



**Catalistino 2022**



# Indice famiglie

Acrobat	29
Aeris	82
Akron	170
Alias	138
AMP100	282
Amplitude	120
Anaru	77
Ares	208
Aroos	150
Asti LED	158
AT	275
AT01WCC	290
AT02WCV	290
AT12/24	279
AT12/24 IP67	281
AT48	278
ATD	277
ATD36.200-1200DMX	288
ATD50.500-1750DMX	288
AT IP65	278
ATN24	280
ATS	281
ATUS	281
Axis	70
Balance	28
Barrio	135
Berry	94
Bias	4
Bilia	88
Bowl	98
Brick	159
Brick glass	159
Cage	166
Cameo	117
Candela	102
Cigno	59
Cilly	141
Connect	45
Corral	48
Corum	106
Crayon	162
Cronos	26
CTP01WDIM	289
CTP02WRGBW	289
CTP03WRGBW	290
CTR001	282
CTR01DMXM	286
CTR02DMXS	286
CTR002SCTY	284
CTR003CCTTY	284
CTR03WiFi	288
CTR004RGB2TY	284
CTR005RGBWTY	285
CTR12DMXS	287
CTR20DMXM/SPIM	286
CTR104	282
CTR114	283
CTR124	285
CTR125	283

CTR126	283
Cube Ceiling	170
Cube wall	157
Delphi	68
Ding	125
Dodo	76
Dolmen	160
Duel	121
Eagle	171
Ego	110
Eigher	119
ELC 146	213
ELC 229	212
Elio	169
Embo	168
Enjoy	128
Essence	60
Estoril	52
Eta	152
Fabo	155
Feral	36
Five	141
Flipper	132
Four	140
Fred	164
Galileo	80
Gamer	121
Giotto	32
Glam	103
Godart	57
Goji	92
Gossip	71
Hello	130
Hint	163
Home	140
Horizon	133
Igor	168
infrared switch /dimmer	261
Irudo	137
Ito	66
Iwi	72
Kanji	64
Katana	33
Klee	41
Knob	114
Koa	116
Krill	80
Lamon	37
Lap	25
LD	274
LDC/LDL	276
LED strip accessori	258
Linear	131
Lob	101
Lokki	233
Lou	74
Lua	139
Lumien	90
Lumo	93

Madison	62
Mako	156
Marker	135
Maya	108
Memo	113
Mercury	60
Mesh	59
Miller	78
Mingo	78
minitrack	192
MT 117 LED	210
MT 118 LED	210
MT 119 LED	210
MT 120 LED	210
MT 126 LED	211
MT 127 LED	211
MT 137 LED	213
MT 138 LED	213
MT 142 LED	211
MT 143 LED	212
MT 144 LED	212
MT 145 LED	212
Neptune	131
Niva	100
Nubo	38
Nucleo	54
Obo	67
Ola	99
Omeo	138
Orbit	8
Palma	156
Pencil	163
Petalo	61
Piccadilly	126
Pierce	103
Pino portable	149
Pit	173
Pivot	136
Pixel	109
Plana	42
Pocket	155
Ponza	171
Pooh	86
PR350	277
PRF002	271
PRF004	269
PRF005	268
PRF007	269
PRF008	270
PRF009	270
PRF014	262
PRF015	263
PRF017	263
PRF040	266
PRF041	266
PRF042	267
PRF051	268
PRF052	267
PRF101	271

PRF110	272	Twin	161	xroll	199
PRF120	273	Tycon	65	xrope	188
PRF301	265	Umbra	122	xrun	228
PRF302	265	Upper	102	xseal	226
PRF304	264	Uto	116	xsky	208
PRF305	264	Vary	151	xskyline	30
PRF310	264	vigo	195	xslim round/square	220
PRF311	265	Vitra	165	xsmooth	198
Prisma	44	Well	132	xsnake 6x12	243
Punta	157	xambit	14	xsnake 10x10	244
Quark	56	xarrow AW50 LED	229	xsnake 12x4HP	242
Quda	124	Xavier	119	xsnake 12x20	245
Radeon	160	xcard	194	xsolis IP20	240
Rail	123	xclick m incasso/surperfice	182	xsolis mini IP20	241
Rigal	133	xclick s incasso/surperfice	176	xstick	234
Rondo	110	xcombo	209	xstrip RGB+WW IP20	257
Rosoni per G9/GU10/E14/E27	145	xcore	195	xstrip RGB+WW IP65	257
Rosoni per LED	142	xcup	192	xstrip RGB IP20	256
Rosoni speciali	144	xdeck	209	xstrip RGB IP65	256
Savage	24	xdomino	215	xstrip RGB/RGBW digital IP20	255
Scott	169	xdrop	226	xstrip RGB/RGBW digital IP65/67	255
Scudo	158	xeon	203	xstrip tuning white IP20	254
Shaker	130	xevo round	222	xstrip tuning white IP65	254
Sigua	6	xevo square	222	xthema	218
Sintra	55	xfactory	238	xthor	200
Sketch	81	xfade	206	xtown	237
Slick	50	xfield	236	xtwist	208
Slot	168	xflow S	235	xup LED emergency kit	229
Sol	148	xgamma	190	xvoss	198
Spark	164	xGeo	173	xwide	205
Spatha	58	xgess mini	224	xwide ugr	205
Spectra	154	xghost ip20	207	xwok	216
Spell	46	xghost IP65	206	xzoom	190
Spider	83	xground	230	Yomo	112
Stratos	104	xground rgb	232	Ziggy	172
Summit	22	Xiera	153	Zigo	118
Sumo	115	xkappa	214		
Tabby	139	xkeep	216		
Tablet	120	xkone	216		
Taffi	84	xlevel round/square	221		
Taiga	172	xmagis 12x17	250		
Taj	71	xmagis 13x12	248		
Talis	96	xmagis 25 round	246		
Tangent	53	xmask	223		
Task	134	xnitro	194		
Teko	153	xone	216		
Thai	40	xpi	207		
Tim	173	xpill round	18		
Timber	85	xpill square	20		
Togo	162	xpipe	196		
Tokyo	154	xplanet surface	204		
Tomix	124	xplanner	202		
Tomo	125	xplato round/square	201		
Torsion	34	xpoli	217		
Tortilla	115	xpool	233		
touch switch/dimmer	260	xproof LED	227		
track N	191	xribo IP20	252		
Triad	23	xribo IP66	253		
Triton	167	xribo zigzag IP65	253		



[www.redogroup.com](http://www.redogroup.com)



[www.redogroup.com](http://www.redogroup.com)



[www.arelux.ro](http://www.arelux.ro)



[www.smarterlight.ro](http://www.smarterlight.ro)

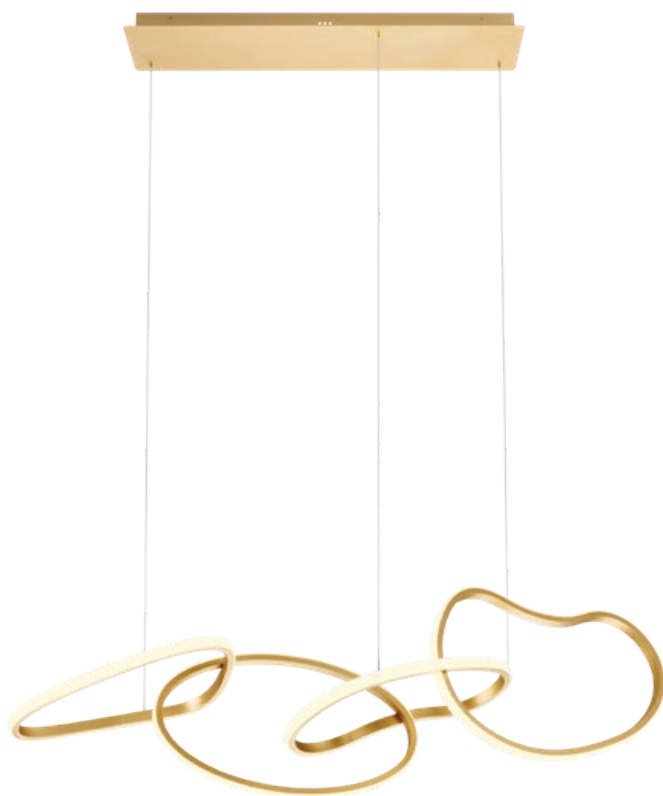


[www.arelux.ro](http://www.arelux.ro)

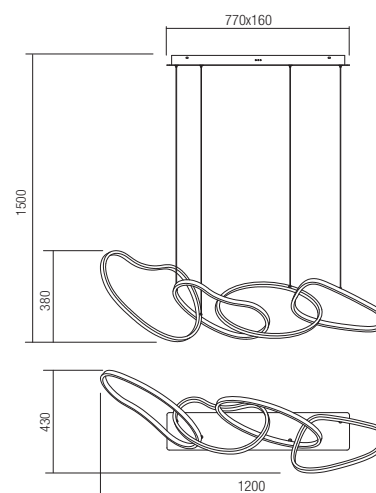
Sospensioni per interni equipaggiate con SMD LED, struttura in alluminio e metallo verniciata a polveri bianco opaco, nero opaco o con finitura oro opaco, diffusore in silicone opalino bianco.

Sospensione

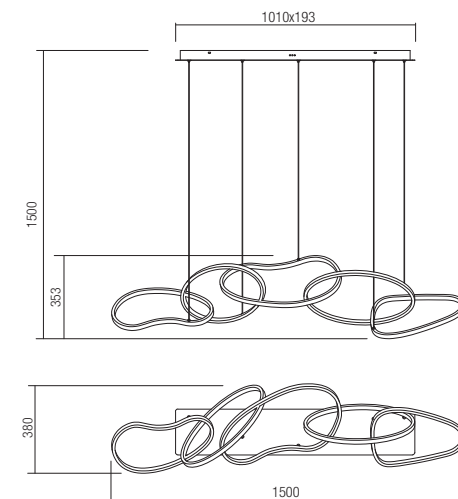
Bianco sabbato  
Oro opaco  
Nero sabbato



Art	Finitura/CCT
<b>01-2594</b>	Bianco sabbato
<b>01-2595</b>	Oro opaco
<b>01-2596</b>	Nero sabbato
Led type	SMD LED 2835 950 pcs x 0,10W
Potenza	87,4W
Input	220-240V, 50/60Hz
Color temperature	3000K
Lumen source	10450 lm
Lumen system	5765 lm
CRI	90
Dimmable (3 step)	☉
CE IP20	

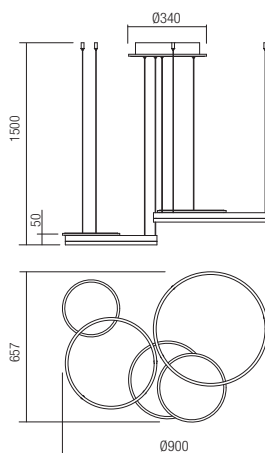


Art	Finitura/CCT
<b>01-2597</b>	Bianco sabbato
<b>01-2598</b>	Oro opaco
<b>01-2599</b>	Nero sabbato
Led type	SMD LED 2835 1180 pcs x 0,10W
Potenza	108,6W
Input	220-240V, 50/60Hz
Color temperature	3000K
Lumen source	12980 lm
Lumen system	7230 lm
CRI	90
Dimmable (3 step)	☉
CE IP20	







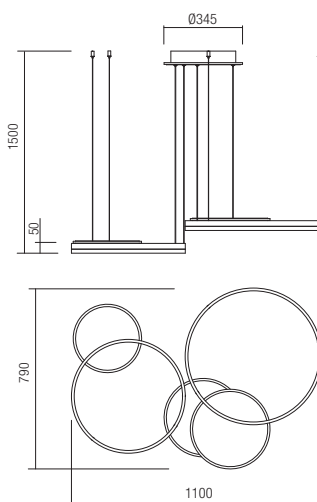


Art	Finitura/CCT
<b>01-2605</b>	Bianco sabbiato
<b>01-2606</b>	Oro opaco
<b>01-2607</b>	Caffè sabbiato

Led type	SMD LED 2835 756 pcs x 0,13W
Potenza	99W
Input	220-240V, 50/60Hz
Color temperature	3000K
Lumen source	10400 lm
Lumen system	5500 lm
CRI	90
Dimmable (3 step)	☉

**CE IP20**



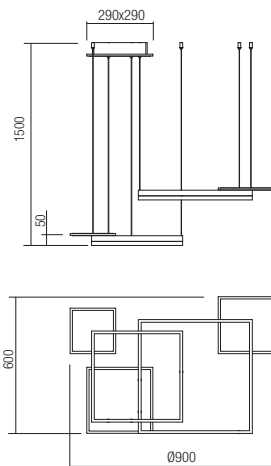
Art	Finitura/CCT
<b>01-2608</b>	Bianco sabbiato
<b>01-2609</b>	Oro opaco
<b>01-2610</b>	Caffè sabbiato

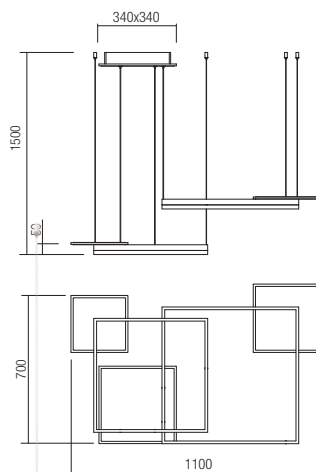
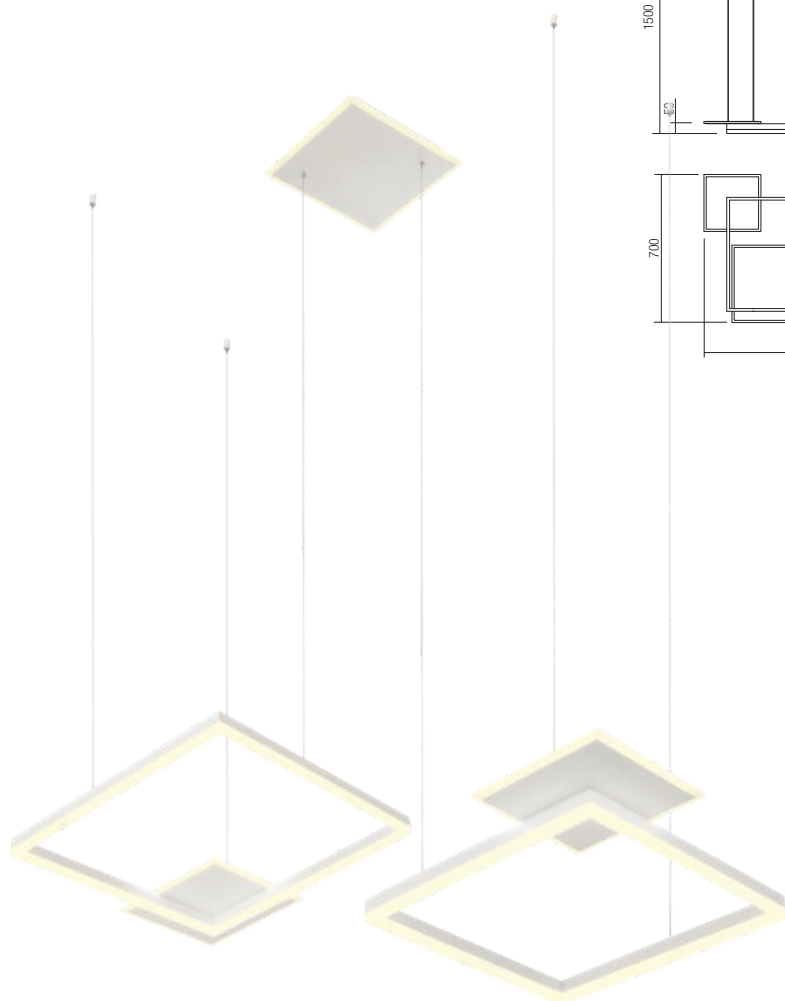
Led type	SMD LED 2835 888 pcs x 0,13W
Potenza	114W
Input	220-240V, 50/60Hz
Color temperature	3000K
Lumen source	12360 lm
Lumen system	6198 lm
CRI	90
Dimmable (3 step)	☉

**CE IP20**



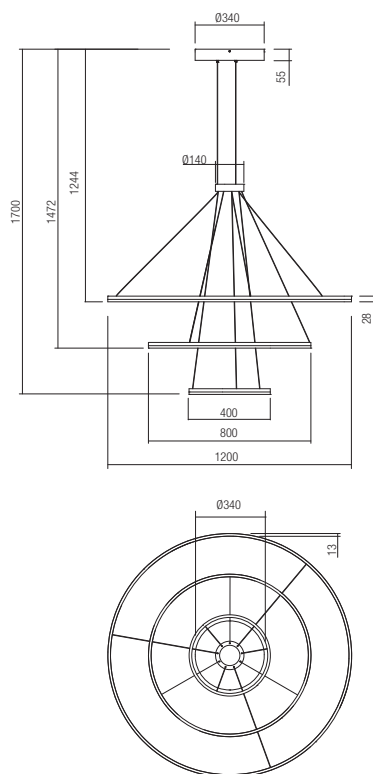


Art	Finitura/CCT
<b>01-2611</b>	Bianco sabbiato
<b>01-2612</b>	Oro opaco
<b>01-2613</b>	Caffè sabbiato
Led type	SMD LED 2835 882 pcs x 0,12W
Potenza	110W
Input	220-240V, 50/60Hz
Color temperature	3000K
Lumen source	12550 lm
Lumen system	01-2611: 6988 lm 01-2612: 5499 lm 01-2613: 5499 lm
CRI	90
Dimmable (3 step)	☾
<b>CE IP20</b>	



Art	Finitura/CCT
<b>01-2614</b>	Bianco sabbiato
<b>01-2615</b>	Oro opaco
<b>01-2616</b>	Caffè sabbiato
Led type	SMD LED 2835 1098 pcs x 0,12W
Potenza	137W
Input	220-240V, 50/60Hz
Color temperature	3000K
Lumen source	15470 lm
Lumen system	01-2614: 5499 lm 01-2615: 7732 lm 01-2616: 7732 lm
CRI	90
Dimmable (3 step)	☾
<b>CE IP20</b>	





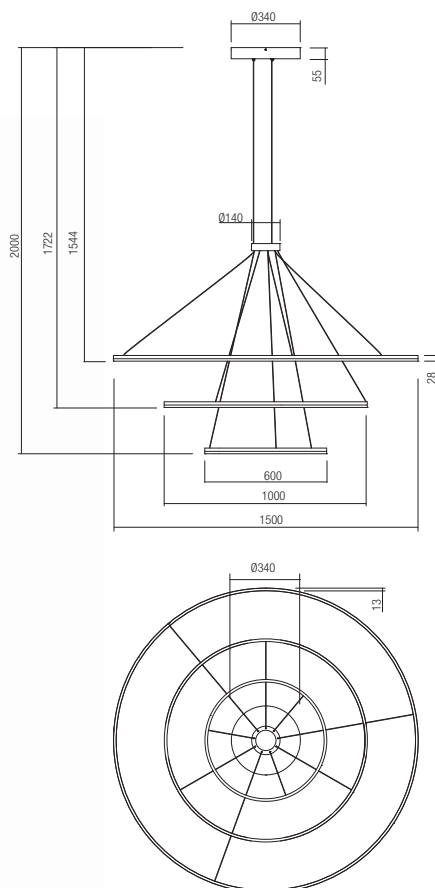
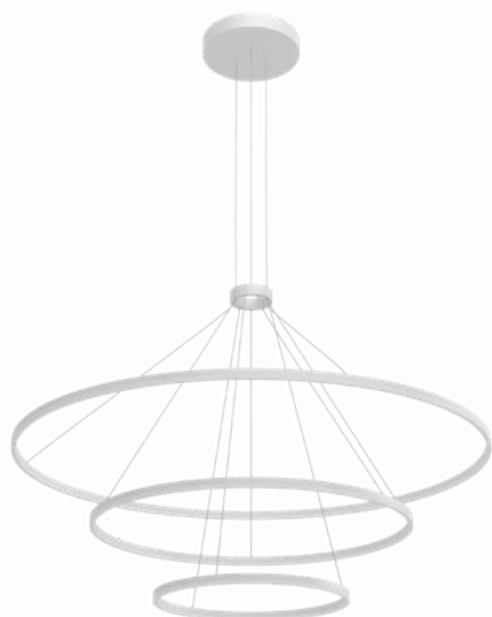
Art	Finitura/CCT
<b>01-2242</b>	Bianco sabbiato 3000K
<b>01-2243</b>	Bronzo 3000K
<b>01-2244</b>	Nero sabbiato 3000K
<b>01-2481</b>	Bianco sabbiato 4000K
<b>01-2482</b>	Bronze 4000K
<b>01-2483</b>	Nero sabbiato 4000K

Led type	SMD LED 2835 1032 pcs x 0,15W
Potenza	151W
Input	220V-240V, 50/60Hz
Color temperature	3000K 4000K
Lumen source	17395 lm 18199 lm
Lumen system	11298 lm 11812 lm
CRI	80
Dimmable TRIAC	

CE IP20



Su richiesta questi modelli di sospensioni Orbit possono essere dotate di alimentatori dimmerabili Dali.



Art	Finitura/CCT
<b>01-2245</b>	Bianco sabbiato 3000K
<b>01-2246</b>	Bronzo 3000K
<b>01-2247</b>	Nero sabbiato 3000K
<b>01-2484</b>	Bianco sabbiato 4000K
<b>01-2485</b>	Bronze 4000K
<b>01-2486</b>	Nero sabbiato 4000K

Led type	SMD LED 2835 1320 pcs x 0,15W
Potenza	186W
Input	220V-240V, 50/60Hz
Color temperature	3000K 4000K
Lumen source	21410 lm 22499 lm
Lumen system	13988 lm 14801 lm
CRI	80
Dimmable TRIAC	

CE IP20



Su richiesta questi modelli di sospensioni Orbit possono essere dotate di alimentatori dimmerabili Dali.



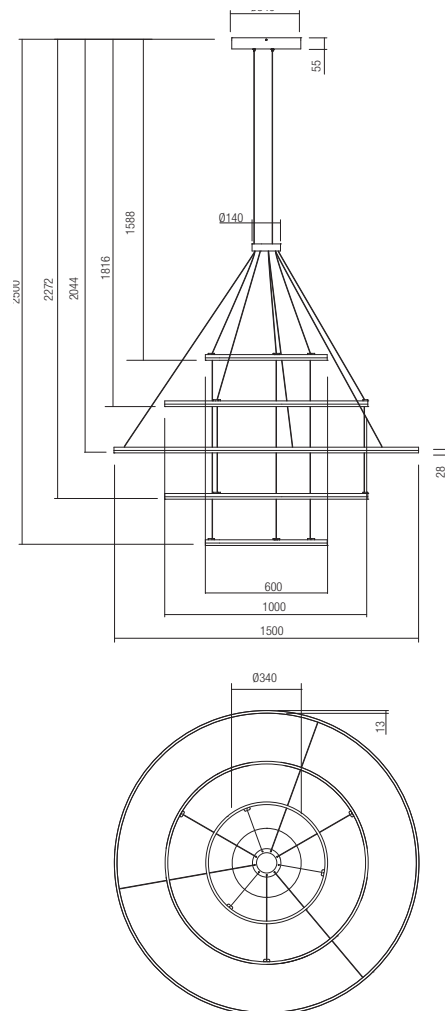
Art	Finitura/CCT
01-2248	Bianco sabbato 3000K
01-2249	Bronzo 3000K
01-2250	Nero sabbato 3000K
01-2487	Bianco sabbato 4000K
01-2488	Bronze 4000K
01-2489	Nero sabbato 4000K

Led type	SMD LED 2835 1956 pcs x 0,15W	
Potenza	286W	
Input	220V-240V, 50/60Hz	
Color temperature	3000K	4000K
Lumen source	32897 lm	34611 lm
Lumen system	21345 lm	22076 lm
CRI	80	
Dimmable TRIAC	☾	

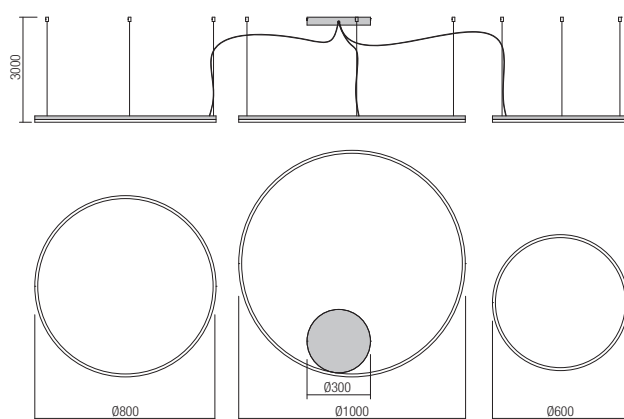
CE IP20



Su richiesta questi modelli di sospensioni Orbit possono essere dotate di alimentatori dimmerabili Dali.

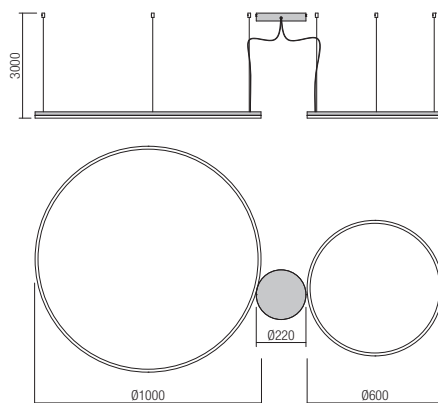






Art	Finitura/CCT
<b>01-1722</b>	Bianco sabbato 3000K
<b>01-1723</b>	Bronzo 3000K
<b>01-1954</b>	Nero sabbato 3000K
<b>01-1924</b>	Bianco sabbato 4000K
<b>01-1925</b>	Bronzo 4000K
<b>01-1967</b>	Nero sabbato 4000K
Led type	SMD LED 2835 270 pcs x 0,15W + 360 pcs x 0,15W + 456 pcs x 0,14W
Potenza	40,5W+55W+68W
Input	220V-240V, 50/60Hz
Color temperature	3000K 4000K
Lumen source	21146 lm 19840 lm
Lumen system	13967 lm 14556 lm
CRI	80
Dimmable TRIAC	☉

CE IP20



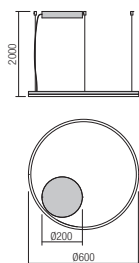
Art	Finitura/CCT
<b>01-1720</b>	Bianco sabbato 3000K
<b>01-1721</b>	Bronzo 3000K
<b>01-1953</b>	Nero sabbato 3000K
<b>01-1922</b>	Bianco sabbato 4000K
<b>01-1923</b>	Bronzo 4000K
<b>01-1966</b>	Nero sabbato 4000K
Led type	SMD LED 2835 270 pcs x 0,15W + 456 pcs x 0,14W
Potenza	40,5W+68W
Input	220V-240V, 50/60Hz
Color temperature	3000K 4000K
Lumen source	13934 lm 14627 lm
Lumen system	9142 lm 9468 lm
CRI	80
Dimmable TRIAC	☉

CE IP20



Su richiesta questi modelli di sospensioni Orbit possono essere dotate di alimentatori dimmerabili Dali.

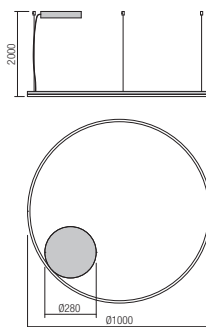




Art	Finitura/CCT
<b>01-1710</b>	Bianco sabbiato 3000K
<b>01-1711</b>	Bronzo 3000K
<b>01-1948</b>	Nero sabbiato 3000K
<b>01-1912</b>	Bianco sabbiato 4000K
<b>01-1913</b>	Bronzo 4000K
<b>01-1961</b>	Nero sabbiato 4000K

Led type	SMD LED 2835 270 pcs x 0,15W	
Potenza	40,5W	
Input	220V-240V, 50/60Hz	
Color temperature	3000K	4000K
Lumen source	5193 lm	5478 lm
Lumen system	3568 lm	3755 lm
CRI	80	
Dimmable TRIAC	☉	

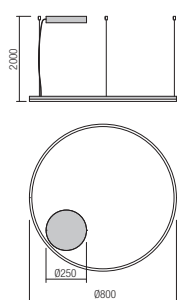
CE IP20



Art	Finitura/CCT
<b>01-1714</b>	Bianco sabbiato 3000K
<b>01-1715</b>	Bronzo 3000K
<b>01-1950</b>	Nero sabbiato 3000K
<b>01-1916</b>	Bianco sabbiato 4000K
<b>01-1917</b>	Bronzo 4000K
<b>01-1963</b>	Nero sabbiato 4000K

Led type	SMD LED 2835 456 pcs x 0,14W	
Potenza	68W	
Input	220V-240V, 50/60Hz	
Color temperature	3000K	4000K
Lumen source	8741 lm	9167 lm
Lumen system	5465 lm	5713 lm
CRI	80	
Dimmable TRIAC	☉	

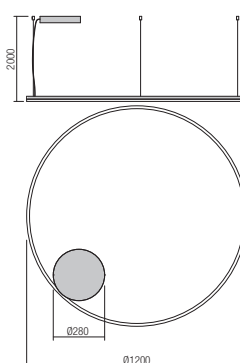
CE IP20



Art	Finitura/CCT
<b>01-1712</b>	Bianco sabbiato 3000K
<b>01-1713</b>	Bronzo 3000K
<b>01-1949</b>	Nero sabbiato 3000K
<b>01-1914</b>	Bianco sabbiato 4000K
<b>01-1915</b>	Bronzo 4000K
<b>01-1962</b>	Nero sabbiato 4000K

Led type	SMD LED 2835 360 pcs x 0,15W	
Potenza	55W	
Input	220V-240V, 50/60Hz	
Color temperature	3000K	4000K
Lumen source	7212 lm	7554 lm
Lumen system	4853 lm	5088 lm
CRI	80	
Dimmable TRIAC	☉	

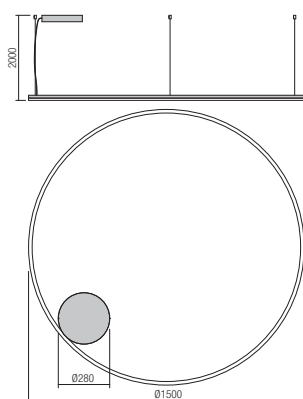
CE IP20



Art	Finitura/CCT
<b>01-1716</b>	Bianco sabbiato 3000K
<b>01-1717</b>	Bronzo 3000K
<b>01-1951</b>	Nero sabbiato 3000K
<b>01-1918</b>	Bianco sabbiato 4000K
<b>01-1919</b>	Bronzo 4000K
<b>01-1964</b>	Nero sabbiato 4000K

Led type	SMD LED 2835 576 pcs x 0,14W	
Potenza	76W	
Input	220V-240V, 50/60Hz	
Color temperature	3000K	4000K
Lumen source	9761 lm	10227 lm
Lumen system	6805 lm	7159 lm
CRI	80	
Dimmable TRIAC	☉	

CE IP20



Art	Finitura/CCT
<b>01-1718</b>	Bianco sabbiato 3000K
<b>01-1719</b>	Bronzo 3000K
<b>01-1952</b>	Nero sabbiato 3000K
<b>01-1920</b>	Bianco sabbiato 4000K
<b>01-1921</b>	Bronzo 4000K
<b>01-1965</b>	Nero sabbiato 4000K

Led type	SMD LED 2835 720 pcs x 0,14W	
Potenza	110W	
Input	220V-240V, 50/60Hz	
Color temperature	3000K	4000K
Lumen source	13856 lm	14587 lm
Lumen system	8372 lm	8793 lm
CRI	80	
Dimmable TRIAC	☉	

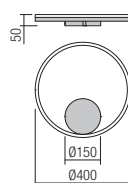
CE IP20



Su richiesta questi modelli di sospensioni Orbit possono essere dotate di alimentatori dimmerabili Dali.



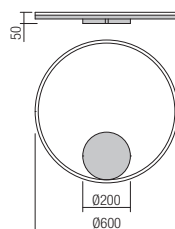
## Luce diretta



Art	Finitura/CCT
<b>01-1698</b>	Bianco sabbiato 3000K
<b>01-1699</b>	Bronzo 3000K
<b>01-1942</b>	Nero sabbiato 3000K
<b>01-1900</b>	Bianco sabbiato 4000K
<b>01-1901</b>	Bronzo 4000K
<b>01-1955</b>	Nero sabbiato 4000K

Led type	SMD LED 2835 180 pcs x 0,14W	
Potenza	26W	
Input	220V-240V, 50/60Hz	
Color temperature	3000K	4000K
Lumen source	3645 lm	3815 lm
Lumen system	2305 lm	2425 lm
CRI	80	
Dimmable TRIAC	☉	

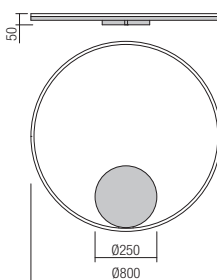
CE IP20



Art	Finitura/CCT
<b>01-1702</b>	Bianco sabbiato 3000K
<b>01-1703</b>	Bronzo 3000K
<b>01-1944</b>	Nero sabbiato 3000K
<b>01-1904</b>	Bianco sabbiato 4000K
<b>01-1905</b>	Bronzo 4000K
<b>01-1957</b>	Nero sabbiato 4000K

Led type	SMD LED 2835 270 pcs x 0,15W	
Potenza	40,5W	
Input	220V-240V, 50/60Hz	
Color temperature	3000K	4000K
Lumen source	5193 lm	5460 lm
Lumen system	3568 lm	3755 lm
CRI	80	
Dimmable TRIAC	☉	

CE IP20



Art	Finitura/CCT
<b>01-1706</b>	Bianco sabbiato 3000K
<b>01-1707</b>	Bronzo 3000K
<b>01-1946</b>	Nero sabbiato 3000K
<b>01-1908</b>	Bianco sabbiato 4000K
<b>01-1909</b>	Bronzo 4000K
<b>01-1959</b>	Nero sabbiato 4000K

Led type	SMD LED 2835 360 pcs x 0,15W	
Potenza	55W	
Input	220V-240V, 50/60Hz	
Color temperature	3000K	4000K
Lumen source	7212 lm	7554 lm
Lumen system	4853 lm	5088 lm
CRI	80	
Dimmable TRIAC	☉	

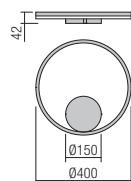
CE IP20



Su richiesta applique e plafoniere Orbit possono essere dotate di alimentatori dimmerabili Dali.



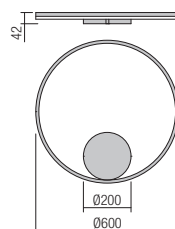
## Luce indiretta



Art	Finitura/CCT
<b>01-1700</b>	Bianco sabbato 3000K
<b>01-1701</b>	Bronzo 3000K
<b>01-1943</b>	Nero sabbato 3000K
<b>01-1902</b>	Bianco sabbato 4000K
<b>01-1903</b>	Bronzo 4000K
<b>01-1956</b>	Nero sabbato 4000K

Led type	SMD LED 2835 180 pcs x 0,135W	
Potenza	24,5W	
Input	220V-240V, 50/60Hz	
Color temperature	3000K	4000K
Lumen source	3422 lm	3585 lm
Lumen system	2262 lm	2375 lm
CRI	80	
Dimmable TRIAC		

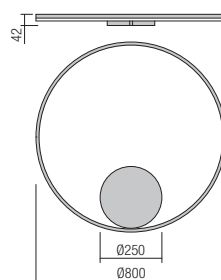
CE **IP20**



Art	Finitura/CCT
<b>01-1704</b>	Bianco sabbato 3000K
<b>01-1705</b>	Bronzo 3000K
<b>01-1945</b>	Nero sabbato 3000K
<b>01-1906</b>	Bianco sabbato 4000K
<b>01-1907</b>	Bronzo 4000K
<b>01-1958</b>	Nero sabbato 4000K

Led type	SMD LED 2835 270 pcs x 0,16W	
Potenza	44W	
Input	220V-240V, 50/60Hz	
Color temperature	3000K	4000K
Lumen source	5803 lm	6084 lm
Lumen system	3722 lm	3915 lm
CRI	80	
Dimmable TRIAC		

CE **IP20**



Art	Finitura/CCT
<b>01-1708</b>	Bianco sabbato 3000K
<b>01-1709</b>	Bronzo 3000K
<b>01-1947</b>	Nero sabbato 3000K
<b>01-1910</b>	Bianco sabbato 4000K
<b>01-1911</b>	Bronzo 4000K
<b>01-1960</b>	Nero sabbato 4000K

Led type	SMD LED 2835 360 pcs x 0,15W	
Potenza	54W	
Input	220V-240V, 50/60Hz	
Color temperature	3000K	4000K
Lumen source	6925 lm	7283 lm
Lumen system	4786 lm	5002 lm
CRI	80	
Dimmable TRIAC		

CE **IP20**



Su richiesta applique e plafoniere Orbit possono essere dotate di alimentatori dimmerabili Dali.



Serie di apparecchi da montaggio a soffitto o a sospensione, equipaggiati di LED SMD.

Forniti con sistema di montaggio a soffitto o a sospensione, scatola per connessioni elettriche a soffitto e dima in carta per tracciare i fori di installazione. Profilo estruso di alluminio verniciato a polveri con finitura sabbiata.

Sistemi di sospensione con quattro fili di acciaio intrecciati, con rivestimento in silicone colorato.

Elementi di fissaggio a soffitto e sul corpo dell'apparecchio verniciati a polveri. Riflettori in foglio di polietilene bianco.

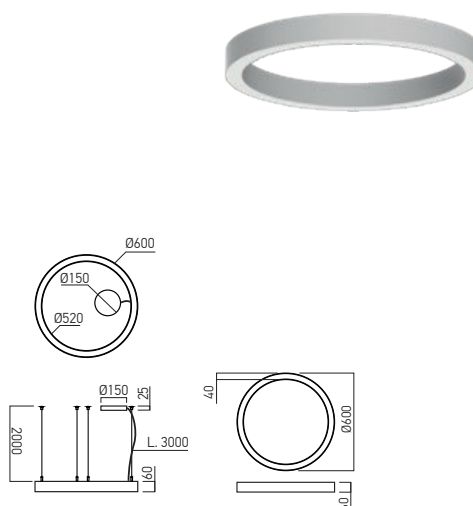
Diffusori in policarbonato satinato. Alimentatori in corrente costante montati all'interno dell'apparecchio.

Scatole di connessione in lamiera d'acciaio, verniciate a polveri finitura sabbiata, dotate di morsettiere 2P+N (10A/250V, 2,5 mm<sup>2</sup>) autobloccanti. Cavo di alimentazione (2P+N, rivestito in silicone trasparente) dalla scatola delle connessioni all'apparecchio.

Su richiesta possono essere dotati di scatole di collegamenti, a soffitto, con alimentatori DALI e cavo 2P, per l'alimentazione e la regolazione diretta dei moduli a LED.



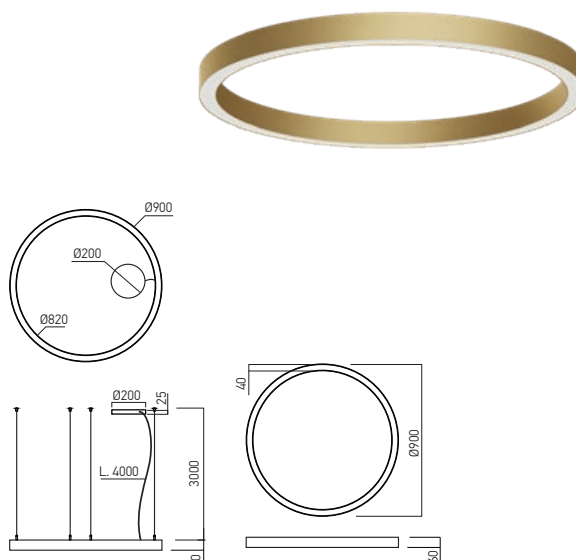
AM01



Art.	Finitura	Tipo di LED	Potenza	Input voltage	Output current/voltage driver	Driver	Lumen LED	Flusso Sistema	CCT	CRI	Optics	Peso
AM01WW SWH	SWH	SMD 2835	38W	220-240V AC	500 mA / 33-42V DC	Incluso	4608 lm	3344 lm	3000K	80	105°	2,80 kg
AM01WW SBK	SBK	SMD 2835	38W	220-240V AC	500 mA / 33-42V DC	Incluso	4608 lm	3344 lm	3000K	80	105°	2,80 kg
AM01WW SGD	SGD	SMD 2835	38W	220-240V AC	500 mA / 33-42V DC	Incluso	4608 lm	3344 lm	3000K	80	105°	2,80 kg
AM01NW SWH	SWH	SMD 2835	38W	220-240V AC	500 mA / 33-42V DC	Incluso	4954 lm	3610 lm	4000K	80	105°	2,80 kg
AM01NW SBK	SBK	SMD 2835	38W	220-240V AC	500 mA / 33-42V DC	Incluso	4954 lm	3610 lm	4000K	80	105°	2,80 kg
AM01NW SGD	SGD	SMD 2835	38W	220-240V AC	500 mA / 33-42V DC	Incluso	4954 lm	3610 lm	4000K	80	105°	2,80 kg



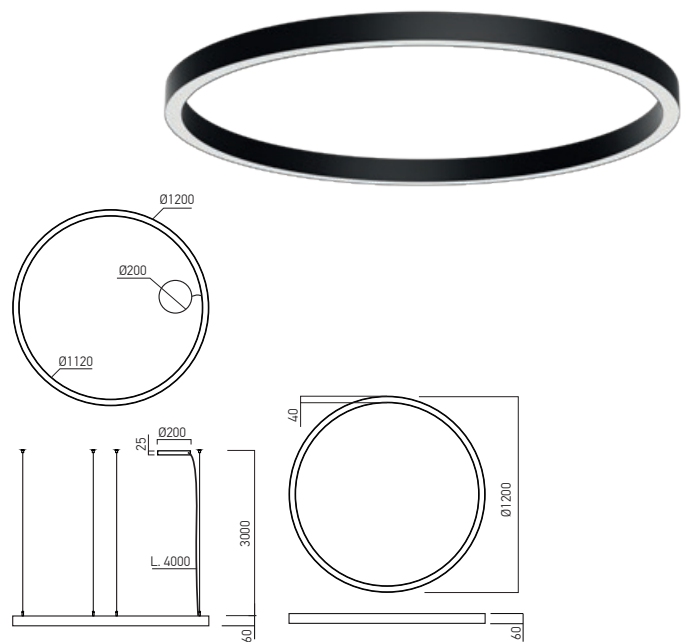
AM02



Art.	Finitura	Tipo di LED	Potenza	Input voltage	Output current/voltage driver	Driver	Lumen LED	Flusso Sistema	CCT	CRI	Optics	Peso
AM02WW SWH	SWH	SMD 2835	57W	220-240V AC	750 mA / 33-42V DC	Incluso	6912 lm	5016 lm	3000K	80	105°	4,20 kg
AM02WW SBK	SBK	SMD 2835	57W	220-240V AC	750 mA / 33-42V DC	Incluso	6912 lm	5016 lm	3000K	80	105°	4,20 kg
AM02WW SGD	SGD	SMD 2835	57W	220-240V AC	750 mA / 33-42V DC	Incluso	6912 lm	5016 lm	3000K	80	105°	4,20 kg
AM02NW SWH	SWH	SMD 2835	57W	220-240V AC	750 mA / 33-42V DC	Incluso	7430 lm	5415 lm	4000K	80	105°	4,20 kg
AM02NW SBK	SBK	SMD 2835	57W	220-240V AC	750 mA / 33-42V DC	Incluso	7430 lm	5415 lm	4000K	80	105°	4,20 kg
AM02NW SGD	SGD	SMD 2835	57W	220-240V AC	750 mA / 33-42V DC	Incluso	7430 lm	5415 lm	4000K	80	105°	4,20 kg



AM03



Art.	Finitura	Tipo di LED	Potenza	Input voltage	Output current/voltage driver	Driver	Lumen LED	Flusso Sistema	CCT	CRI	Optics	Peso
AM03WW SWH	SWH	SMD 2835	75W	220-240V AC	950 mA / 33-42V DC	Incluso	9040 lm	6600 lm	3000K	80	105°	5,60 kg
AM03WW SBK	SBK	SMD 2835	75W	220-240V AC	950 mA / 33-42V DC	Incluso	9040 lm	6600 lm	3000K	80	105°	5,60 kg
AM03WW SGD	SGD	SMD 2835	75W	220-240V AC	950 mA / 33-42V DC	Incluso	9040 lm	6600 lm	3000K	80	105°	5,60 kg
AM03NW SWH	SWH	SMD 2835	75W	220-240V AC	950 mA / 33-42V DC	Incluso	9832 lm	7125 lm	4000K	80	105°	5,60 kg
AM03NW SBK	SBK	SMD 2835	75W	220-240V AC	950 mA / 33-42V DC	Incluso	9832 lm	7125 lm	4000K	80	105°	5,60 kg
AM03NW SGD	SGD	SMD 2835	75W	220-240V AC	950 mA / 33-42V DC	Incluso	9832 lm	7125 lm	4000K	80	105°	5,60 kg





FINITURE DISPONIBILI

SWH

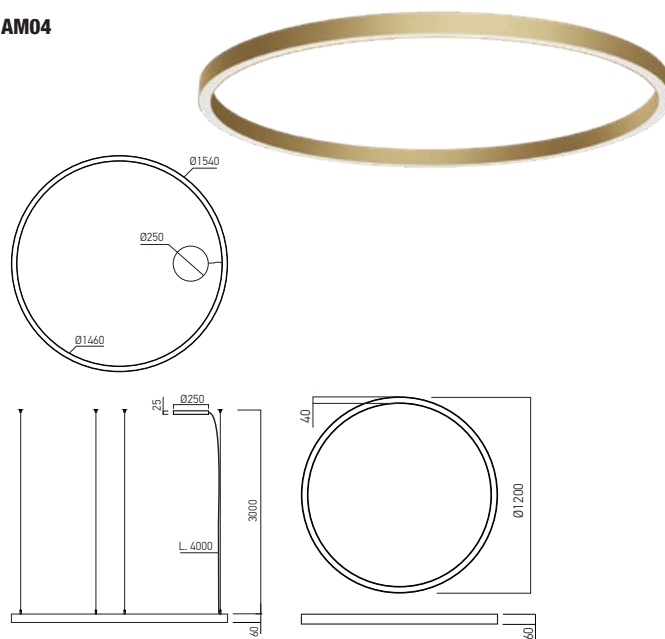
SBK

SGD

Pag. 136



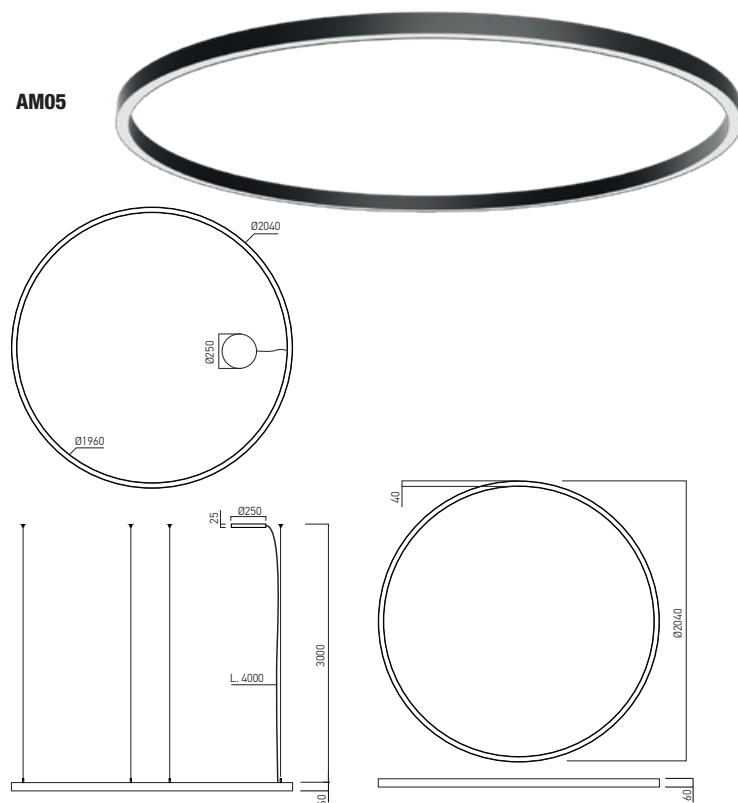
AM04



Art.	Finitura	Tipo di LED	Potenza	Input voltage	Output current/voltage driver	Driver	Lumen LED	Flusso Sistema	CCT	CRI	Optics	Peso
AM04WW SWH	SWH	SMD 2835	97W	220-240V AC	1200 mA / 33-42V DC	Incluso	11762 lm	8536 lm	3000K	80	105°	7,23 kg
AM04WW SBK	SBK	SMD 2835	97W	220-240V AC	1200 mA / 33-42V DC	Incluso	11762 lm	8536 lm	3000K	80	105°	7,23 kg
AM04WW SGD	SGD	SMD 2835	97W	220-240V AC	1200 mA / 33-42V DC	Incluso	11762 lm	8536 lm	3000K	80	105°	7,23 kg
AM04NW SWH	SWH	SMD 2835	97W	220-240V AC	1200 mA / 33-42V DC	Incluso	12716 lm	9215 lm	4000K	80	105°	7,23 kg
AM04NW SBK	SBK	SMD 2835	97W	220-240V AC	1200 mA / 33-42V DC	Incluso	12716 lm	9215 lm	4000K	80	105°	7,23 kg
AM04NW SGD	SGD	SMD 2835	97W	220-240V AC	1200 mA / 33-42V DC	Incluso	12716 lm	9215 lm	4000K	80	105°	7,23 kg



AM05



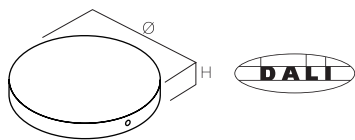
Art.	Finitura	Tipo di LED	Potenza	Input voltage	Output current/voltage driver	Driver	Lumen LED	Flusso Sistema	CCT	CRI	Optics	Peso
AM05WW SWH	SWH	SMD 2835	120W	220-240V AC	1500 mA / 33-42V DC	Incluso	14678 lm	10560 lm	3000K	80	105°	9,58 kg
AM05WW SBK	SBK	SMD 2835	120W	220-240V AC	1500 mA / 33-42V DC	Incluso	14678 lm	10560 lm	3000K	80	105°	9,58 kg
AM05WW SGD	SGD	SMD 2835	120W	220-240V AC	1500 mA / 33-42V DC	Incluso	14678 lm	10560 lm	3000K	80	105°	9,58 kg
AM05NW SWH	SWH	SMD 2835	120W	220-240V AC	1500 mA / 33-42V DC	Incluso	15846 lm	11400 lm	4000K	80	105°	9,58 kg
AM05NW SBK	SBK	SMD 2835	120W	220-240V AC	1500 mA / 33-42V DC	Incluso	15846 lm	11400 lm	4000K	80	105°	9,58 kg
AM05NW SGD	SGD	SMD 2835	120W	220-240V AC	1500 mA / 33-42V DC	Incluso	15846 lm	11400 lm	4000K	80	105°	9,58 kg



## DALI DIMMABLE CEILING BOX

FINITURE DISPONIBILI

SWH SBK SGD



Art.	Finitura	For XAMBIT MODEL	Dimension	Peso
<b>AM01CBDALI SWH</b>	SWH	AM01	Ø150 x H 30mm	0,55 kg
<b>AM01CBDALI SBK</b>	SBK	AM01	Ø150 x H 30mm	0,55 kg
<b>AM01CBDALI SGD</b>	SGD	AM01	Ø150 x H 30mm	0,55 kg
<b>AM02CBDALI SWH</b>	SWH	AM02	Ø200 x H 40mm	1,10 kg
<b>AM02CBDALI SBK</b>	SBK	AM02	Ø200 x H 40mm	1,10 kg
<b>AM02CBDALI SGD</b>	SGD	AM02	Ø200 x H 40mm	1,10 kg
<b>AM03CBDALI SWH</b>	SWH	AM03	Ø250 x H 40mm	1,70 kg
<b>AM03CBDALI SBK</b>	SBK	AM03	Ø250 x H 40mm	1,70 kg
<b>AM03CBDALI SGD</b>	SGD	AM03	Ø250 x H 40mm	1,70 kg
<b>AM04CBDALI SWH</b>	SWH	AM04	Ø250 x H 40mm	1,70 kg
<b>AM04CBDALI SBK</b>	SBK	AM04	Ø250 x H 40mm	1,70 kg
<b>AM04CBDALI SGD</b>	SGD	AM04	Ø250 x H 40mm	1,70 kg
<b>AM05CBDALI SWH</b>	SWH	AM05	Ø250 x H 40mm	1,70 kg
<b>AM05CBDALI SBK</b>	SBK	AM05	Ø250 x H 40mm	1,70 kg
<b>AM05CBDALI SGD</b>	SGD	AM05	Ø250 x H 40mm	1,70 kg







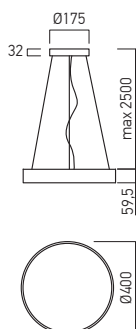
Apparecchi per montaggio a sospensione o a soffitto, forma tonda, equipaggiati di LED SMD, con la possibilità di cambiare la temperatura di colore tra 3000K, 4000K o 6000K. Le versioni da 80W e 100W sono disponibili apparecchi con una singola temperatura di colore. Tecnologia backlight di disposizione dei LED. L'accessorio di sospensione deve essere ordinato separatamente. Corpo in lamiera di alluminio, verniciato a polveri con finitura sabbata. Staffa di fissaggio in lamiera di acciaio. Diffusore in policarbonato satinato. Alimentatore LED in corrente costante, incluso. Morsettiera 2P+N (10A/250V/2,5 mm<sup>2</sup>). Interruttore a tre posizioni per la scelta della temperatura di colore tra 3000K, 4000K o 6000K, per le versioni CCT.

**ATTENZIONE! SISTEMA DI SOSPENSIONE NON INCLUSO**

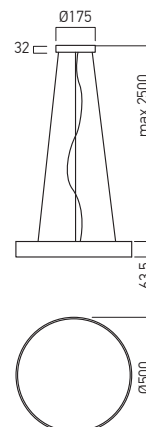
FINITURE DISPONIBILI

SWH SBK

PXR01

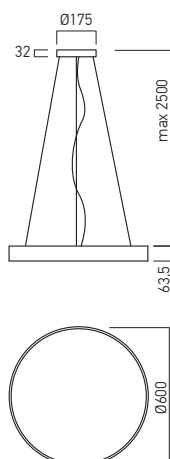


PXR02

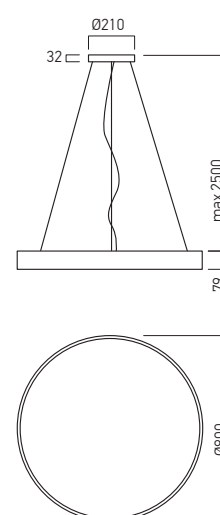
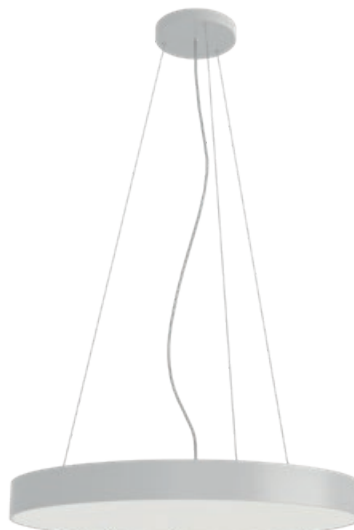


Art.	Finitura	Tipo di LED	Potenza	V ingresso	Output current/voltage driver	Driver	Lumen LED	Flusso Sistema	CCT	CRI	Optics	Peso
PXR01CCT SWH	SWH	SMD 2835	40W	220-240V AC	1000 mA / 28-40V DC	Incluso	4704 lm	3988 lm	3000/4000/6000K	80	110°	2,30 kg
PXR01CCT SBK	SBK	SMD 2835	40W	220-240V AC	1000 mA / 28-40V DC	Incluso	4704 lm	3988 lm	3000/4000/6000K	80	110°	2,30 kg
PXR02CCT SWH	SWH	SMD 2835	50W	220-240V AC	1050 mA / 29-48V DC	Incluso	6384 lm	5004 lm	3000/4000/6000K	80	110°	3,65 kg
PXR02CCT SBK	SBK	SMD 2835	50W	220-240V AC	1050 mA / 29-48V DC	Incluso	6384 lm	5004 lm	3000/4000/6000K	80	110°	3,65 kg

PXR03



PXR04



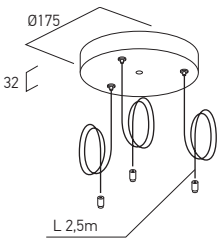
Art.	Finitura	Tipo di LED	Potenza	V ingresso	Output current/voltage driver	Driver	Lumen LED	Flusso Sistema	CCT	CRI	Optics	Peso
PXR03CCT SWH	SWH	SMD 2835	60W	220-240V AC	1400 mA / 38-53V DC	Incluso	8008 lm	6223 lm	3000/4000/6000K	80	110°	5,09 kg
PXR03CCT SBK	SBK	SMD 2835	60W	220-240V AC	1400 mA / 38-53V DC	Incluso	8008 lm	6223 lm	3000/4000/6000K	80	110°	5,09 kg
PXR04WW SWH	SWH	SMD 2835	80W	220-240V AC	1600 mA / 35-50V DC	Incluso	9716 lm	8032 lm	3000K	80	110°	10,00 kg
PXR04WW SBK	SBK	SMD 2835	80W	220-240V AC	1600 mA / 35-50V DC	Incluso	9716 lm	8032 lm	3000K	80	110°	10,00 kg
PXR04NW SWH	SWH	SMD 2835	80W	220-240V AC	1600 mA / 35-50V DC	Incluso	10320 lm	8534 lm	4000K	80	110°	10,00 kg
PXR04NW SBK	SBK	SMD 2835	80W	220-240V AC	1600 mA / 35-50V DC	Incluso	10320 lm	8534 lm	4000K	80	110°	10,00 kg

PXR05

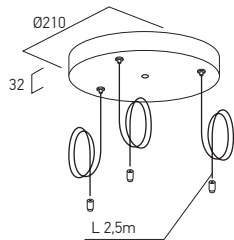


Art.	Finitura	Tipo di LED	Potenza	V ingresso	Output current/voltage driver	Driver	Lumen LED	Flusso Sistema	CCT	CRI	Optics	Peso
PXR05WW SWH	SWH	SMD 2835	100W	220-240V AC	2000 mA / 43-53V DC	Incluso	12504 lm	10615 lm	3000K	80	110°	14,20 kg
PXR05WW SBK	SBK	SMD 2835	100W	220-240V AC	2000 mA / 43-53V DC	Incluso	12504 lm	10615 lm	3000K	80	110°	14,20 kg
PXR05NW SWH	SWH	SMD 2835	100W	220-240V AC	2000 mA / 43-53V DC	Incluso	13280 lm	11278 lm	4000K	80	110°	14,20 kg
PXR05NW SBK	SBK	SMD 2835	100W	220-240V AC	2000 mA / 43-53V DC	Incluso	13280 lm	11278 lm	4000K	80	110°	14,20 kg

SISTEMI DI SOSPENSIONE



Art.	Finitura	Supported models	Peso
PXR0123SU SWH	SWH	PXR01/02/03	0,61 kg
PXR0123SU SBK	SBK	PXR01/02/03	0,61 kg



Art.	Finitura	Supported models	Peso
PXR045SU SWH	SWH	PXR04/05	0,76 kg
PXR045SU SBK	SBK	PXR04/05	0,76 kg





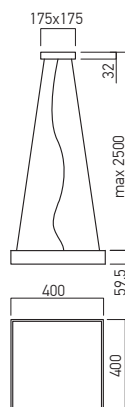
Apparecchi per montaggio a soffitto o a sospensione (con l'accessorio appropriato), forma quadrata, equipaggiati di LED SMD, con la possibilità di cambiare la temperatura di colore tra 3000K, 4000K o 6000K. Le versioni da 80W sono disponibili con una singola temperatura di colore. Tecnologia Backlight di disposizione dei LED. L'accessorio di sospensione deve essere ordinato separatamente. Corpo in lamiera di alluminio, verniciato a polveri con finitura sabbata. Staffa di fissaggio in lamiera di acciaio. Diffusore in policarbonato satinato. Alimentatore LED in corrente costante, incluso. Morsetteria 2P+N (10A/250V/2,5 mm²). Interruttore a tre posizioni per la scelta della temperatura di colore tra 3000K, 4000K o 6000K, per le versioni CCT.

**ATTENZIONE! SISTEMA DI SOSPENSIONE NON INCLUSO**

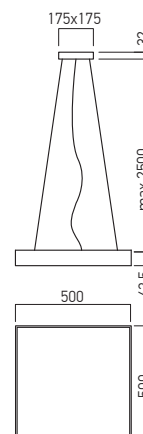
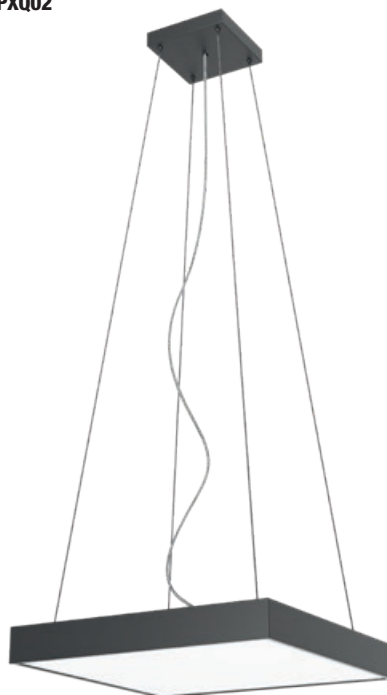
FINITURE DISPONIBILI

SWH SBK

PXQ01

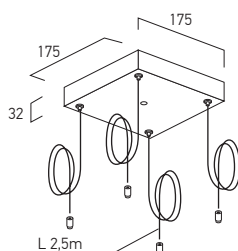


PXQ02



Art.	Finitura	Tipo di LED	Potenza	V ingresso	Output current/voltage driver	Driver	Lumen LED	Flusso Sistema	CCT	CRI	Optics	Peso
PXQ01CCT SWH	SWH	SMD 2835	40W	220-240V AC	1000 mA / 28-40V DC	Incluso	5040 lm	3871 lm	3000/4000/6000K	80	110°	2,30 kg
PXQ01CCT SBK	SBK	SMD 2835	40W	220-240V AC	1000 mA / 28-40V DC	Incluso	5040 lm	3871 lm	3000/4000/6000K	80	110°	2,30 kg
PXQ02CCT SWH	SWH	SMD 2835	50W	220-240V AC	1050 mA / 29-48V DC	Incluso	6720 lm	5095 lm	3000/4000/6000K	80	110°	3,65 kg
PXQ02CCT SBK	SBK	SMD 2835	50W	220-240V AC	1050 mA / 29-48V DC	Incluso	6720 lm	5095 lm	3000/4000/6000K	80	110°	3,65 kg

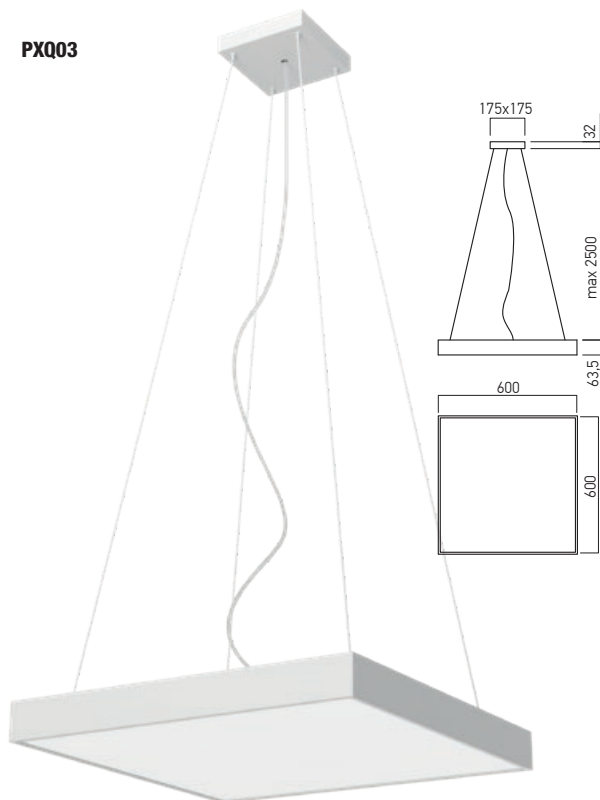
## SISTEMA DI SOSPENSIONE



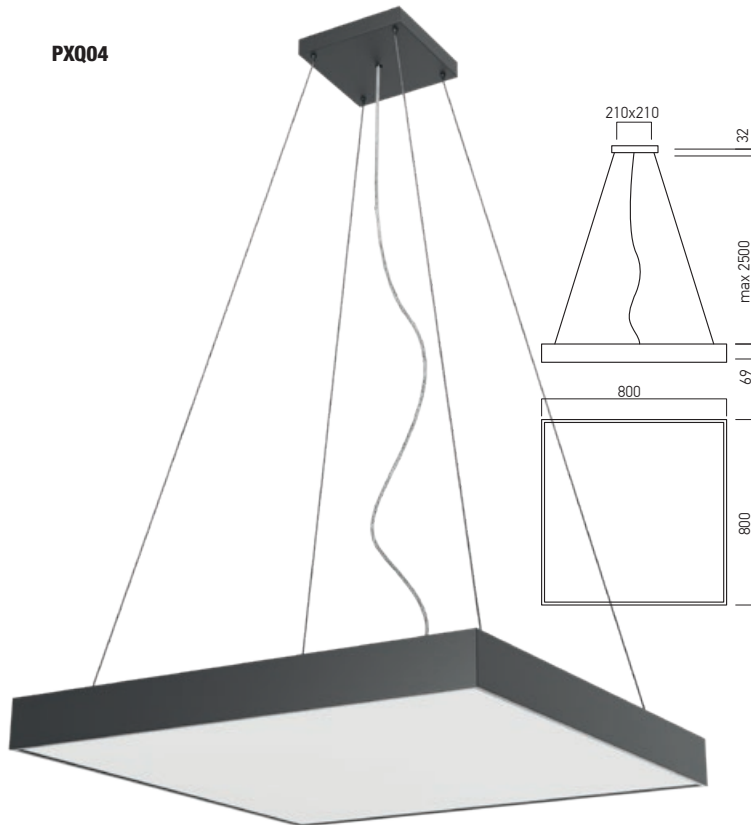
Art.	Finitura	Supported models	Peso
PXQ0123SU SWH	SWH	PXQ01/02/03	0,75 kg
PXQ0123SU SBK	SBK	PXQ01/02/03	0,75 kg



PXQ03



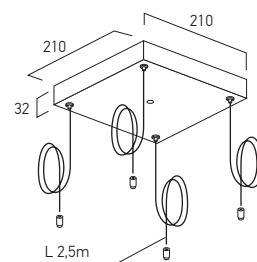
PXQ04



Art.	Finitura	Tipo di LED	Potenza	V ingresso	Output current/voltage driver	Driver	Lumen LED	Flusso Sistema	CCT	CRI	Optics	Peso
PXQ03CCT SWH	SWH	SMD 2835	60W	220-240V AC	1400 mA / 38-53V DC	Incluso	8658 lm	6472 lm	3000/4000/6000K	80	110°	5,09 kg
PXQ03CCT SBK	SBK	SMD 2835	60W	220-240V AC	1400 mA / 38-53V DC	Incluso	8658 lm	6472 lm	3000/4000/6000K	80	110°	5,09 kg
PXQ04WW SWH	SWH	SMD 2835	80W	220-240V AC	1600 mA / 35-50V DC	Incluso	9590 lm	7846 lm	3000K	80	110°	10,00 kg
PXQ04WW SBK	SBK	SMD 2835	80W	220-240V AC	1600 mA / 35-50V DC	Incluso	9590 lm	7846 lm	3000K	80	110°	10,00 kg
PXQ04NW SWH	SWH	SMD 2835	80W	220-240V AC	1600 mA / 35-50V DC	Incluso	10080 lm	8336 lm	4000K	80	110°	10,00 kg
PXQ04NW SBK	SBK	SMD 2835	80W	220-240V AC	1600 mA / 35-50V DC	Incluso	10080 lm	8336 lm	4000K	80	110°	10,00 kg

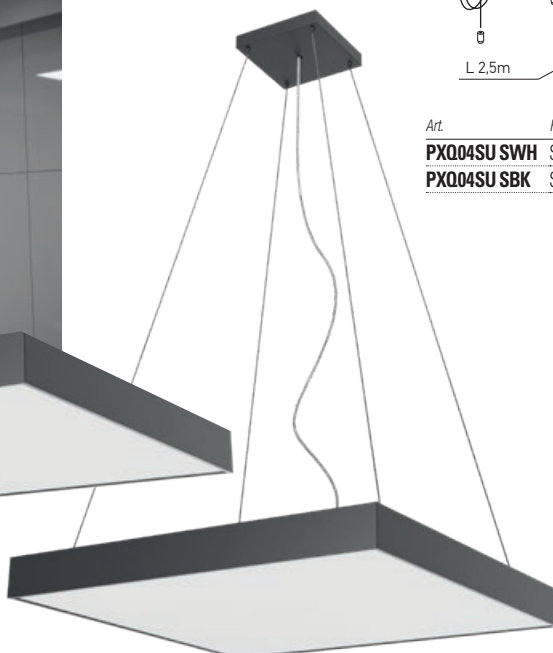


#### SISTEMA DI SOSPENSIONE



Art.	Finitura	Supported models	Peso
PXQ04SU SWH	SWH	PXQ04	0,84 kg
PXQ04SU SBK	SBK	PXQ04	0,84 kg

PLAFONIERA: STANDARD MODEL



SOSPENSIONE: STANDARD MODEL + SISTEMA DI SOSPENSIONE

Sospensioni per interni equipaggiate con SMD LED e faretto orientabili con COB LED. Struttura in alluminio e metallo disponibile nelle seguenti varianti: oro spazzolato con faretto finitura oro spazzolato o nero opaco con faretto finitura ottone. Diffusore in silicone opalino. Triplo controllo della luce.

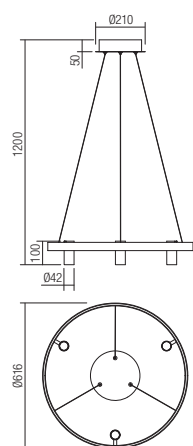
Sospensione

Oro spazzolato  
Nero sabbiato e Oro spazzolato



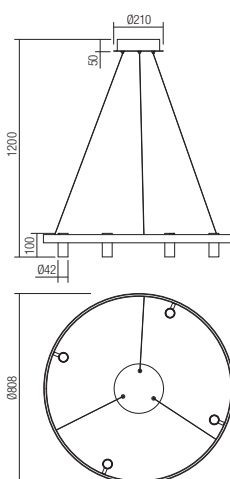
Art	Finitura/CCT
<b>01-2490</b>	Oro spazzolato
<b>01-2491</b>	Nero sabbiato e Oro spazzolato
Led type	SMD LED 2835 228 pcs x 0,12W + COB 3 pcs x 4W
Potenza	25W+13W
Input	220-240V, 50/60Hz
Color temperature	3000K
Lumen source	4800 lm
Lumen system	2325 lm
CRI	90
Not dimmable	

CE IP20



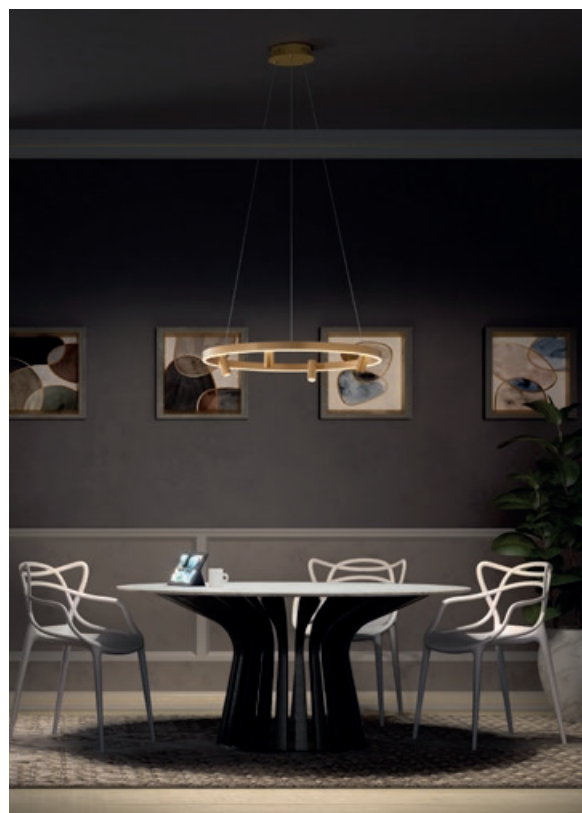
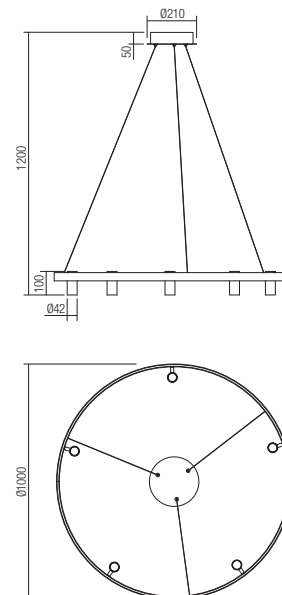
Art	Finitura/CCT
<b>01-2492</b>	Oro spazzolato
<b>01-2493</b>	Nero sabbiato e Oro spazzolato
Led type	SMD LED 2835 300 pcs x 0,14W + COB 4pcs x 4W
Potenza	36W+17,5W
Input	220-240V, 50/60Hz
Color temperature	3000K
Lumen source	6100 lm
Lumen system	3180 lm
CRI	90
Not dimmable	

CE IP20

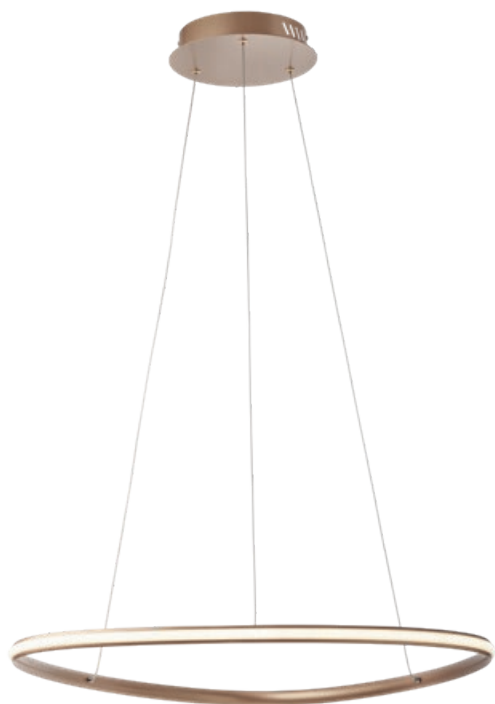


Art	Finitura/CCT
<b>01-2494</b>	Oro spazzolato
<b>01-2495</b>	Nero sabbiato e Oro spazzolato
Led type	SMD LED 2835 372 pcs x 0,13W + COB LED 5pcs x 4W
Potenza	44W+22W
Input	220-240V, 50/60Hz
Color temperature	3000K
Lumen source	7300 lm
Lumen system	3640 lm
CRI	90
Not dimmable	

CE IP20





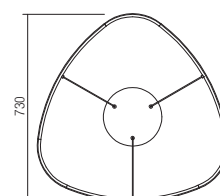
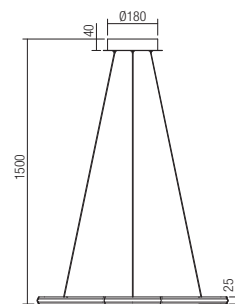


Art  
**01-2456**

Finitura/CCT  
**Bronzo**

Led type SMD LED  
Potenza 36W  
Input 220V-240V, 50/60Hz  
Color temperature 4000K  
Lumen source 3900 lm  
Lumen system 2007 lm  
CRI 85  
Non dimmerabile

CE IP20

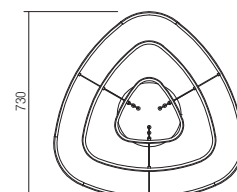
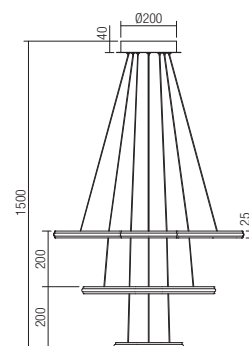


Art  
**01-2457**

Finitura/CCT  
**Bronzo**

Led type SMD LED  
Potenza 60W  
Input 220V-240V, 50/60Hz  
Color temperature 4000K  
Lumen source 7000 lm  
Lumen system 3808 lm  
CRI 85  
Non dimmerabile

CE IP20



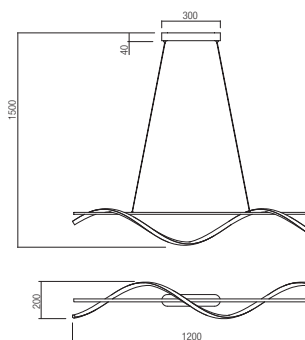
# Savage

 Pag. 128


Sospensioni per interni equipaggiate con SMD LED, struttura in alluminio e metallo verniciata a polveri bianco opaco, nero opaco o con finitura bronzo, diffusore in silicone opalino bianco.

Sospensione

Bianco Sabbiato  
Bronzo  
Nero Sabbiato




Art	Finitura/CCT
<b>01-2513</b>	Bianco sabbiato
<b>01-2514</b>	Bronzo
<b>01-2515</b>	Nero sabbiato

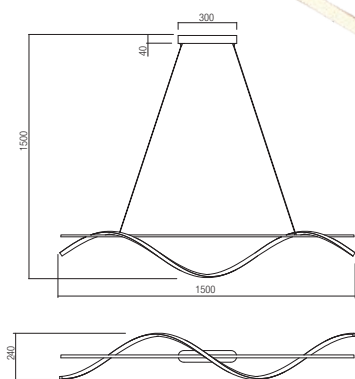
Led type	SMD LED 2835 180 pcs x 0,15W
Potenza	23W
Input	220-240V, 50/60Hz
Color temperature	3000K
Lumen source	3309 lm
Lumen system	2051 lm
CRI	90
Dimmable (3 step)	

  **IP20**

Art	Finitura/CCT
<b>01-2516</b>	Bianco sabbiato
<b>01-2517</b>	Bronzo
<b>01-2518</b>	Nero sabbiato

Led type	SMD LED 2835 216 pcs x 0,17W
Potenza	32W
Input	220-240V, 50/60Hz
Color temperature	3000K
Lumen source	4323 lm
Lumen system	2680 lm
Optic	-
CRI	90
Dimmable (3 step)	

  **IP20**



Sospensioni per interni equipaggiate con SMD LED, struttura in alluminio e metallo verniciata a polveri bianco opaco, nero opaco o con finitura bronzo, diffusore in silicone opalino bianco.

Sospensione

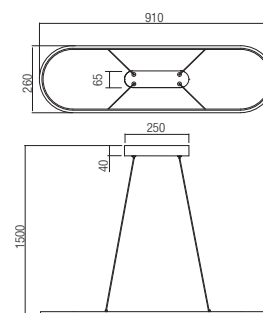
Bianco Sabbiato  
Bronzo  
Nero Sabbiato



Art	Finitura/CCT
<b>01-2523</b>	Bianco sabbiato
<b>01-2524</b>	Bronzo
<b>01-2525</b>	Nero sabbiato

Led type	SMD LED 2835 252 pcs x 0,15W
Potenza	32W
Input	220-240V, 50/60Hz
Color temperature	3000K
Lumen source	4339 lm
Lumen system	2690 lm
CRI	90
Dimmable (3 step)	

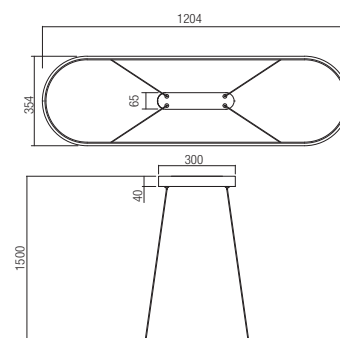
CE IP20



Art	Finitura/CCT
<b>01-2526</b>	Bianco sabbiato
<b>01-2527</b>	Bronzo
<b>01-2528</b>	Nero sabbiato

Led type	SMD LED 2835 336 pcs x 0,17W
Potenza	50W
Input	220-240V, 50/60Hz
Color temperature	3000K
Lumen source	6639 lm
Lumen system	3900 lm
CRI	90
Dimmable (3 step)	

CE IP20



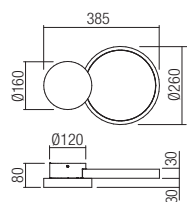




Art	Finitura/CCT
01-2533	Bianco sabbato
01-2534	Bronzo
01-2535	Nero sabbato

Led type	SMD LED 300 pcs x 0,96W
Potenza	29W
Input	220-240V, 50/60Hz
Color temperature	3000K
Lumen source	4056 lm
Lumen system	1372 lm
Optic	-
CRI	90
Dimmable (3 step)	☐

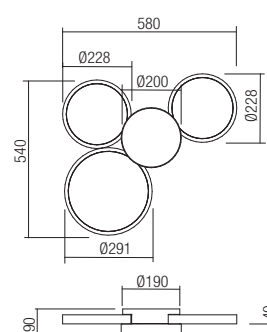
CE IP20



Art	Finitura/CCT
01-2536	Bianco sabbato
01-2537	Bronzo
01-2538	Nero sabbato

Led type	SMD LED 732 pcs x 0,68W
Potenza	50W
Input	220-240V, 50/60Hz
Color temperature	3000K
Lumen source	7381 lm
Lumen system	3421 lm
Optic	-
CRI	90
Dimmable (3 step)	☐

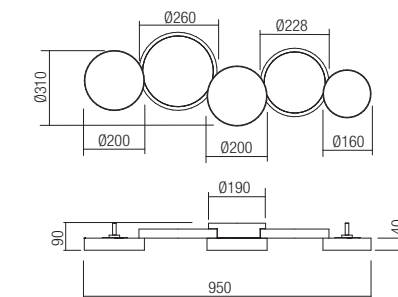
CE IP20



Art	Finitura/CCT
01-2539	Bianco sabbato
01-2540	Bronzo
01-2541	Nero sabbato

Led type	SMD LED 828 pcs x 0,78W
Potenza	65W
Input	220-240V, 50/60Hz
Color temperature	3000K
Lumen source	9393 lm
Lumen system	4137 lm
Optic	-
CRI	90
Dimmable (3 step)	☐

CE IP20

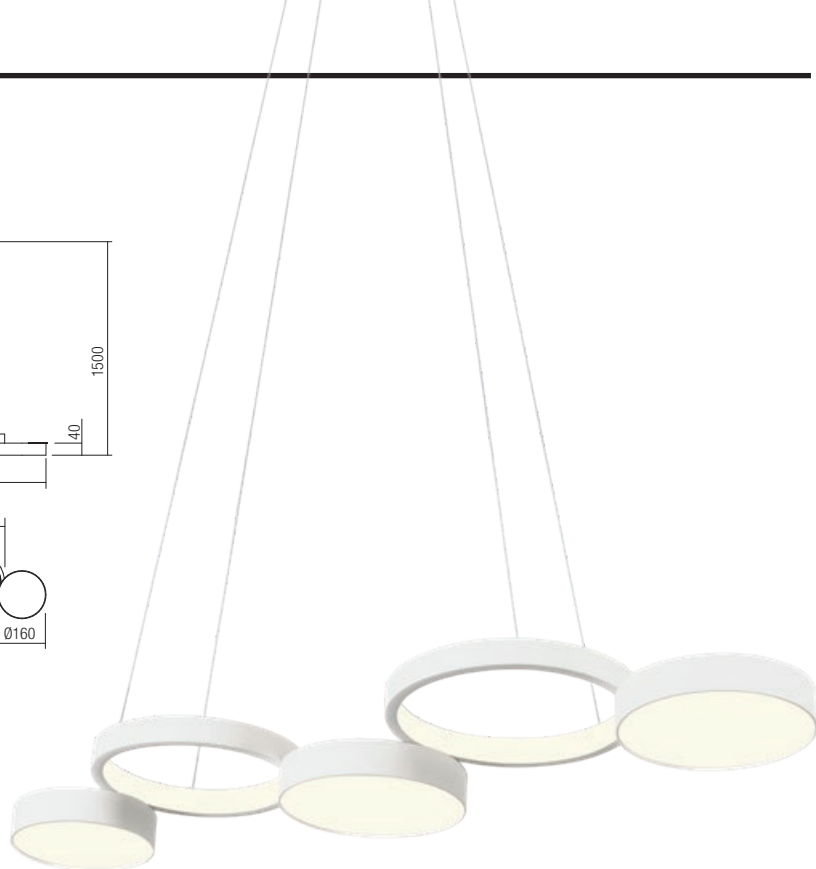
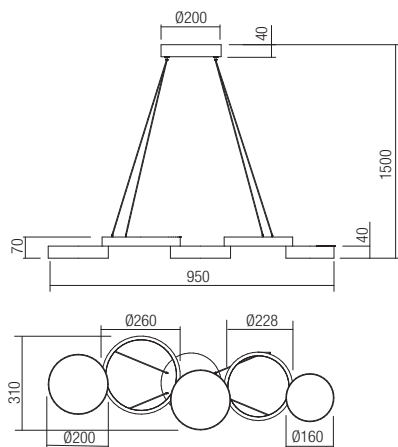




Art  
**01-2542** Bianco sabbaiato  
**01-2543** Bronzo  
**01-2544** Nero sabbaiato

Led type SMD LED 1212 pcs x 0,53W  
 Potenza 65W  
 Input 220-240V, 50/60Hz  
 Color temperature 3000K  
 Lumen source 9626 lm  
 Lumen system 3913 lm  
 Optic -  
 CRI 90  
 Dimmable (3 step)

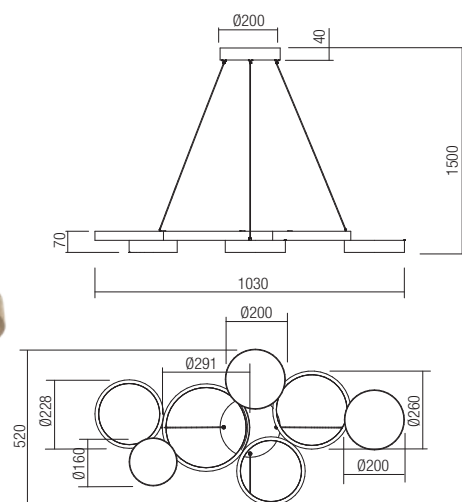
CE IP20

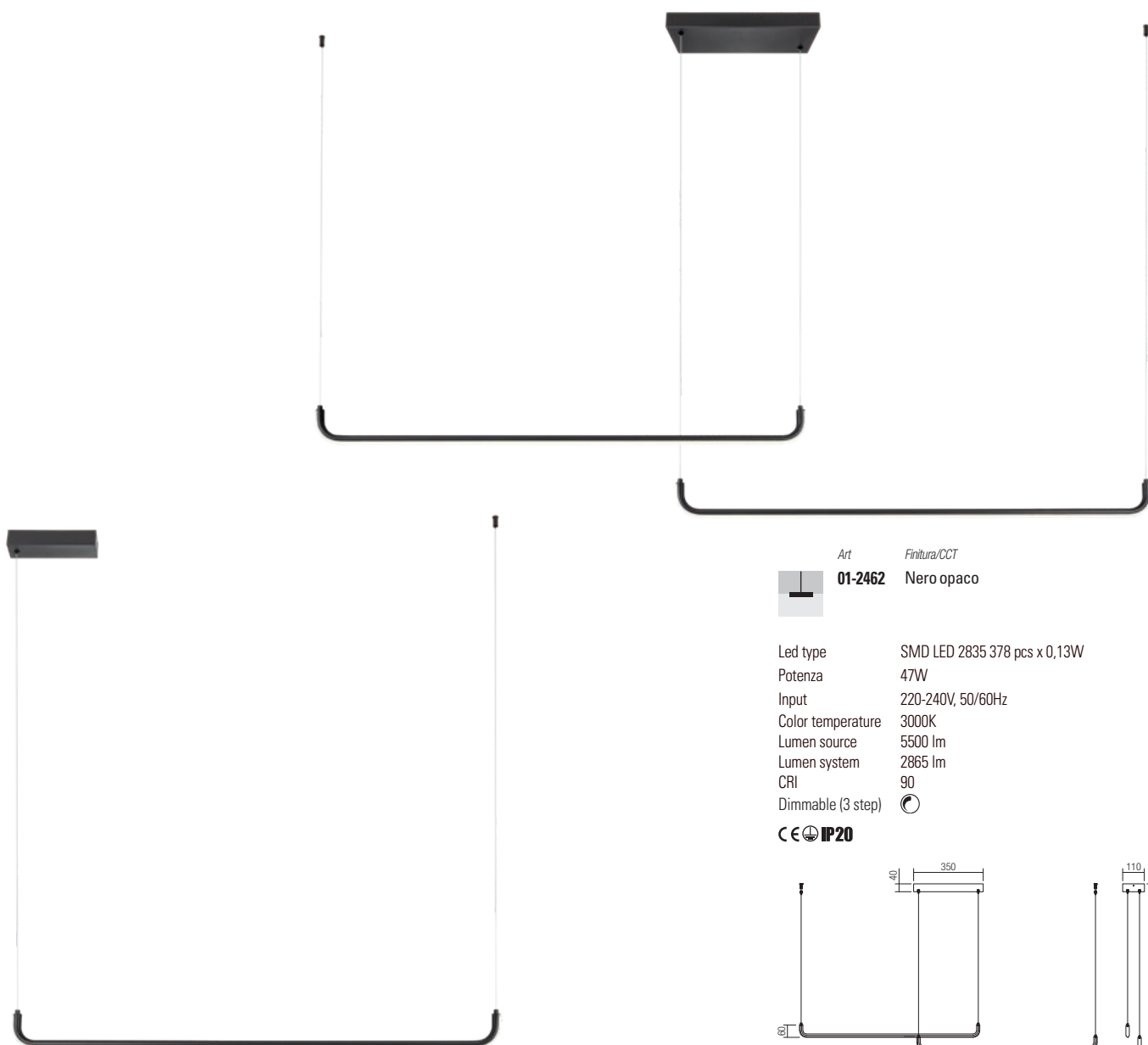


Art  
**01-2545** Bianco sabbaiato  
**01-2546** Bronzo  
**01-2547** Nero sabbaiato

Led type SMD LED 828 pcs x 0,78W  
 Potenza 65W  
 Input 220-240V, 50/60Hz  
 Color temperature 3000K  
 Lumen source 9393 lm  
 Lumen system 4137 lm  
 Optic -  
 CRI 90  
 Dimmable (3 step)

CE IP20

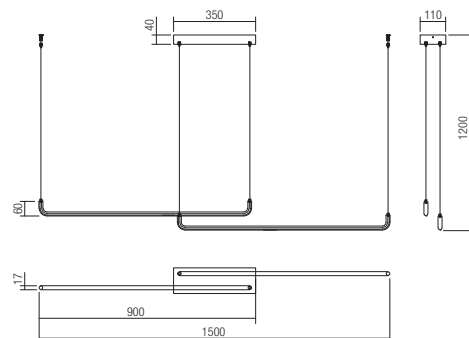




Art. 01-2462 Finitura/CCT Nero opaco

Led type SMD LED 2835 378 pcs x 0,13W  
Potenza 47W  
Input 220-240V, 50/60Hz  
Color temperature 3000K  
Lumen source 5500 lm  
Lumen system 2865 lm  
CRI 90  
Dimmable (3 step)

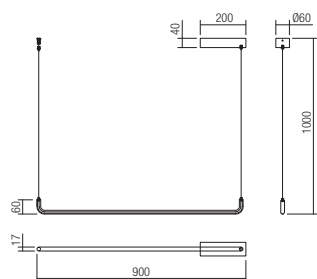
CE IP20

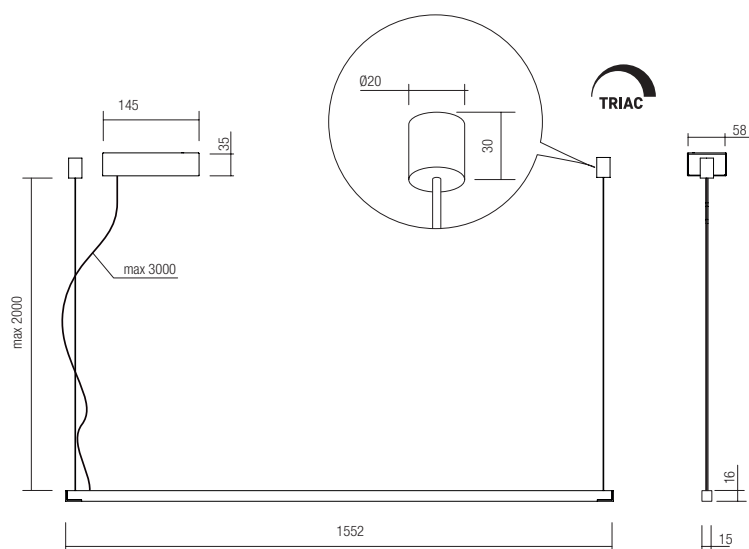


Art. 01-2461 Finitura/CCT Nero opaco


Led type SMD LED 2835 210 pcs x 0,12W  
Potenza 25W  
Input 220-240V, 50/60Hz  
Color temperature 3000K  
Lumen source 2750 lm  
Lumen system 1680 lm  
CRI 90  
Dimmable (3 step)

CE IP20

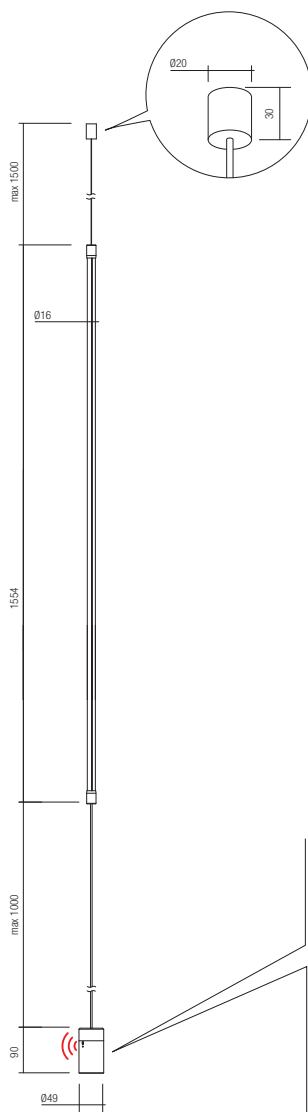






Art.	Finitura
 <b>01-2285</b>	<b>Nero opaco</b>

Led type	SMD LED 2835 280 pcs x 0,12W
Potenza	31W
Input	220V-240V, 50/60Hz
Color temperature	3000K
Lumen source	3841 lm
Lumen system	1710 lm
CRI	90
Dimmable	TRIAC 



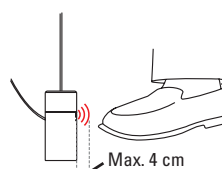
Art.	Finitura
 <b>01-2284</b>	<b>Nero opaco</b>

Led type	SMD LED 2835 264 pcs x 0,13W
Potenza	30W
Input	100V-240V, 50/60Hz
Color temperature	3000K
Lumen source	2890 lm
Lumen system	1680 lm
CRI	90
Dimmable	

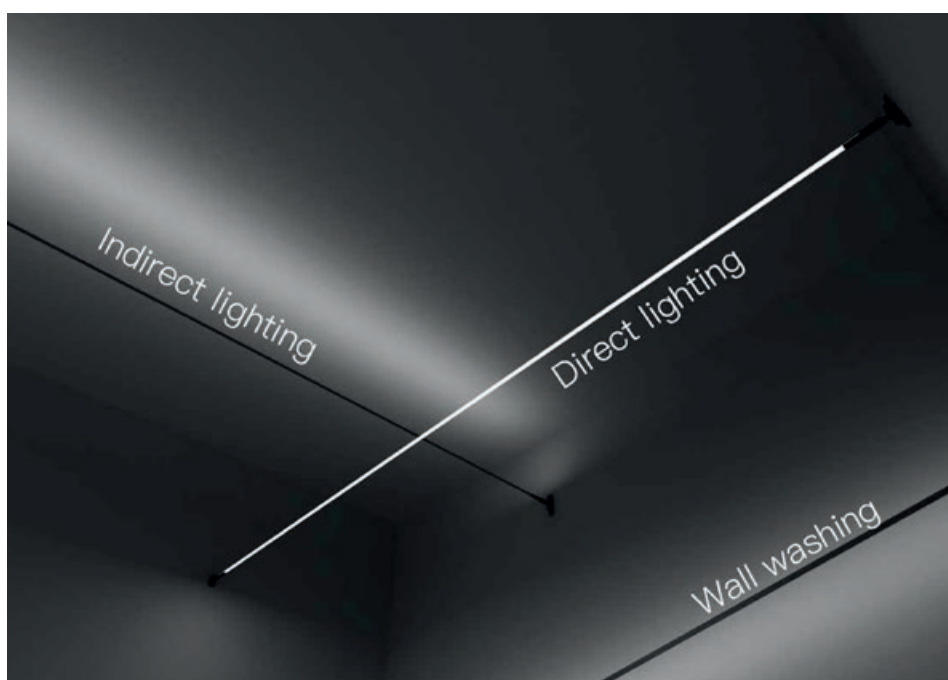
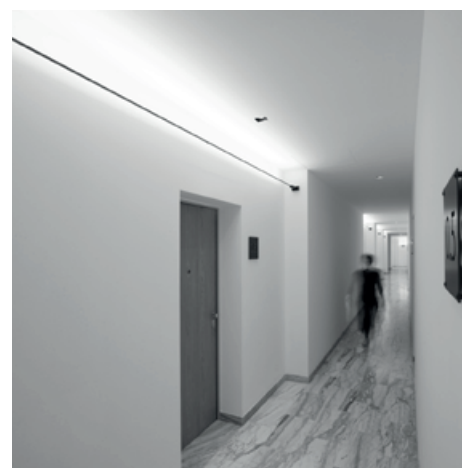
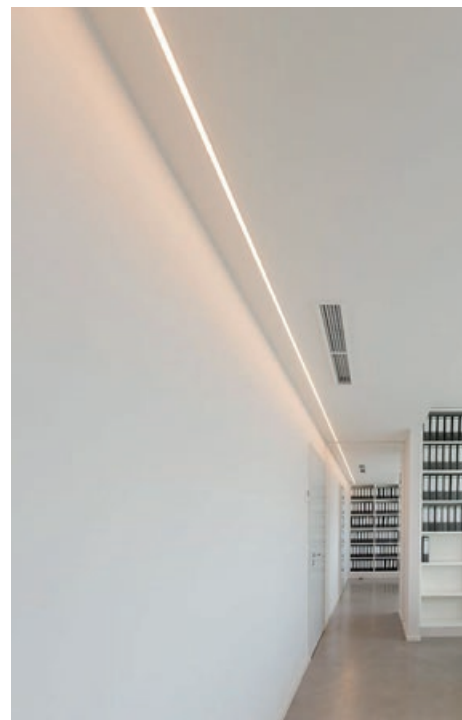
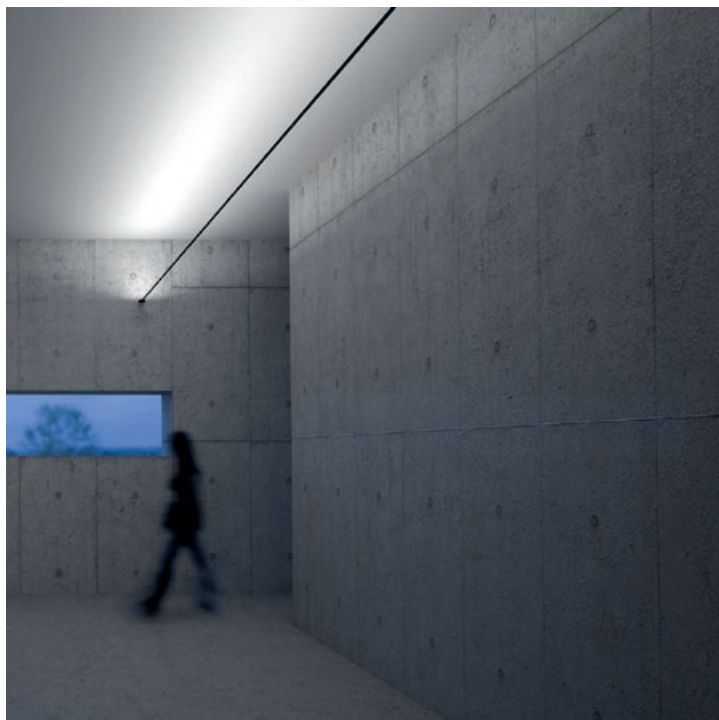
 

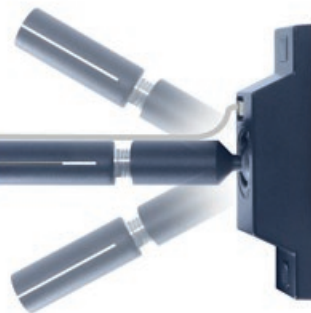
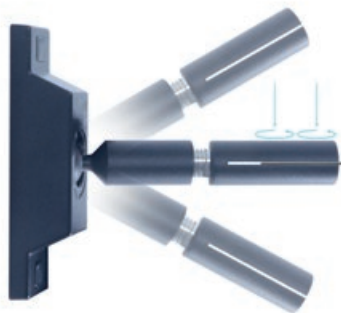
## Switch a infrarossi

1. avvicina per accensione /spegnimento
2. avvicinamento prolungato per regolare la luminosità









**Lunghezza  
10 metri**

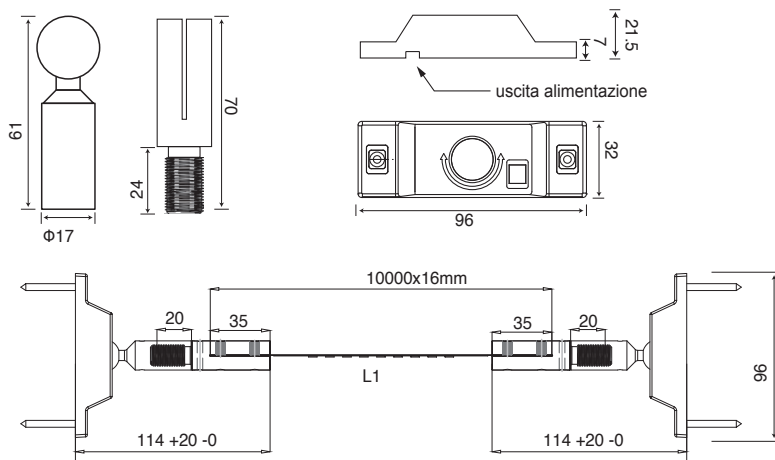
Art Finitura

**SKL01WH** Bianco opaco

**SKL01BK** Nero opaco

Nastro rigido sezionabile, per installazione di strip led.  
Lunghezza max. 10 m x larghezza 16 mm

CE IP20



## INSTALLAZIONE NB strip LED non inclusa



Passo 1



Passo 2



Passo 3



Passo 4



Passo 5



Passo 6



Passo 7



Passo 8



Passo 9



Passo 10

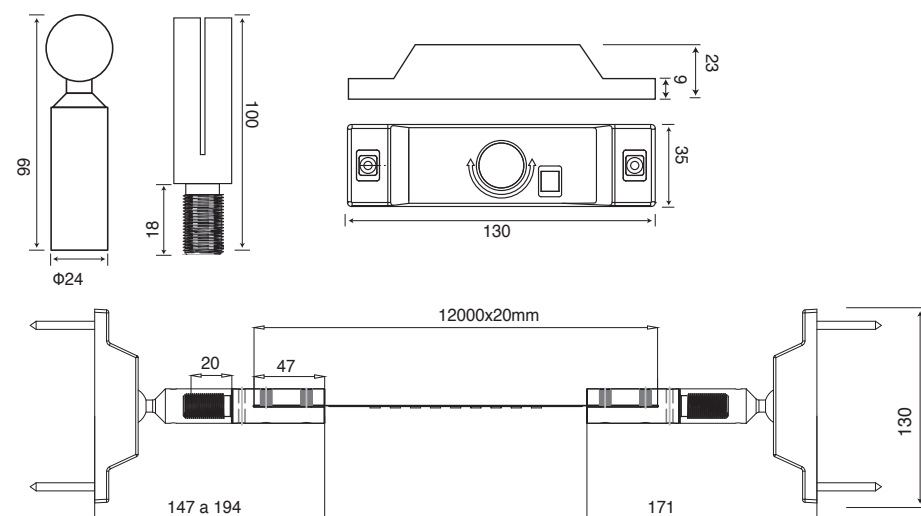
**Lunghezza  
12 metri**

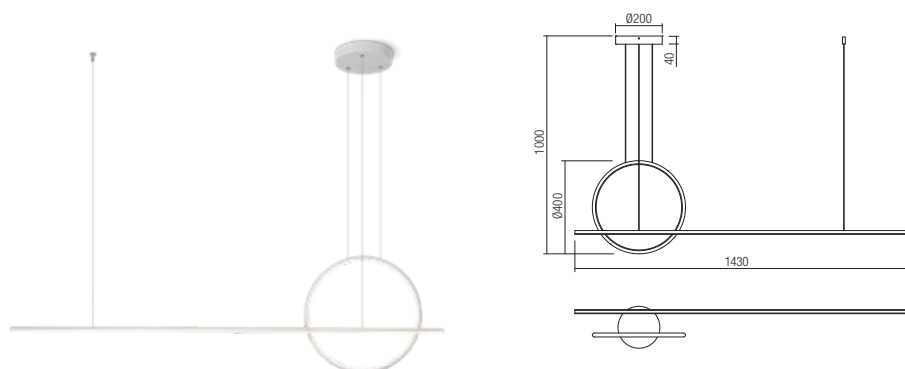
Art Finitura

**SKL02BK** Nero opaco

Nastro rigido sezionabile, per installazione di strip led.  
Lunghezza max. 12 m x larghezza 20 mm

CE IP20

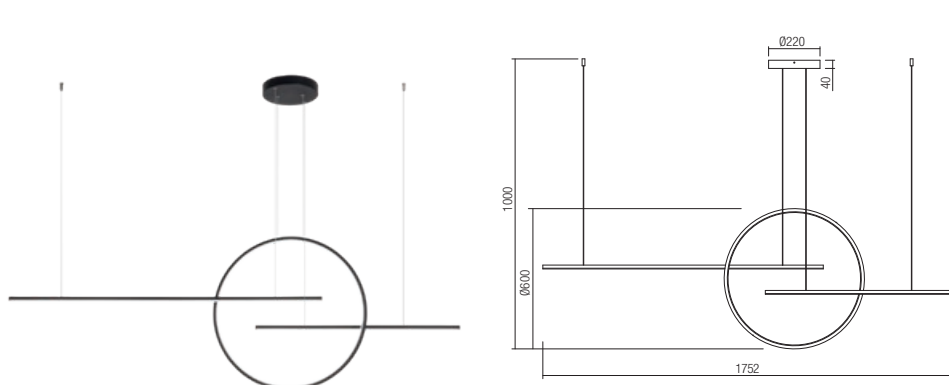




Art	Finitura/CCT
<b>01-1734</b>	Bianco opaco 3000K
<b>01-1735</b>	Nero opaco 3000K
<b>01-1847</b>	Bianco opaco 4000K
<b>01-1848</b>	Nero opaco 4000K

Tipo di LED	SMD LED 2835 323 pcs x 0,15W
Potenza	46W
Input	220V-240V, 50/60Hz
Temperatura LED	3000K 4000K
Lumen sorgente	5390 lm 5537 lm
Lumen sistema	3724 lm 3928 lm
CRI	80
Dimmerabile (3 step)	☾

CE IP20

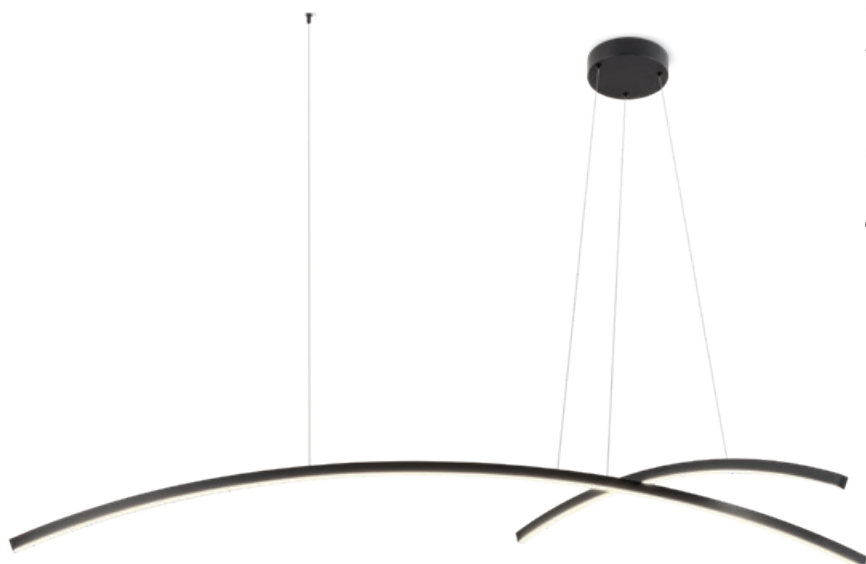


Art	Finitura/CCT
<b>01-1736</b>	Bianco opaco 3000K
<b>01-1737</b>	Nero opaco 3000K
<b>01-1849</b>	Bianco opaco 4000K
<b>01-1850</b>	Nero opaco 4000K


Tipo di LED	SMD LED 2835 468 pcs x 0,15W
Potenza	56W
Input	220V-240V, 50/60Hz
Temperatura LED	3000K 4000K
Lumen sorgente	6600 lm 6780 lm
Lumen sistema	5016 lm 5286 lm
CRI	80
Dimmerabile (3 step)	☾

CE IP20

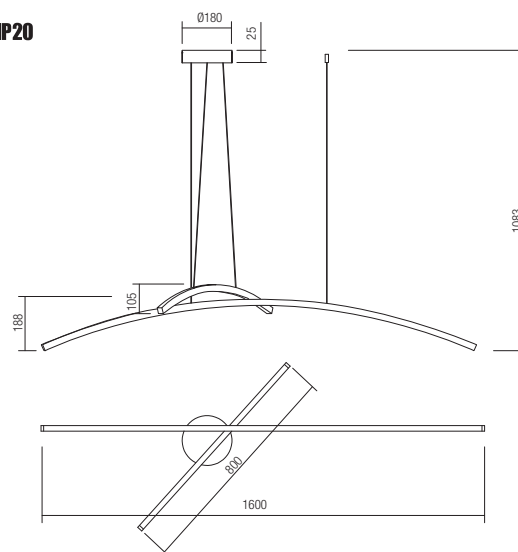




Art	Finitura
 <b>01-2101</b>	Bianco sabbato
 <b>01-2102</b>	Nero sabbato

Tipo di LED	SMD LED 2835 324 pcs x 0,14W
Potenza	42W
Input	220-240V, 50/60Hz
Temperatura LED	3000K 4950 lm
Lumen sorgente	01-2101: 2925 lm
Lumen sistema	01-2102: 2710 lm
CRI	80
Dimmerabile (3 step)	

CE  IP20

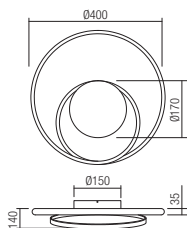




Serie di apparecchi per interni, equipaggiati con SMD LED, struttura in alluminio e metallo verniciata a polveri bianco opaco o finitura bronzo, diffusore in silicone opalino bianco.

**Appliche  
Plafoniera  
Sospensione  
Lampada da tavolo  
Piantana**

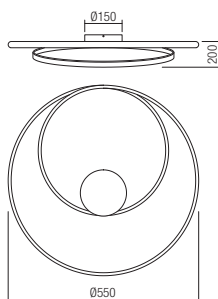
**Bianco opaco  
Bronzo**



Art	Finitura/CCT
<b>01-1789</b>	Bianco opaco 3000K
<b>01-1790</b>	Bronzo 3000K
<b>01-1884</b>	Bianco opaco 4000K
<b>01-1885</b>	Bronzo 4000K

Tipo di LED	SMD LED 2835 240 pcs x 0,10W
Potenza	27W
Input	220V-240V, 50/60Hz
Temperatura LED	3000K 4000K
Lumen sorgente	3409 lm 3744 lm
Lumen sistema	2114 lm 2321 lm
CRI	80
Dimmerabile (3 step)	☐

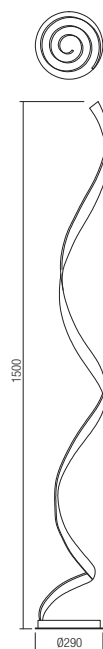
CE IP20



Art	Finitura/CCT
<b>01-1791</b>	Bianco opaco 3000K
<b>01-1792</b>	Bronzo 3000K
<b>01-1886</b>	Bianco opaco 4000K
<b>01-1887</b>	Bronzo 4000K

Tipo di LED	SMD LED 2835 336 pcs x 0,089W
Potenza	29W
Input	220V-240V, 50/60Hz
Temperatura LED	3000K 4000K
Lumen sorgente	3945 lm 4175 lm
Lumen sistema	2446 lm 2589 lm
CRI	80
Dimmerabile (3 step)	☐

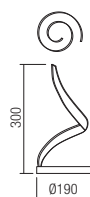
CE IP20



Art	Finitura/CCT
<b>01-1797</b>	Bianco opaco 3000K
<b>01-1798</b>	Bronzo 3000K
<b>01-1896</b>	Bianco opaco 4000K
<b>01-1897</b>	Bronzo 4000K

Tipo di LED	SMD LED 2835 288 pcs x 0,083W
Potenza	25W
Input	220V-240V, 50/60Hz
Temperatura LED	3000K 4000K
Lumen sorgente	3189 lm 3397 lm
Lumen sistema	1977 lm 2106 lm
CRI	80
Dimmerabile	☐

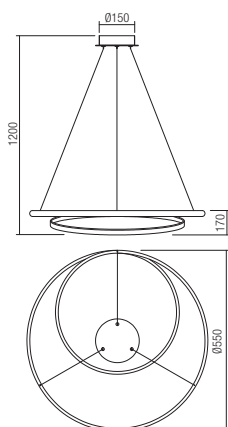
CE IP20



Art	Finitura/CCT
<b>01-1815</b>	Bianco opaco 3000K
<b>01-1816</b>	Bronzo 3000K
<b>01-1898</b>	Bianco opaco 4000K
<b>01-1899</b>	Bronzo 4000K

Tipo di LED	SMD LED 2835 132 pcs x 0,083W
Potenza	10W
Input	220V-240V, 50/60Hz
Temperatura LED	3000K 4000K
Lumen sorgente	1420 lm 1496 lm
Lumen sistema	880 lm 928 lm
CRI	80
Non dimmerabile	☐

CE IP20

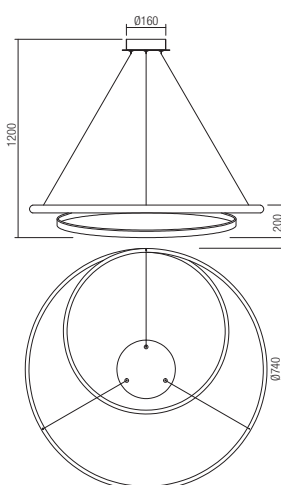


Art	Finitura/CCT
<b>01-1793</b>	Bianco opaco 3000K
<b>01-1794</b>	Bronzo 3000K
<b>01-1888</b>	Bianco opaco 4000K
<b>01-1889</b>	Bronzo 4000K

Tipo di LED	SMD LED 2835 336 pcs x 0,089W
Potenza	29W
Input	220V-240V, 50/60Hz
Temperatura LED	3000K 4000K
Lumen sorgente	3945 lm 4175 lm
Lumen sistema	2446 lm 2589 lm
CRI	80
Dimmerabile (3 step)	☑

CE IP20

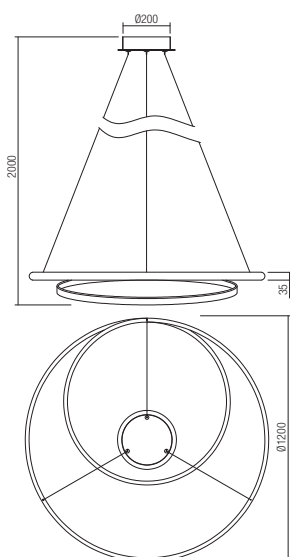


Art	Finitura/CCT
<b>01-1795</b>	Bianco opaco 3000K
<b>01-1796</b>	Bronzo 3000K
<b>01-1890</b>	Bianco opaco 4000K
<b>01-1891</b>	Bronzo 4000K

Tipo di LED	SMD LED 2835 456 pcs x 0,087W
Potenza	35W
Input	220V-240V, 50/60Hz
Temperatura LED	3000K 4000K
Lumen sorgente	4678 lm 5009 lm
Lumen sistema	2900 lm 3106 lm
CRI	80
Dimmerabile (3 step)	☑

CE IP20

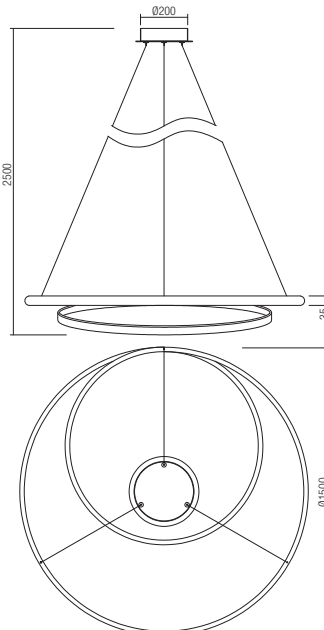


Art	Finitura/CCT
<b>01-1880</b>	Bianco opaco 3000K
<b>01-1881</b>	Bronzo 3000K
<b>01-1892</b>	Bianco opaco 4000K
<b>01-1893</b>	Bronzo 4000K

Tipo di LED	SMD LED 2835 768 pcs x 0,09W
Potenza	76W
Input	220V-240V, 50/60Hz
Temperatura LED	3000K 4000K
Lumen sorgente	9323 lm 9767 lm
Lumen sistema	5780 lm 6056 lm
CRI	80
Dimmerabile (3 step)	☑

CE IP20




Art	Finitura/CCT
<b>01-1882</b>	Bianco opaco 3000K
<b>01-1883</b>	Bronzo 3000K
<b>01-1894</b>	Bianco opaco 4000K
<b>01-1895</b>	Bronzo 4000K

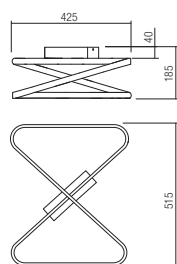
Tipo di LED	SMD LED 2835 1008 pcs x 0,09W
Potenza	86W
Input	220V-240V, 50/60Hz
Temperatura LED	3000K 4000K
Lumen sorgente	11041 lm 11593 lm
Lumen sistema	6845 lm 7188 lm
CRI	80
Dimmerabile (3 step)	☑

CE IP20


Art. **01-2519** Finitura **Bronzo**  
Art. **01-2520** Finitura **Nero opaco**

Led type SMD LED 2835 252 pcs x 0,18W  
Potenza 40W  
Input 220-240V, 50/60Hz  
Color temperature 3000K  
Lumen source 5183 lm  
Lumen system 2643 lm  
CRI 90  
Dimmable (3 step) 

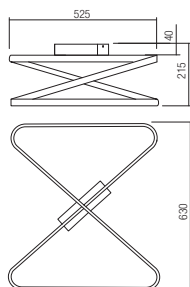
CE  IP20




Art. **01-2521** Finitura **Bronzo**  
Art. **01-2522** Finitura **Nero opaco**

Led type SMD LED 2835 312 pcs x 0,18W  
Potenza 50W  
Input 220-240V, 50/60Hz  
Color temperature 3000K  
Lumen source 6023 lm  
Lumen system 3071 lm  
CRI 90  
Dimmable (3 step) 

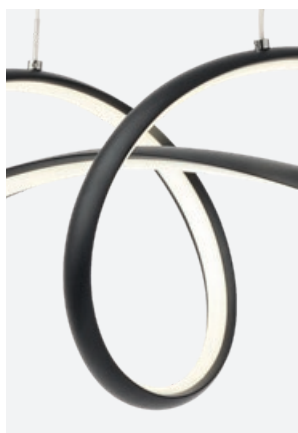
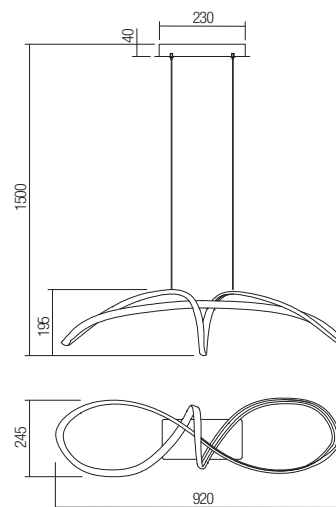
CE  IP20



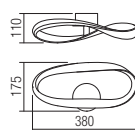
Art	Finitura/CCT
<b>01-2453</b>	Bianco sabbato
<b>01-2454</b>	Bronzo
<b>01-2455</b>	Nero sabbato

Led type	SMD LED
Potenza	57W
Input	220-240V, 50/60Hz
Color temperature	3000K
Lumen source	6800 lm
Lumen system	3852 lm
CRI	82
Dimmable (3 step)	

CE  **IP20**



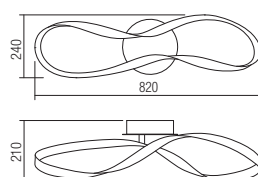





Art	Finitura/CCT
 <b>01-1413</b>	Bianco sabbato 3000K
<b>01-2083</b>	Nero sabbato 3000K
<b>01-1528</b>	Bianco sabbato 4000K
<b>01-2089</b>	Nero sabbato 4000K

Tipo di LED	SMD LED 114 pcs x 0.11W
Potenza	11,5W
Input	220V-240V, 50/60Hz
Temperatura LED	3000K   4000K
Lumen sorgente	1350 lm   1510 lm
Lumen sistema	762 lm   808 lm
CRI	85
Non dimmerabile	

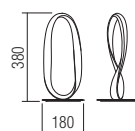
CE IP20




Art	Finitura/CCT
 <b>01-1414</b>	Bianco sabbato 3000K
<b>01-2084</b>	Nero sabbato 3000K
<b>01-1529</b>	Bianco sabbato 4000K
<b>01-2090</b>	Nero sabbato 4000K

Tipo di LED	SMD LED 240 pcs x 0.17W
Potenza	34,5W
Input	220V-240V, 50/60Hz
Temperatura LED	3000K   4000K
Lumen sorgente	4300 lm   4450 lm
Lumen sistema	2356 lm   2498 lm
CRI	85
Dimmerabile (3 step)	

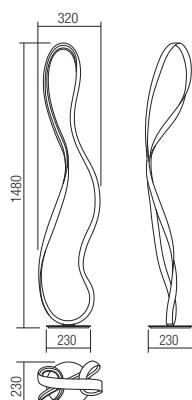
CE IP20





Art	Finitura/CCT
 <b>01-1418</b>	Bianco sabbato 3000K
<b>01-2087</b>	Nero sabbato 3000K
<b>01-1533</b>	Bianco sabbato 4000K
<b>01-2093</b>	Nero sabbato 4000K

Tipo di LED	SMD LED 114 pcs x 0.11W
Potenza	11,6W
Input	220V-240V, 50/60Hz
Temperatura LED	3000K   4000K
Lumen sorgente	1250 lm   1380 lm
Lumen sistema	762 lm   808 lm
CRI	85
Dimmerabile	

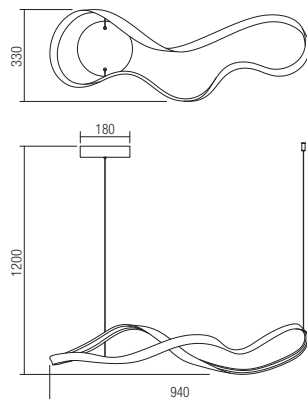
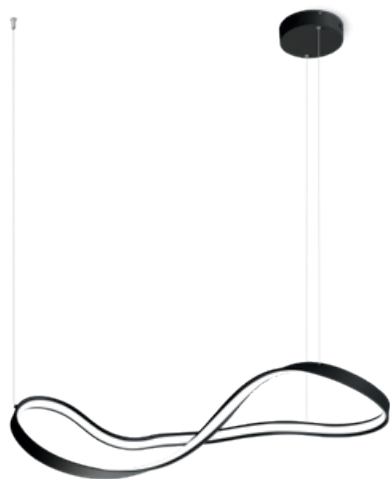
CE IP20



Art	Finitura/CCT
 <b>01-1417</b>	Bianco sabbato 3000K
<b>01-2088</b>	Nero sabbato 3000K
<b>01-1532</b>	Bianco sabbato 4000K
<b>01-2094</b>	Nero sabbato 4000K

Tipo di LED	SMD LED 402 pcs x 0.09W
Potenza	34,5W
Input	220V-240V, 50/60Hz
Temperatura LED	3000K   4000K
Lumen sorgente	3900 lm   4050 lm
Lumen sistema	2256 lm   2369 lm
CRI	85
Dimmerabile	

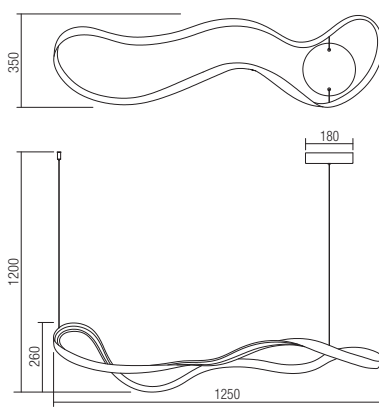
CE IP20



Art	Finitura/CCT
<b>01-1415</b>	Bianco sabbato 3000K
<b>01-2085</b>	Nero sabbato 3000K
<b>01-1530</b>	Bianco sabbato 4000K
<b>01-2091</b>	Nero sabbato 4000K

Tipo di LED	SMD LED 300 pcs x 0.13W
Potenza	34,5W
Input	220V-240V, 50/60Hz
Temperatura LED	3000K   4000K
Lumen sorgente	4300 lm   4450 lm
Lumen sistema	2356 lm   2498 lm
CRI	85
Dimmerabile (3 step)	☐

CE IP20

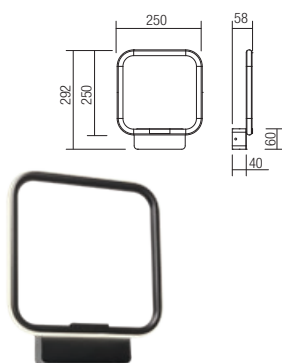
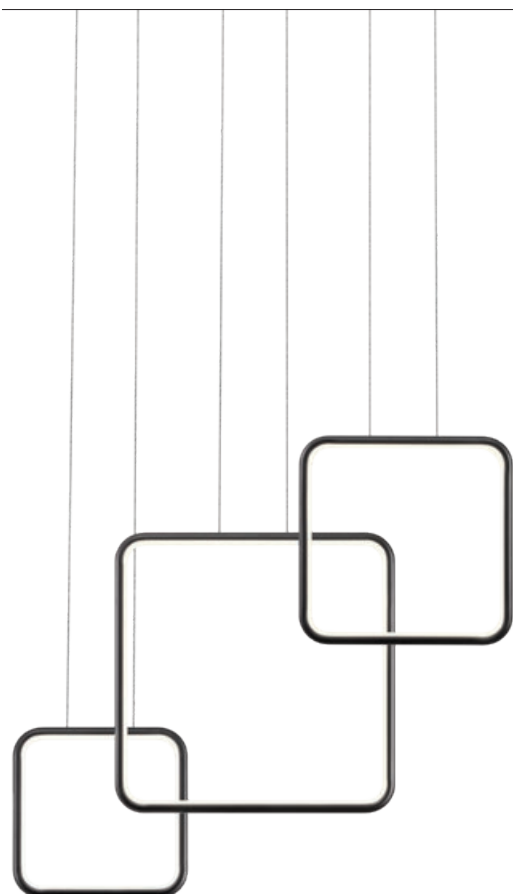


Art	Finitura/CCT
<b>01-1416</b>	Bianco sabbato 3000K
<b>01-2086</b>	Nero sabbato 3000K
<b>01-1531</b>	Bianco sabbato 4000K
<b>01-2092</b>	Nero sabbato 4000K

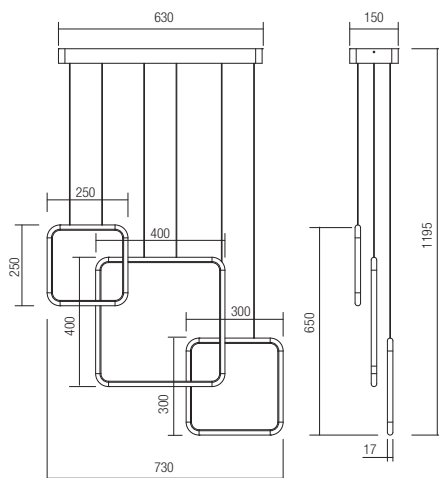
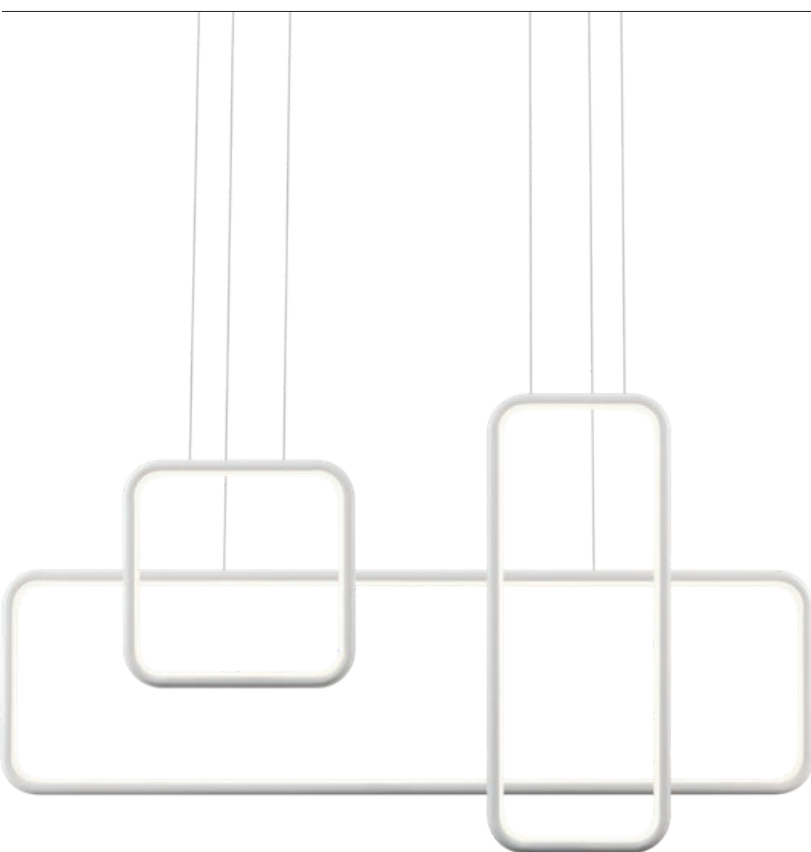
Tipo di LED	SMD LED 378 pcs x 0.13W
Potenza	43W
Input	220V-240V, 50/60Hz
Temperatura LED	3000K   4000K
Lumen sorgente	5600 lm   5780 lm
Lumen sistema	2980 lm   3129 lm
CRI	85
Dimmerabile (3 step)	☐

CE IP20

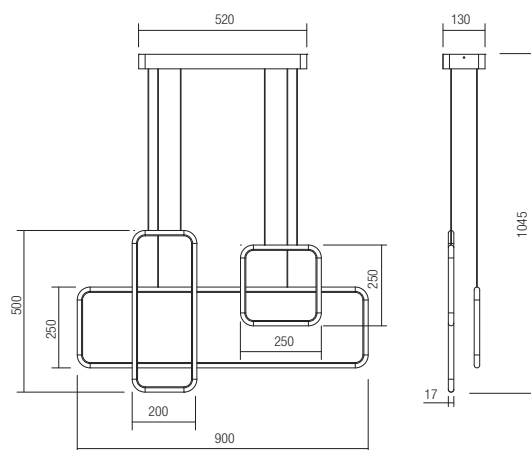
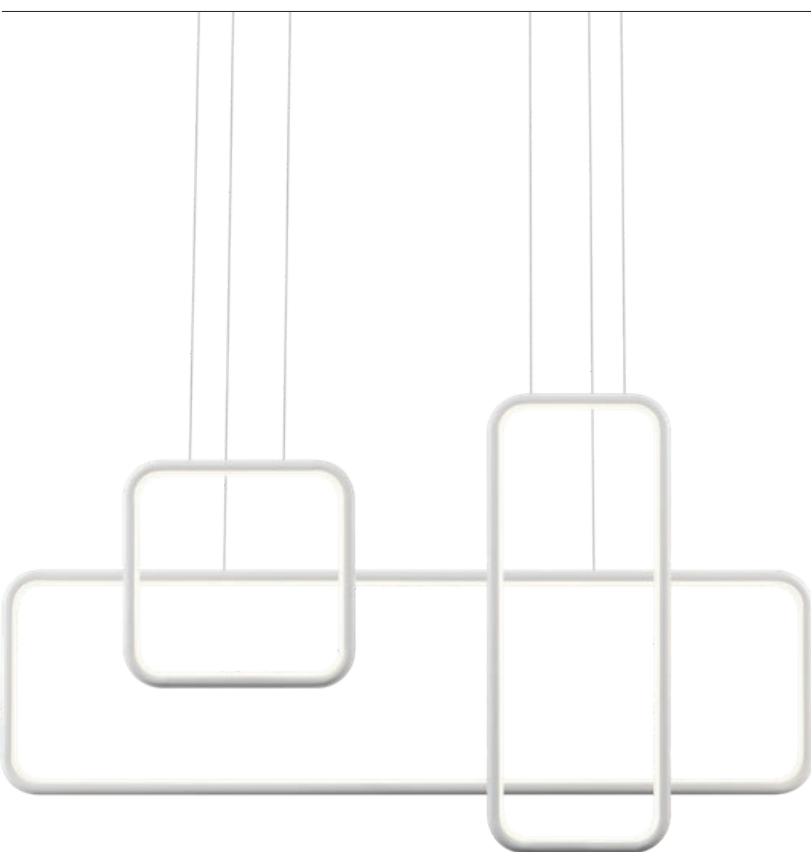




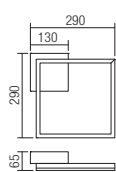
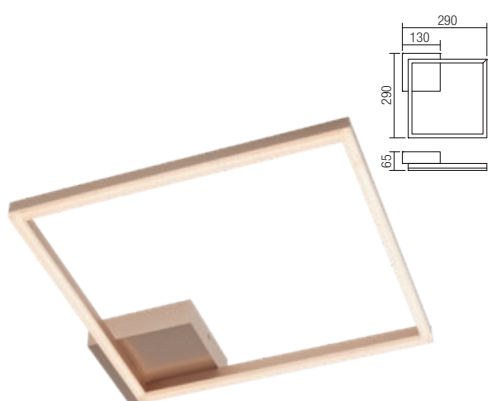
Art.	Finitura
<b>01-2095</b>	Bianco sabbato
<b>01-2096</b>	Nero sabbato
Tipo di LED	SMD LED 2835 120 pcs x 0,14W
Potenza	17W
Input	180-240V, 50/60Hz
Temperatura LED	3000K
Lumen sorgente	1950 lm
Lumen sistema	01-2095: 1210 lm 01-2096: 1115 lm
CRI	80
Dimmerabile (3 step)	☐
CE IP20	



Art.	Finitura
<b>01-2097</b>	Bianco sabbato
<b>01-2098</b>	Nero sabbato
Tipo di LED	SMD LED 2835 456 pcs x 0,12W
Potenza	54W
Input	180-240V, 50/60Hz
Temperatura LED	3000K
Lumen sorgente	6380 lm
Lumen sistema	01-2097: 4292 lm 01-2098: 3961 lm
CRI	80
Dimmerabile (3 step)	☐
CE IP20	



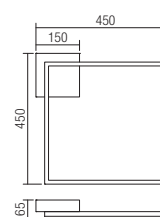
Art.	Finitura
<b>01-2099</b>	Bianco sabbato
<b>01-2100</b>	Nero sabbato
Tipo di LED	SMD LED 2835 564 pcs x 0,17W
Potenza	80W
Input	180-240V, 50/60Hz
Temperatura LED	3000K
Lumen sorgente	9460 lm
Lumen sistema	01-2099: 5594 lm 01-2100: 5162 lm
CRI	80
Dimmerabile (3 step)	☐
CE IP20	



Art	Finitura
 <b>01-1636</b>	Bianco opaco
 <b>01-1637</b>	Oro opaco

SMD LED · 27W · 3000K · CRI 82  
Lumen LED 2900 lm  
Lumen sistema 1430 lm

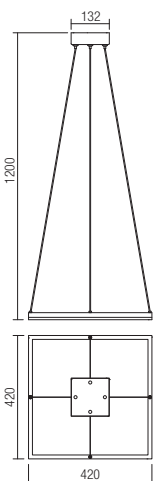
   




Art	Finitura
 <b>01-1638</b>	Bianco opaco
 <b>01-1639</b>	Oro opaco





SMD LED · 34W · 3000K · CRI 82  
Lumen LED 3800 lm  
Lumen sistema 2169 lm

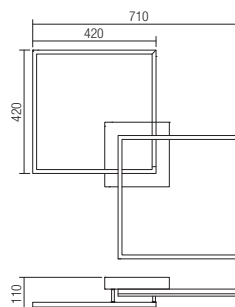
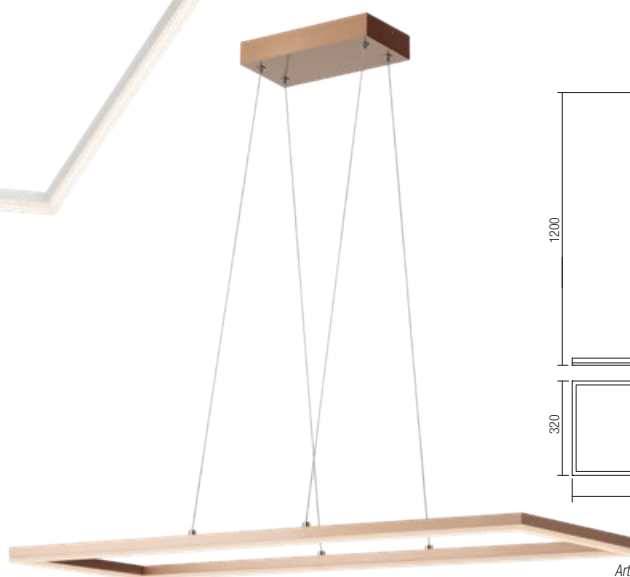
   



Art	Finitura
 <b>01-1646</b>	Bianco opaco
 <b>01-1647</b>	Oro opaco

SMD LED · 34W · 3000K · CRI 82  
Lumen LED 3800 lm  
Lumen sistema 2013 lm

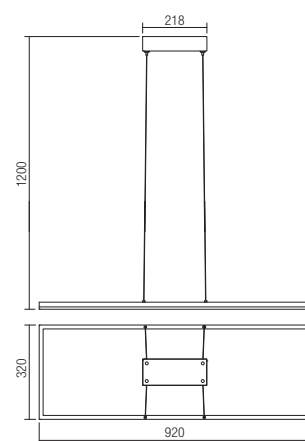
   



Art	Finitura
 <b>01-1642</b>	Bianco opaco
 <b>01-1643</b>	Oro opaco

SMD LED · 53W · 3000K · CRI 82  
Lumen LED 5750 lm  
Lumen sistema 3323 lm



Art	Finitura
 <b>01-1644</b>	Bianco opaco
 <b>01-1645</b>	Oro opaco

SMD LED · 38W · 3000K · CRI 82  
Lumen LED 4600 lm  
Lumen sistema 2466 lm

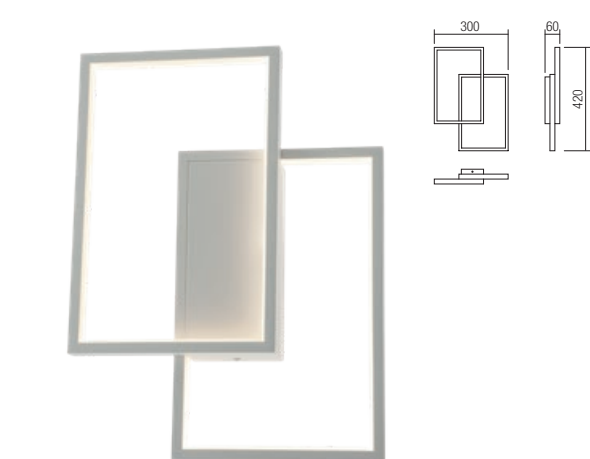
   



Serie di apparecchi per interni equipaggiati con LED SMD, struttura in metallo e alluminio verniciato bianco opaco o nero opaco oppure in metallo e alluminio spazzolato verniciato oro opaco, diffusori in silicone bianco.

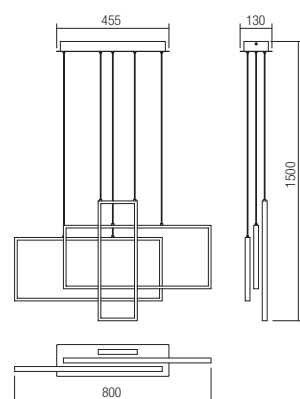
**Sospensione**  
**Applique**  
**Plafoniera**

**Bianco opaco**  
**Oro opaco**  
**Nero opaco**



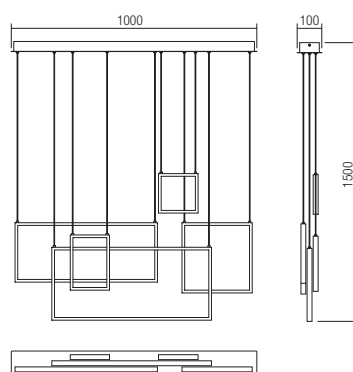
Art	Finitura
 <b>01-2304</b>	Bianco opaco
 <b>01-2305</b>	Oro opaco
 <b>01-2306</b>	Nero opaco

SMD LED · 30W · 3000K · CRI 80  
Lumen LED 3626 lm  
Lumen sistema 1950 lm



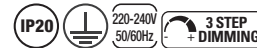
Art	Finitura
 <b>01-2313</b>	Bianco opaco
 <b>01-2314</b>	Oro opaco
 <b>01-2315</b>	Nero opaco

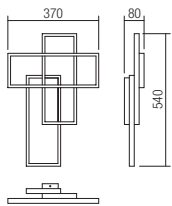
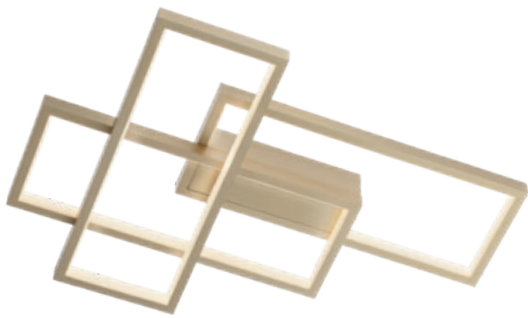
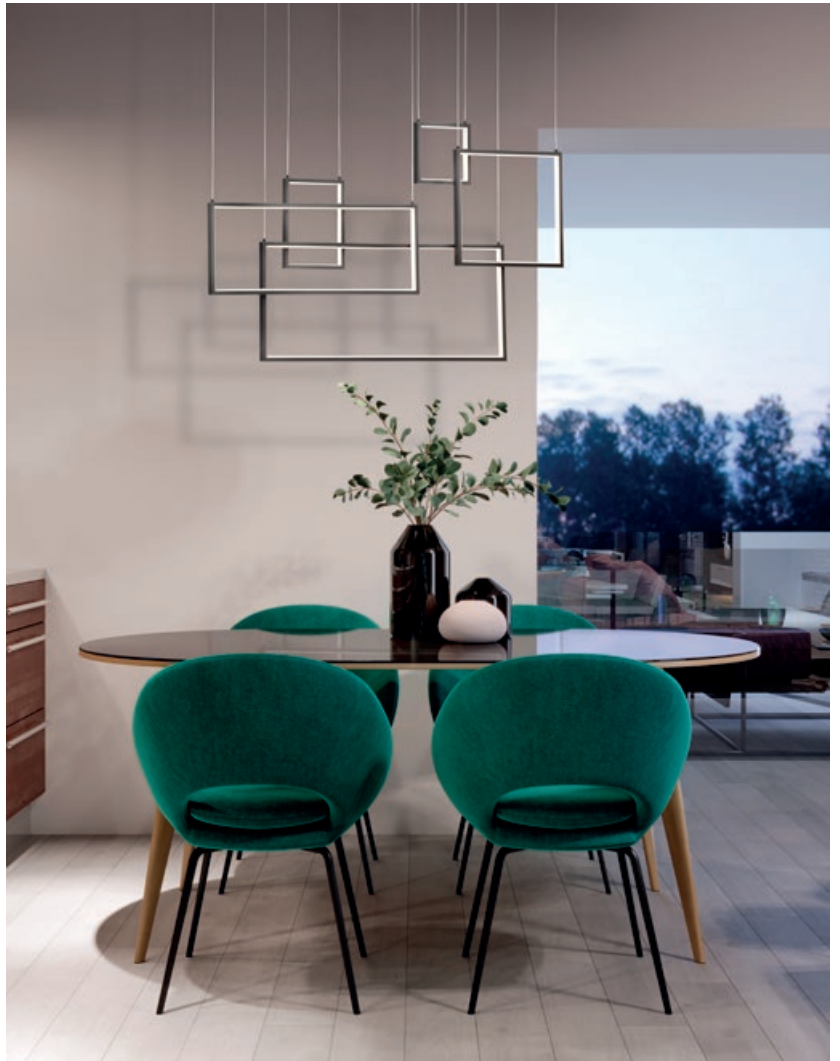
SMD LED · 60W · 3000K · CRI 80  
Lumen LED 7185 lm  
Lumen sistema 3900 lm



Art	Finitura
 <b>01-2316</b>	Bianco opaco
 <b>01-2317</b>	Oro opaco
 <b>01-2318</b>	Nero opaco

SMD LED · 80W · 3000K · CRI 80  
Lumen LED 9765 lm  
Lumen sistema 5360 lm





Art Finitura

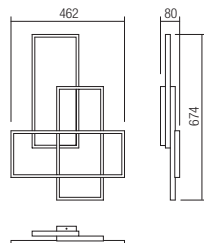
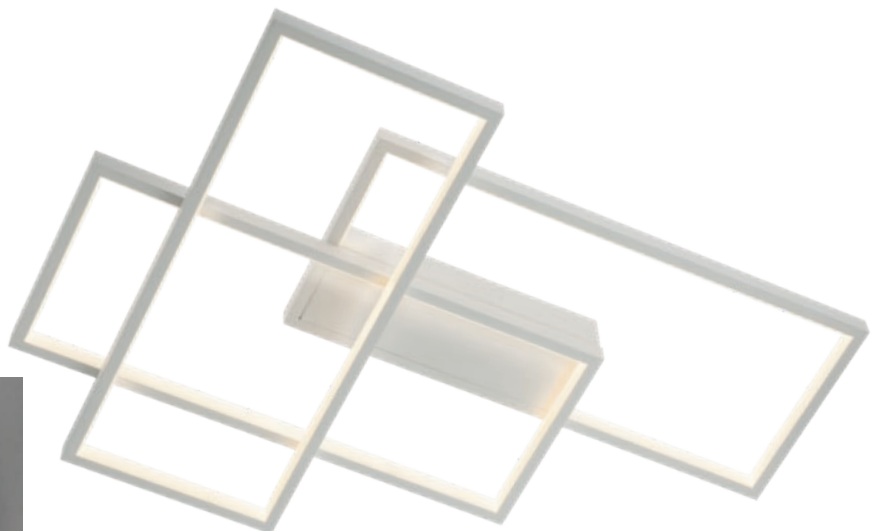


- 01-2307** Bianco opaco
- 01-2308** Oro opaco
- 01-2309** Nero opaco

SMD LED · 40W · 3000K · CRI 80  
Lumen LED 4942 lm  
Lumen sistema 2680 lm



220-240V  
50/60Hz



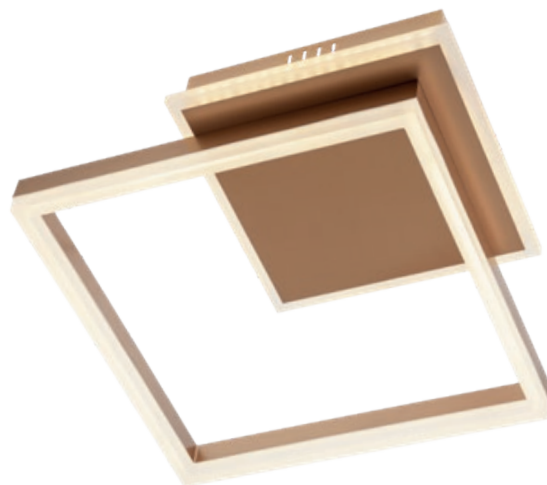
Art Finitura



- 01-2310** Bianco opaco
- 01-2311** Oro opaco
- 01-2312** Nero opaco

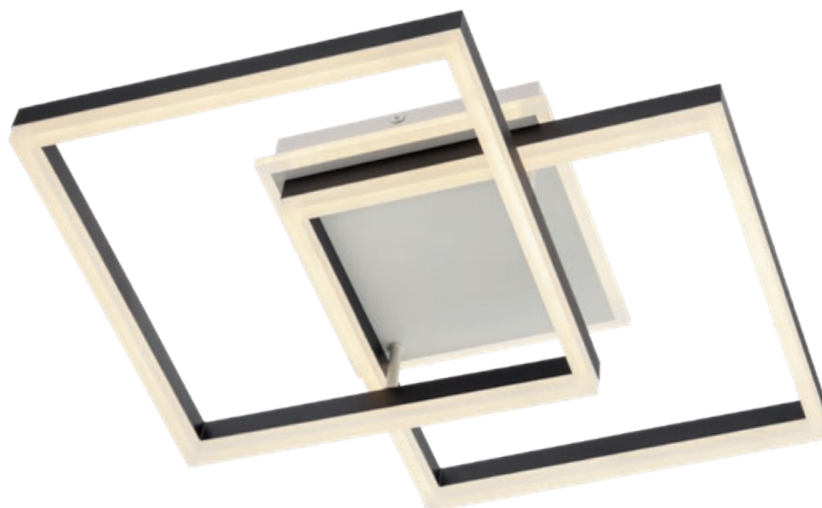
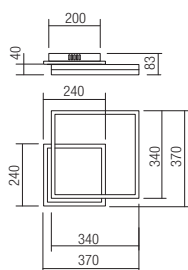
SMD LED · 50W · 3000K · CRI 80  
Lumen LED 6348 lm  
Lumen sistema 3400 lm





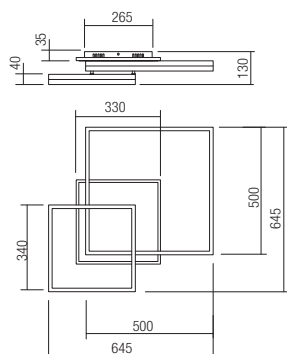
**Art.** **01-2636** *Finitura* Bianco/Nero opaco  
**01-2637** Oro opaco

SMD LED · 37W  
4000K · CRI 82  
Lumen LED 4070 lm  
Lumen sistema 2200 lm



**Art.** **01-2638** *Finitura* Bianco/Nero opaco  
**01-2639** Oro opaco

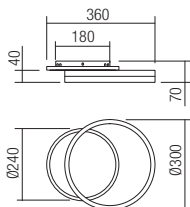
SMD LED · 79W  
4000K · CRI 82  
Lumen LED 8690 lm  
Lumen sistema 4740 lm





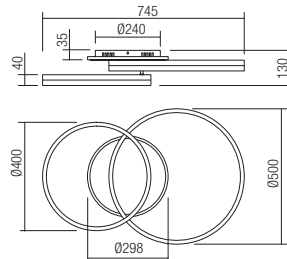
**Art.** 01-2628 **Finitura** Bianco/Nero opaco  
01-2629 Oro opaco

SMD LED · 30W  
4000K · CRI 82  
Lumen LED 3080 lm  
Lumen sistema 1540 lm



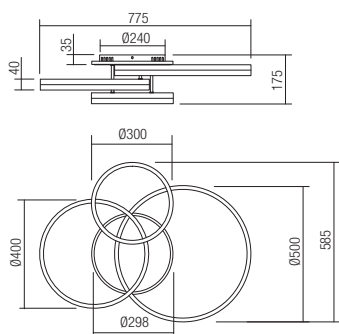
**Art.** 01-2630 **Finitura** Bianco/Nero opaco  
01-2631 Oro opaco

SMD LED · 70W  
4000K · CRI 82  
Lumen LED 7700 lm  
Lumen sistema 3850 lm



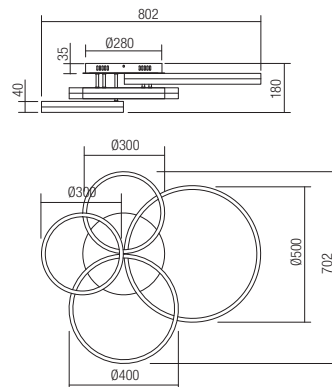
**Art.** 01-2632 **Finitura** Bianco/Nero opaco  
01-2633 Oro opaco

SMD LED · 90W  
4000K · CRI 82  
Lumen LED 9900 lm  
Lumen sistema 4950 lm

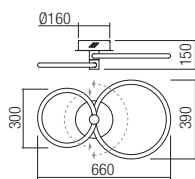


**Art.** 01-2634 **Finitura** Bianco/Nero opaco  
01-2635 Oro opaco

SMD LED · 90W  
4000K · CRI 82  
Lumen LED 9900 lm  
Lumen sistema 4950 lm



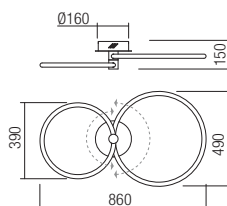




Art. **01-2221** Finitura Bianco sabbato  
**01-2222** Cromo

Tipo di LED SMD LED 2835 480 pcs x 0,07W  
Potenza 32W  
Input 220-240V, 50/60Hz  
Temperatura LED 3000K  
Lumen sorgente 3264 lm  
Lumen sistema 2592 lm  
Ottica -  
CRI 80  
Dimmerabile (3 step)

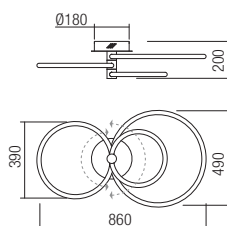
CE IP20



Art. **01-2223** Finitura Bianco sabbato  
**01-2224** Cromo

Tipo di LED SMD LED 2835 624 pcs x 0,07W  
Potenza 43W  
Input 220-240V, 50/60Hz  
Temperatura LED 3000K  
Lumen sorgente 4386 lm  
Lumen sistema 3456 lm  
Ottica -  
CRI 80  
Dimmerabile (3 step)

CE IP20

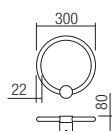


Art. **01-2225** Finitura Bianco sabbato  
**01-2226** Cromo

Tipo di LED SMD LED 2835 828 pcs x 0,07W  
Potenza 54W  
Input 220-240V, 50/60Hz  
Temperatura LED 3000K  
Lumen sorgente 5508 lm  
Lumen sistema 4374 lm  
Ottica -  
CRI 80  
Dimmerabile (3 step)

CE IP20

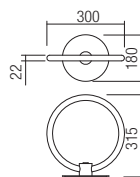




Art. **01-2219** Finitura  
Bianco sabbiato  
**01-2220** Cromo

Tipo di LED SMD LED 2835 204 pcs x 0,06W  
Potenza 13W  
Input 220-240V, 50/60Hz  
Temperatura LED 3000K  
Lumen sorgente 1352 lm  
Lumen sistema 1040 lm  
Ottica -  
CRI 80  
Non dimmerabile

CE IP20



Art. **01-2227** Finitura  
Bianco sabbiato  
**01-2228** Cromo

Tipo di LED SMD LED 2835 204 pcs x 0,06W  
Potenza 12W  
Input 220-240V, 50/60Hz  
Temperatura LED 3000K  
Lumen sorgente 1352 lm  
Lumen sistema 1027 lm  
Ottica -  
CRI 80  
Dimmerabile (3 step)

CE IP20

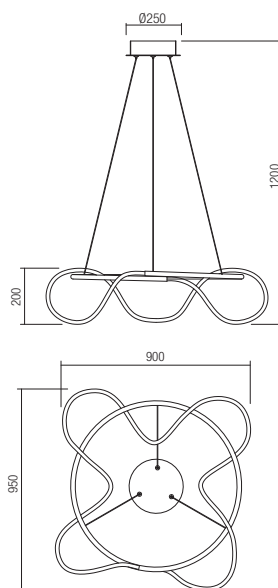
Serie di apparecchi per interni equipaggiati con SMD LED, struttura in alluminio e metallo verniciata oro opaco o nero sabbato, diffusore flessibile in silicone opalino bianco.

**Sospensione  
Applique  
Lampada da tavolo  
Piantana**

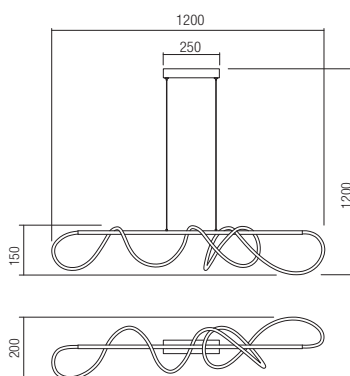
**Oro opaco  
Nero sabbato**



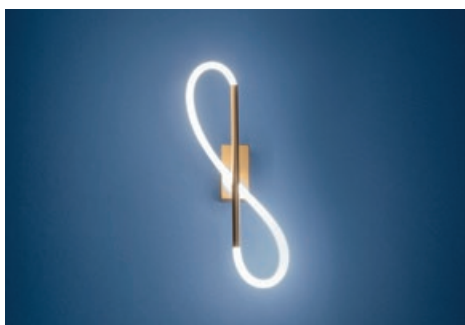
Art	Finitura
 <b>01-2110</b>	Oro opaco
 <b>01-2111</b>	Nero sabbato
Tipo di LED	SMD LED 1296 pcs x 0,03W
Potenza	32W
Input	220-240V, 50/60Hz
Temperatura LED	3000K
Lumen sorgente	5183 lm
Lumen sistema	2720 lm
CRI	82
Dimmerabile (3 step)	
<b>CE IP20</b>	



Art	Finitura
 <b>01-2112</b>	Oro opaco
 <b>01-2113</b>	Nero sabbato
Tipo di LED	SMD LED 1680 pc x 0,03W
Potenza	55W
Input	220-240V, 50/60Hz
Temperatura LED	3000K
Lumen sorgente	8255 lm
Lumen sistema	4675 lm
CRI	82
Dimmerabile (3 step)	
<b>CE IP20</b>	






Art	Finitura
 <b>01-2114</b>	Oro opaco
 <b>01-2115</b>	Nero sabbato
Tipo di LED	SMD LED 1296 pcs x 0,03W
Potenza	35W
Input	220-240V, 50/60Hz
Temperatura LED	3000K
Lumen sorgente	5675 lm
Lumen sistema	2730 lm
CRI	82
Dimmerabile (3 step)	
<b>CE IP20</b>	



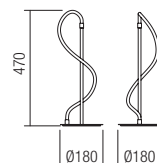
Art	Finitura
 <b>01-2108</b>	Oro opaco
 <b>01-2109</b>	Nero sabbato
Tipo di LED	SMD LED 354 pcs x 0,03W
Potenza	13W
Input	220-240V, 50/60Hz
Temperatura LED	3000K
Lumen sorgente	1973 lm
Lumen sistema	1248 lm
CRI	82
Dimmerabile (3 step)	
<b>CE IP20</b>	








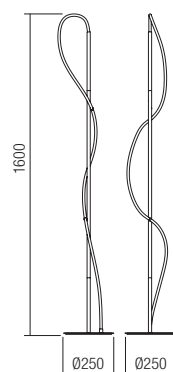
Art	Finitura
 <b>01-2529</b>	Oro opaco
 <b>01-2530</b>	Nero sabbiato
Tipo di LED	SMD LED 208 pcs x 0,06W
Potenza	12W
Input	220-240V, 50/60Hz
Temperatura LED	3000K
Lumen sorgente	1667 lm
Lumen sistema	1421 lm
CRI	82
Dimmerabile (3 step)	

CE IP20



Art	Finitura
 <b>01-2531</b>	Oro opaco
 <b>01-2532</b>	Nero sabbiato
Tipo di LED	SMD LED 650 pcs x 0,05W
Potenza	32W
Input	220-240V, 50/60Hz
Temperatura LED	3000K
Lumen sorgente	4500 lm
Lumen sistema	3800 lm
CRI	82
Dimmerabile (3 step)	

CE IP20



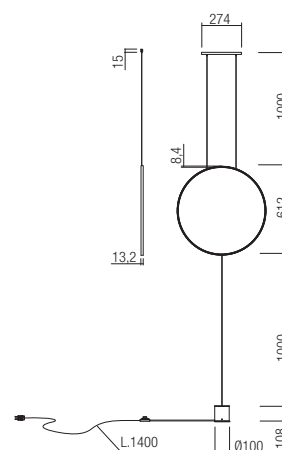




Art. *Finitura*  
**01-2196** Oro opaco  
**01-2197** Nero opaco

Tipo di LED SMD LED 2835 228 pcs x 0,08W  
Potenza 19W  
Input 220-240V, 50/60Hz  
Temperatura LED 3000K  
Lumen sorgente 2070 lm  
Lumen sistema 1242 lm  
CRI 80  
Non dimmerabile

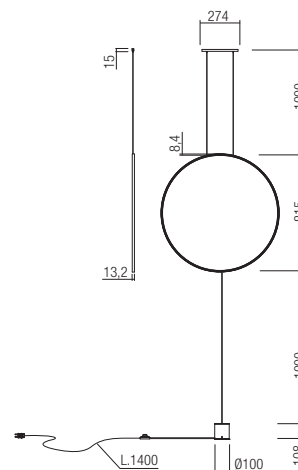
CE IP20



Art. *Finitura*  
**01-2198** Oro opaco  
**01-2199** Nero opaco

Tipo di LED SMD LED 2835 300 pcs x 0,09W  
Potenza 28W  
Input 220-240V, 50/60Hz  
Temperatura LED 3000K  
Lumen sorgente 2898 lm  
Lumen sistema 1735 lm  
CRI 80  
Non dimmerabile

CE IP20

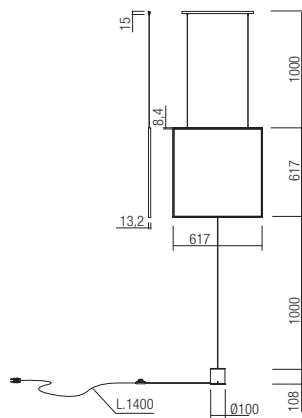




Art. *Finitura*  
**01-2133** Oro opaco  
**01-2134** Nero opaco

Tipo di LED SMD LED 2835 168 pcs x 0,16W  
 Potenza 28W  
 Input 220-240V, 50/60Hz  
 Temperatura LED 3000K  
 Lumen sorgente 2898 lm  
 Lumen sistema 1735 lm  
 CRI 80  
 Non dimmerabile

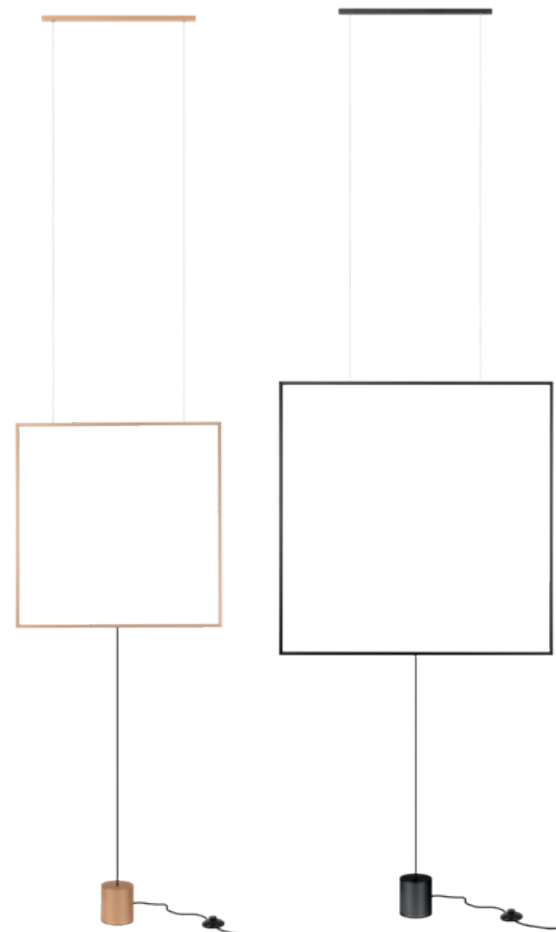
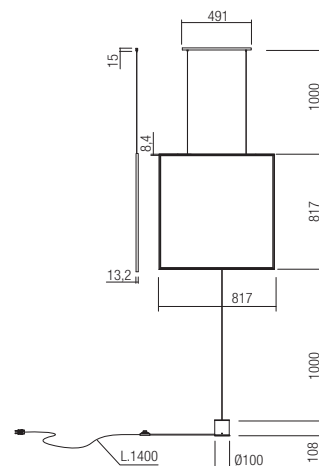
CE IP20

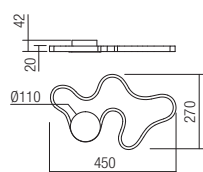


Art. *Finitura*  
**01-2135** Oro opaco  
**01-2136** Nero opaco



Tipo di LED SMD LED 2835 384 pcs x 0,09W  
 Potenza 37W  
 Input 220-240V, 50/60Hz  
 Temperatura LED 3000K  
 Lumen sorgente 3726 lm  
 Lumen sistema 2235 lm  
 CRI 80  
 Non dimmerabile

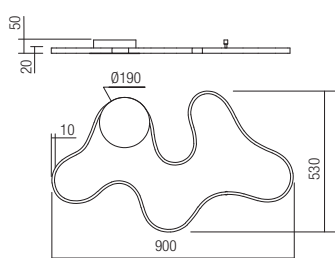
CE IP20








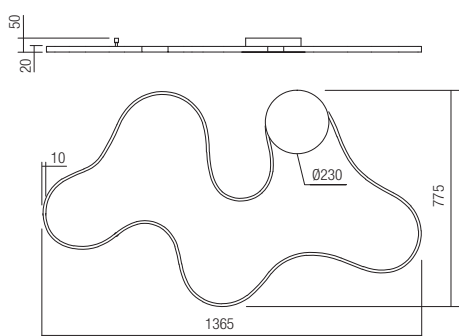
Art.	CCT
<b>01-1786</b>	3000K
<b>01-1871</b>	4000K

Tipo di LED	SMD LED 2835 168 pcs x 0,09W	
Potenza	10,5W	
Input	220V-240V, 50/60Hz	
Temperatura LED	3000K	4000K
Lumen sorgente	1550 lm	1596 lm
Lumen sistema	961 lm	990 lm
CRI	80	
Non dimmerabile		
CE  IP20		






Art.	CCT
<b>01-1787</b>	3000K
<b>01-1872</b>	4000K

Tipo di LED	SMD LED 2835 336 pcs x 0,09W	
Potenza	29W	
Input	220V-240V, 50/60Hz	
Temperatura LED	3000K	4000K
Lumen sorgente	3945 lm	4175 lm
Lumen sistema	2446 lm	2589 lm
CRI	80	
Dimmerabile (3 step)		
 		



Art.	CCT
<b>01-1788</b>	3000K
<b>01-1873</b>	4000K

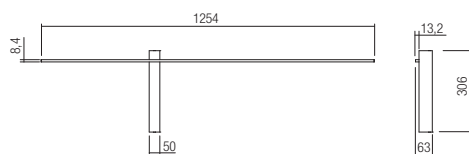
Tipo di LED	SMD LED 2835 504 pcs x 0,08W	
Potenza	43W	
Input	220V-240V, 50/60Hz	
Temperatura LED	3000K	4000K
Lumen sorgente	5402 lm	5849 lm
Lumen sistema	3349 lm	3626 lm
CRI	80	
Dimmerabile (3 step)		
 		



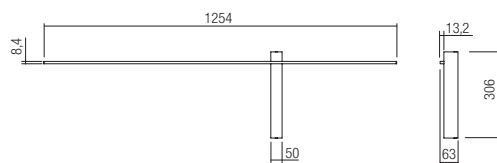
Applique per interni equipaggiate con LED SMD, struttura in alluminio e metallo verniciata bianco sabbato o nero sabbato, diffusore in silicone opalino.

Applique

Bianco sabbato  
Nero sabbato



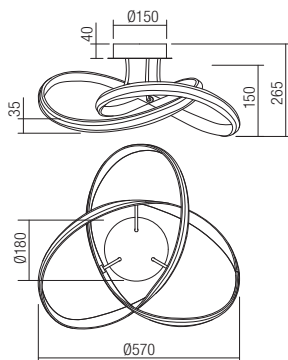
Art.	Finitura
01-2200	Bianco sabbato
01-2201	Nero sabbato
Tipo di LED	SMD LED 2835 144 pcs x 0,1W
Potenza	14W
Input	220-240V, 50/60Hz
Temperatura LED	3000K
Lumen sorgente	1449 lm
Lumen sistema	869 lm
Ottica	-
CRI	80
Non dimmerabile	
CE  IP20	



Art.	Finitura
01-2479	Bianco sabbato
01-2480	Nero sabbato
Tipo di LED	SMD LED 2835 144 pcs x 0,1W
Potenza	14W
Input	220-240V, 50/60Hz
Temperatura LED	3000K
Lumen sorgente	1449 lm
Lumen sistema	869 lm
Ottica	-
CRI	80
Non dimmerabile	
CE  IP20	










Art. Finitura

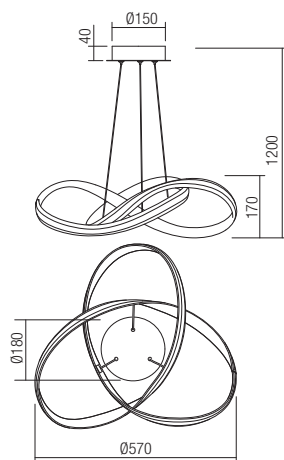
**01-1780** Bianco opaco 3000K

**01-1781** Bronzo 3000K

**01-1874** Bianco opaco 4000K

**01-1875** Bronzo 4000K

Tipo di LED	SMD LED 2835 342 pcs x 0,11W	
Potenza	37W	
Input	220V-240V, 50/60Hz	
Temperatura LED	3000K	4000K
Lumen sorgente	4803 lm	5043 lm
Lumen sistema	2978 lm	3127 lm
CRI	80	
Dimmerabile (3 step)		
 		






Art. Finitura

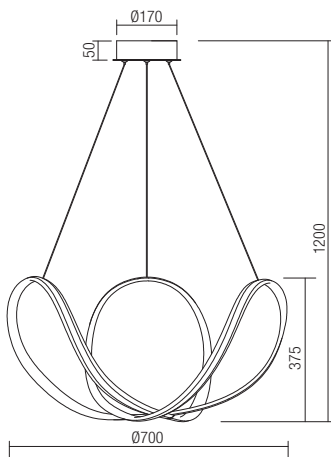
**01-1782** Bianco opaco 3000K

**01-1783** Bronzo 3000K

**01-1876** Bianco opaco 4000K

**01-1877** Bronzo 4000K

Tipo di LED	SMD LED 2835 342 pcs x 0,11W	
Potenza	37W	
Input	220V-240V, 50/60Hz	
Temperatura LED	3000K	4000K
Lumen sorgente	4803 lm	5043 lm
Lumen sistema	2978 lm	3127 lm
CRI	80	
Dimmerabile (3 step)		
 		






Art. Finitura

**01-1784** Bianco opaco 3000K

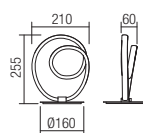
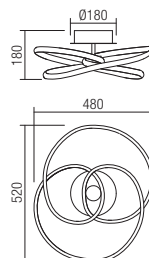
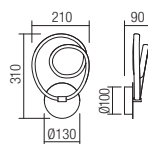
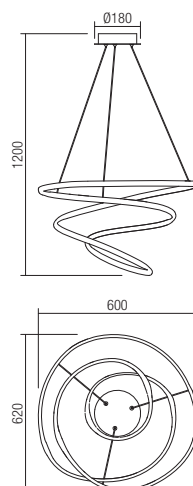
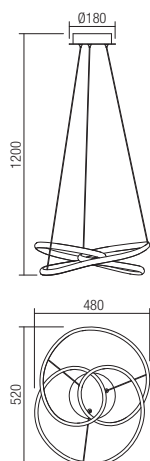
**01-1785** Bronzo 3000K

**01-1878** Bianco opaco 4000K

**01-1879** Bronzo 4000K

Tipo di LED	SMD LED 2835 480 pcs x 0,10W	
Potenza	55W	
Input	220V-240V, 50/60Hz	
Temperatura LED	3000K	4000K
Lumen sorgente	6882 lm	4267 lm
Lumen sistema	7266 lm	4480 lm
CRI	80	
Dimmerabile (3 step)		
 		





Art.  
**01-2190**

SMD LED · 41W · 3000K · CRI 82  
Lumen LED 4544 lm  
Lumen sistema 2726 lm



Art.  
**01-2191**

SMD LED · 59W · 3000K · CRI 82  
Lumen LED 6882 lm  
Lumen sistema 3705 lm



Art.  
**01-2188**

SMD LED · 12W · 3000K · CRI 82  
Lumen LED 1457 lm  
Lumen sistema 768 lm



Art.  
**01-2189**

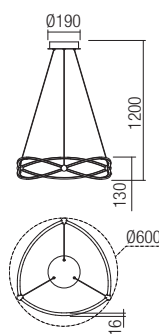
SMD LED · 41W · 3000K · CRI 82  
Lumen LED 4544 lm  
Lumen sistema 2726 lm



Art.  
**01-1479**

SMD LED · 12W · 3000K · CRI 82  
Lumen LED 1413 lm  
Lumen sistema 768 lm





Art.

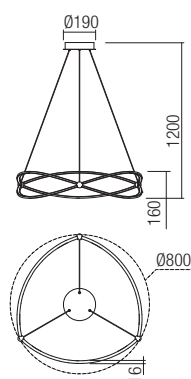
Finitura

**01-2251** Nichel satinato

**01-2252** Nero sabbato

Tipo di LED SMD LED 2835 396 pcs x 0,11W  
Potenza 40,5W  
Input 220-240V, 50/60Hz  
Temperatura LED 3000K  
Lumen sorgente 5300 lm  
Lumen sistema 3397 lm  
Ottica -  
CRI 80  
Dimmerabile (3 step)

CE IP20



Art.

Finitura

**01-2253** Nichel satinato

**01-2254** Nero sabbato

Tipo di LED SMD LED 2835 540 pcs x 0,10W  
Potenza 52,6W  
Input 220-240V, 50/60Hz  
Temperatura LED 3000K  
Lumen sorgente 6020 lm  
Lumen sistema 4212 lm  
Ottica -  
CRI 80  
Dimmerabile (3 step)

CE IP20





Art.  
**01-2106**

Tipo di LED SMD LED 2835 120 pcs x 0,1W  
Potenza 11,5W  
Input 220-240V, 50/60Hz  
Temperatura LED 3000K  
Lumen sorgente 1470 lm  
Lumen sistema 911 lm  
Ottica -  
CRI 80  
Dimmerabile

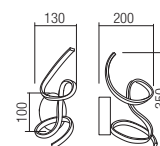
CE IP20



Art.  
**01-2103**

Tipo di LED SMD LED 2835 120 pcs x 0,1W  
Potenza 9,5W  
Input 220-240V, 50/60Hz  
Temperatura LED 3000K  
Lumen sorgente 1371 lm  
Lumen sistema 850 lm  
Ottica -  
CRI 80  
Dimmerabile (3 step)

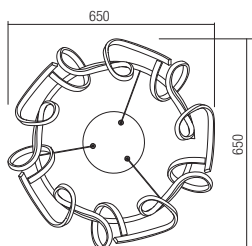
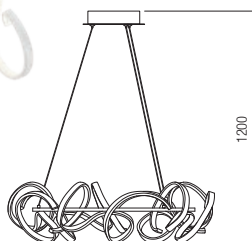
CE IP20



Art.  
**01-2104**

Tipo di LED SMD LED 2835 600 pcs x 0,1W  
Potenza 54W  
Input 220-240V, 50/60Hz  
Temperatura LED 3000K  
Lumen sorgente 7140 lm  
Lumen sistema 4427 lm  
Ottica -  
CRI 80  
Dimmerabile (3 step)

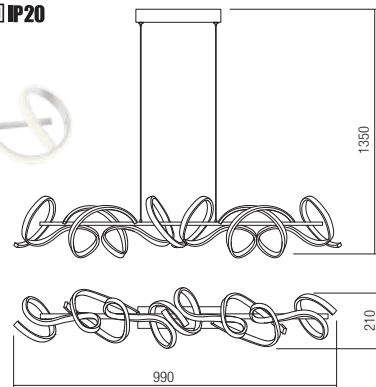
CE IP20



Art.  
**01-2105**

Tipo di LED SMD LED 2835 480 pcs x 0,09W  
Potenza 37W  
Input 220-240V, 50/60Hz  
Temperatura LED 3000K  
Lumen sorgente 5114 lm  
Lumen sistema 3171 lm  
Ottica -  
CRI 80  
Dimmerabile (3 step)

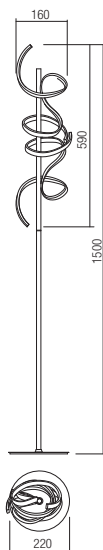
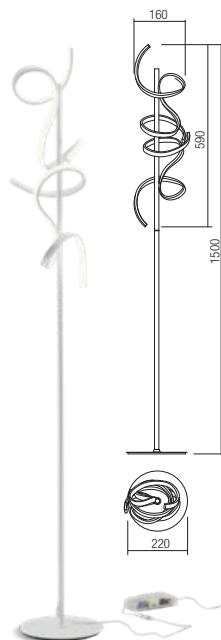
CE IP20



Art.  
**01-2107**

Tipo di LED SMD LED 2835 240 pcs x 0,1W  
Potenza 20,5W  
Input 220-240V, 50/60Hz  
Temperatura LED 3000K  
Lumen sorgente 2560 lm  
Lumen sistema 1587 lm  
Ottica -  
CRI 80  
Dimmerabile

CE IP20





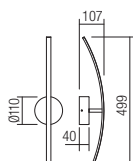
# Spatha

**S** Pag. 58

Apparecchi per interni equipaggiati con LED SMD, struttura in alluminio verniciato bianco opaco o finitura foglia oro, diffusori in policarbonato opale.

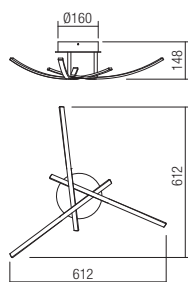
**Applique  
Plafoniera**

**Bianco opaco  
Foglia oro**



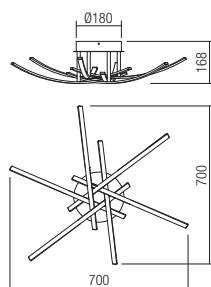
Art. **01-2182** Finitura **Bianco opaco**  
Art. **01-2183** Finitura **Foglia Oro**

SMD LED · 6W · 3000K · CRI 82  
Lumen LED 676 lm  
Lumen sistema 408 lm



Art. **01-2184** Finitura **Bianco opaco**  
Art. **01-2185** Finitura **Foglia Oro**

SMD LED · 18W · 3000K · CRI 82  
Lumen LED 1857 lm  
Lumen sistema 1224 lm

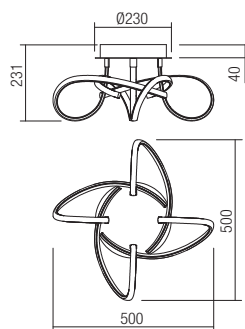


Art. **01-2186** Finitura **Bianco opaco**  
Art. **01-2187** Finitura **Foglia Oro**

SMD LED · 36W · 3000K · CRI 82  
Lumen LED 3687 lm  
Lumen sistema 2398 lm

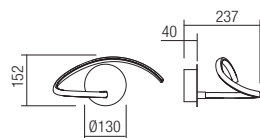






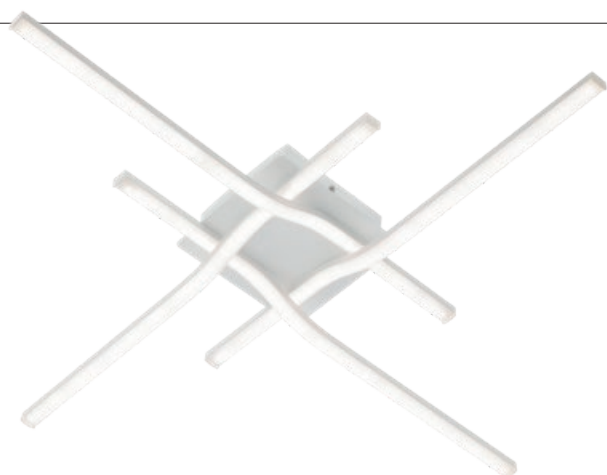
Art. **01-2345** Cromo  
Finitura **01-2346** Champagne

SMD LED · 59W · 4000K · CRI 80  
Lumen LED 6920 lm  
Lumen sistema 4071 lm



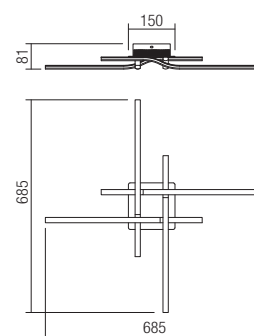
Art. **01-2343** Cromo  
Finitura **01-2344** Champagne

SMD LED · 12W · 4000K · CRI 80  
Lumen LED 1450 lm  
Lumen sistema 964 lm



Art. **01-1621** Bianco opaco  
Finitura

SMD LED · 40W · 4000K · CRI 82  
Lumen LED 5500 lm  
Lumen sistema 3017 lm



# Mercury

**S** Pag. 62

Serie di apparecchi per interni equipaggiati con LED SMD, struttura in metallo verniciato bianco opaco, diffusori in acrilico satinato. Le plafoniere sono fornite con telecomando (2 batterie AAA incluse) con molteplici funzioni: ON/OFF, 3 programmi operativi, regolazione dell'intensità della luce, variazione della temperatura del colore da bianco caldo a bianco freddo, timer e modalità luce notturna.

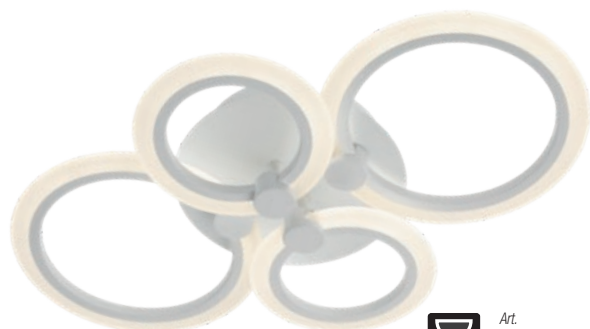
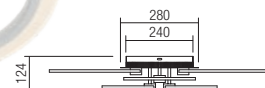
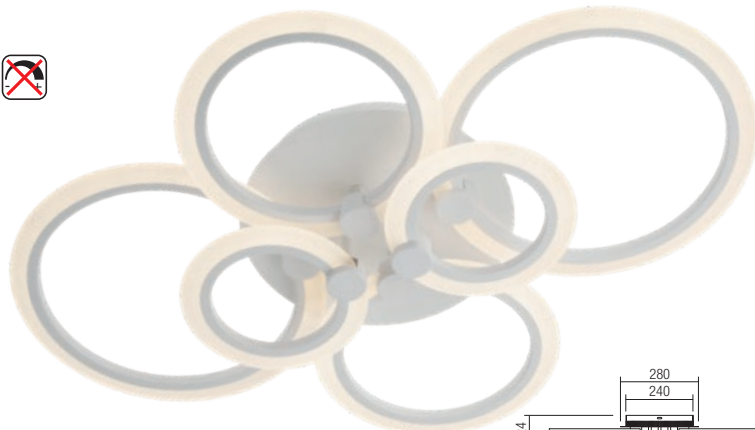
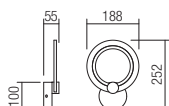
**Applique  
Plafoniera**

**Bianco opaco**



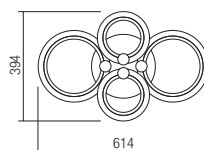
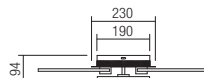
**Art.**  
**01-1762**

SMD LED - 12W  
3000/4000/6000K - CRI 85  
Lumen LED 1380 lm  
Lumen sistema 924 lm



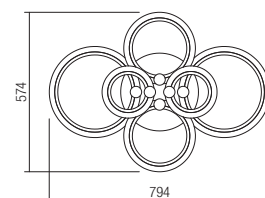
**Art.**  
**01-1763**

SMD LED - 50W  
3000/4000/6000K - CRI 85  
Lumen LED 5480 lm  
Lumen sistema 4540 lm



**Art.**  
**01-1764**

SMD LED - 93W  
3000/4000/6000K - CRI 85  
Lumen LED 11400 lm  
Lumen sistema 7747 lm



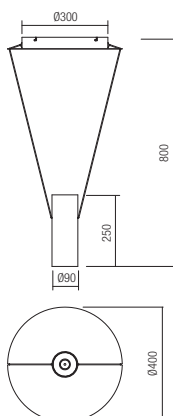
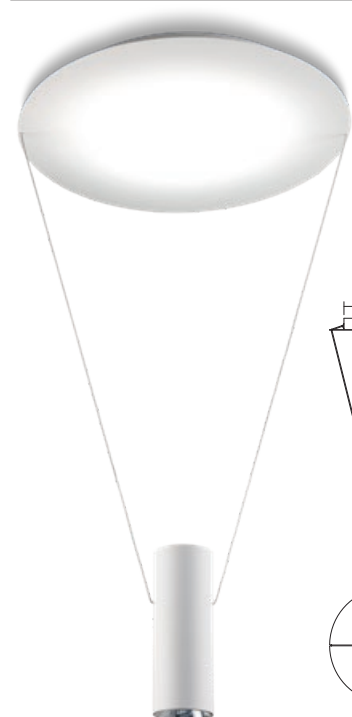
# Essence

**R** Pag. 180

Sospensioni per interni equipaggiate con LED COB, ad emissione luminosa diretta/indiretta, struttura in metallo e alluminio verniciato bianco opaco.

**Sospensione**

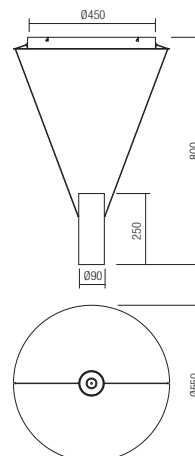
**Bianco opaco**



**Art.**  
**01-1970**

Tipo di LED EPISTAR COB LED 2 pc x 12W  
Potenza 24W  
Input 220-240V, 50/60Hz  
Temperatura LED 3000K  
Lumen sorgente 2920 lm  
Lumen sistema 1429 lm  
Ottica 24°/26°  
CRI 90  
Dimmerabile (3 step)

**CE IP20**



**Art.**  
**01-1971**

Tipo di LED EPISTAR COB LED 2 pc x 18W  
Potenza 36W  
Input 220-240V, 50/60Hz  
Temperatura LED 3000K  
Lumen sorgente 4280 lm  
Lumen sistema 1952 lm  
Ottica 24°/26°  
CRI 90  
Dimmerabile (3 step)

**CE IP20**

Apparecchi per interni equipaggiati con LED SMD, struttura in metallo verniciato bianco opaco, diffusore in acrilico trasparente con effetto bolle. La temperatura del colore della luce può essere regolata dal bianco caldo al bianco freddo. Le plafoniere sono fornite con telecomando (2 batterie AAA incluse) con molteplici funzioni: ON/OFF, 3 programmi operativi, regolazione dell'intensità della luce, variazione della temperatura del colore da bianco caldo a bianco freddo, timer e modalità luce notturna.

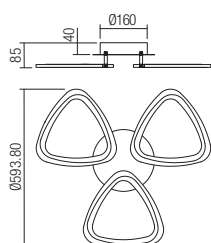
Applique  
Plafoniera

Bianco opaco



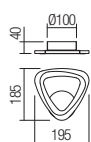
Art. **01-2459** Finitura  
Bianco opaco

SMD LED · 53W  
CCT 3000/4000/6000K  
CRI 86  
Lumen LED 6900 lm  
Lumen sistema 3763 lm



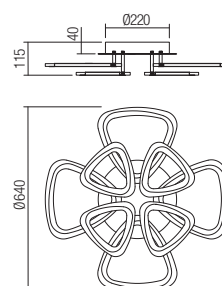
Art. **01-2458** Finitura  
Bianco opaco

SMD LED · 12W  
CCT 3000/4000/6000K (by switch)  
CRI 86  
Lumen LED 1300 lm  
Lumen sistema 936 lm



Art. **01-2460** Finitura  
Bianco opaco

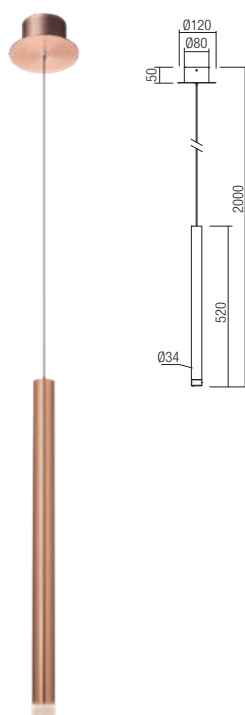
SMD LED · 120W  
CCT 3000/4000/6000K  
CRI 86  
Lumen LED 15000 lm  
Lumen sistema 8760 lm



Serie di apparecchi per interni equipaggiati con LED SMD, struttura in metallo e alluminio spazzolato disponibile nelle seguenti varianti di finitura: anodizzato oro opaco, anodizzato rame opaco, anodizzato nero opaco oppure versioni con basetta frontale cromata e tubi in alluminio spazzolato anodizzati rame opaco, marrone opaco e nero. Diffusori in acrilico trasparente.

**Sospensione**

**Oro satinato**  
**Rame satinato**  
**Nero Satinato**  
**Argento/Cromo/Rame/Marrone/Nero**



Art.	Finitura
<b>01-2043</b>	Oro satinato
<b>01-2044</b>	Rame satinato
<b>01-2045</b>	Nero satinato

Led type	SMD LED 3014 1 pcs x 4W
Potenza	4W
Input	220-240V, 50/60Hz
Color temperature	3000K
Lumen source	432 lm
Lumen system	272 lm
CRI	80
Not dimmable	

**CE IP20**



Art.	Finitura
<b>01-2046</b>	Oro satinato
<b>01-2047</b>	Rame satinato
<b>01-2048</b>	Nero satinato
<b>01-2049</b>	Argento/Cromo/Rame/Marrone/Nero

Led type	SMD LED 3014 8 pcs x 4W
Potenza	32W
Input	220-240V, 50/60Hz
Color temperature	3000K
Lumen source	3456 lm
Lumen system	2176 lm
CRI	80
Not dimmable	

**CE IP20**



Art.	Finitura
<b>01-2039</b>	Oro satinato
<b>01-2040</b>	Rame satinato
<b>01-2041</b>	Nero satinato
<b>01-2042</b>	Argento/Cromo/Rame/Marrone/Nero

Led type	SMD LED 3014 9 pcs x 4W
Potenza	36W
Input	220-240V, 50/60Hz
Color temperature	3000K
Lumen source	3888 lm
Lumen system	2448 lm
CRI	80
Not dimmable	

**CE IP20**



Art.	Finitura
<b>01-2030</b>	Oro satinato
<b>01-2031</b>	Rame satinato
<b>01-2032</b>	Nero satinato

Led type	SMD LED 3014 2 pcs x 4W
Potenza	8W
Input	220-240V, 50/60Hz
Color temperature	3000K
Lumen source	864 lm
Lumen system	544 lm
CRI	80
Not dimmable	

**CE IP20**



Art.	Finitura
<b>01-2033</b>	Oro satinato
<b>01-2034</b>	Rame satinato
<b>01-2035</b>	Nero satinato

Led type	SMD LED 3014 4 pcs x 4W
Potenza	16W
Input	220-240V, 50/60Hz
Color temperature	3000K
Lumen source	1728 lm
Lumen system	1088 lm
CRI	80
Not dimmable	

**CE IP20**



Art.	Finitura
<b>01-2036</b>	Oro satinato
<b>01-2037</b>	Rame satinato
<b>01-2038</b>	Nero satinato

Led type	SMD LED 3014 6 pcs x 4W
Potenza	24W
Input	220-240V, 50/60Hz
Color temperature	3000K
Lumen source	2592 lm
Lumen system	1632 lm
CRI	80
Not dimmable	

**CE IP20**

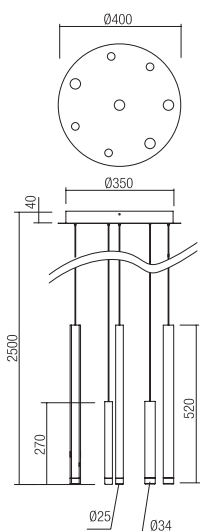




Art.	Finitura
<b>01-2050</b>	Oro satinato
<b>01-2051</b>	Rame satinato
<b>01-2052</b>	Nero satinato
<b>01-2053</b>	Argento/Cromo/Rame/Marrone/Nero

Led type	SMD LED 3014 8 pcs x 4W
Potenza	32W
Input	220-240V, 50/60Hz
Color temperature	3000K
Lumen source	3456 lm
Lumen system	2176 lm
CRI	80
Not dimmable	

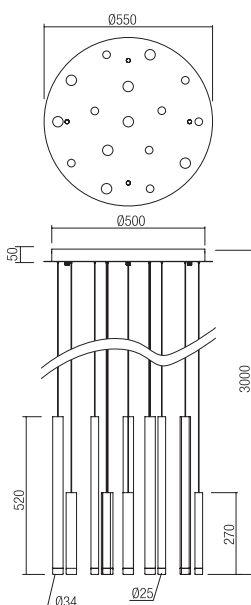
CE IP20



Art.	Finitura
<b>01-2058</b>	Oro satinato
<b>01-2059</b>	Rame satinato
<b>01-2060</b>	Nero satinato
<b>01-2061</b>	Argento/Cromo/Rame/Marrone/Nero

Led type	SMD LED 3014 16 pcs x 4W
Potenza	64W
Input	220-240V, 50/60Hz
Color temperature	3000K
Lumen source	6912 lm
Lumen system	4352 lm
CRI	80
Not dimmable	

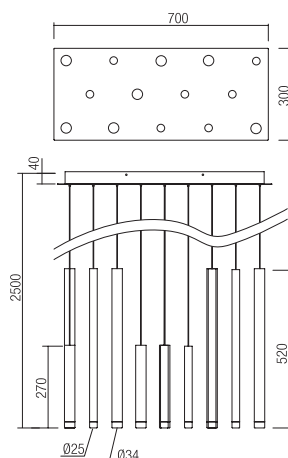
CE IP20



Art.	Finitura
<b>01-2054</b>	Oro satinato
<b>01-2055</b>	Rame satinato
<b>01-2056</b>	Nero satinato
<b>01-2057</b>	Argento/Cromo/Rame/Marrone/Nero

Led type	SMD LED 3014 14 pcs x 4W
Potenza	56W
Input	220-240V, 50/60Hz
Color temperature	3000K
Lumen source	6048 lm
Lumen system	3808 lm
CRI	80
Not dimmable	

CE IP20



Serie di apparecchi per interni, equipaggiati con POWER LED struttura in metallo verniciato a polveri bianco sabbato, caffè sabbato, nero sabbato, ottone oppure oro rosa.

Sospensione  
Applique  
Plafoniera  
Incasso

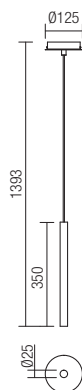
Bianco sabbato  
Nero sabbato  
Caffè sabbato  
Oro rosa  
Ottone



## Caratteristiche

Tipo di LED	SMD Bridgelux, 1 pcs x 7W
Potenza	7W
Input	220V-240V, 50/60Hz
Temperatura LED	3000K
Lumen sorgente	675 lm
Lumen sistema	390 lm
Ottica	18°
CRI	90
Non dimmerabile	

CE IP20

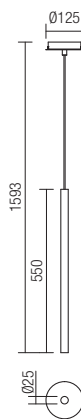


## Pendente con basetta e Driver

Art.	Finitura
01-1220	Bianco sabbato
01-1221	Caffè sabbato
01-2365	Nero sabbato
01-2360	Oro rosa
01-2359	Ottone

## Solo pendente

Art.	Finitura
P01-1220	Bianco sabbato
P01-1221	Caffè sabbato
P01-2365	Nero sabbato
P01-2360	Oro rosa
P01-2359	Ottone



## Pendente con basetta e Driver

Art.	Finitura
01-1222	Bianco sabbato
01-1223	Caffè sabbato
01-2366	Nero sabbato
01-2362	Oro rosa
01-2361	Ottone

## Solo pendente

Art.	Finitura
P01-1222	Bianco sabbato
P01-1223	Caffè sabbato
P01-2366	Nero sabbato
P01-2362	Oro rosa
P01-2361	Ottone



## Pendente con basetta e Driver

Art.	Finitura
01-1224	Bianco sabbato
01-1225	Caffè sabbato
01-2367	Nero sabbato
01-2364	Oro rosa
01-2363	Ottone

## Solo pendente

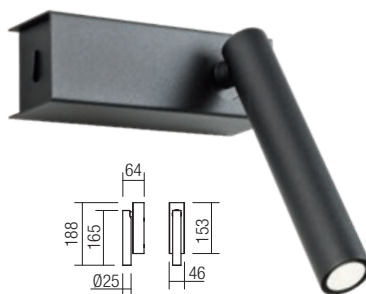
Art.	Finitura
P01-1224	Bianco sabbato
P01-1225	Caffè sabbato
P01-2367	Nero sabbato
P01-2364	Oro rosa
P01-2363	Ottone



Art.	Finitura
01-1216	Bianco sabbato
01-1217	Nero sabbato

Tipo di LED	SMD Bridgelux, 1 pcs x 7W
Potenza	7W
Input	220V-240V, 50/60Hz
Temperatura LED	3000K
Lumen sorgente	675 lm
Lumen sistema	390 lm
Ottica	18°
CRI	90
Non dimmerabile	

CE IP20



Art.	Finitura
01-1218	Bianco sabbato
01-1219	Nero sabbato

Tipo di LED	SMD Bridgelux, 1 pcs x 7W
Potenza	7W
Input	220V-240V, 50/60Hz
Temperatura LED	3000K
Lumen sorgente	675 lm
Lumen sistema	390 lm
Ottica	18°
CRI	90
Non dimmerabile	

CE IP20

Sospensioni per interni ad emissione luminosa diretta/indiretta equipaggiate con LED COB e SMD LED, struttura in alluminio e metallo disponibile nelle seguenti varianti: verniciata bianco sabbiato con anello decorativo finitura alluminio, verniciata nero sabbiato con anello decorativo anodizzato oro satinato oppure anodizzata marrone con anello decorativo verniciato marrone. Diffusori in acrilico satinato.

Sospensione

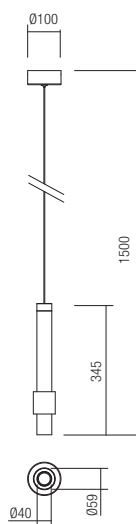
Bianco sabbiato/Alluminio  
Marrone anodizzato/Marrone sabbiato  
Nero sabbiato/Oro satinato



## Caratteristiche

Tipo di LED	COB LED 1 pcs x 5W+ SMD LED 2835 5 pcs x 0,2W
Potenza	6W
Input	220-240V, 50/60Hz
Temperatura LED	3000K
Lumen sorgente	528 lm
Lumen sistema	402 lm
Ottica	36°
CRI	85
Non dimmerabile	

CE IP20



## Pendente con basetta e Driver

Art.	Finitura
<b>01-1992</b>	Bianco sabbiato/Alluminio
<b>01-1993</b>	Anodizzato marrone/Marrone sabbiato
<b>01-1994</b>	Nero sabbiato/Oro satinato

## Solo pendente

Art.	Finitura
<b>P01-1992</b>	Bianco sabbiato/Alluminio
<b>P01-1993</b>	Anodizzato marrone/Marrone sabbiato
<b>P01-1994</b>	Nero sabbiato/Oro satinato





## Caratteristiche

Tipo di LED	SMD LED 5050 BRIDGELUX 1 pc x 7W
Potenza	7W
Input	220V-240V, 50/60Hz
Temperatura LED	3000K
Lumen sorgente	720 lm
Lumen sistema	315 lm
Ottica	18°
CRI	90
Non dimmerabile	

CE IP20

## Pendente con basetta e Driver

Art.	Finitura
01-1753	Bianco sabbato
01-1754	Caffè sabbato
01-1755	Nero sabbato
01-2352	Oro rosa
01-2351	Ottone

## Solo pendente

Art.	Finitura
P01-1753	Bianco sabbato
P01-1754	Caffè sabbato
P01-1755	Nero sabbato
P01-2352	Oro rosa
P01-2351	Ottone



## Pendente con basetta e Driver

Art.	Finitura
01-1756	Bianco sabbato
01-1757	Caffè sabbato
01-1758	Nero sabbato
01-2354	Oro rosa
01-2353	Ottone

## Solo pendente

Art.	Finitura
P01-1756	Bianco sabbato
P01-1757	Caffè sabbato
P01-1758	Nero sabbato
P01-2354	Oro rosa
P01-2353	Ottone

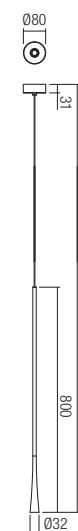


## Pendente con basetta e Driver

Art.	Finitura
01-1759	Bianco sabbato
01-1760	Caffè sabbato
01-1761	Nero sabbato
01-2356	Oro rosa
01-2355	Ottone

## Solo pendente

Art.	Finitura
P01-1759	Bianco sabbato
P01-1760	Caffè sabbato
P01-1761	Nero sabbato
P01-2356	Oro rosa
P01-2355	Ottone







## Caratteristiche

Led type	SMD LED 5050 BRIDGELUX 1 pc x 4,5W
Potenza	4,5W
Input	220V-240V, 50/60Hz
Color temperature	3000K
Lumen source	459 lm
Lumen system	270 lm
Optic	38°
CRI	90
Not dimmable	

CE IP20

## Pendente con basetta e Driver

Art.	Finitura
<b>01-1832</b>	Bianco sabbato
<b>01-1833</b>	Caffè sabbato
<b>01-1834</b>	Nero sabbato
<b>01-2358</b>	Oro rosa
<b>01-2357</b>	Bronzo satinato

## Solo pendente

Art.	Finitura
<b>P01-1832</b>	Bianco sabbato
<b>P01-1833</b>	Caffè sabbato
<b>P01-1834</b>	Nero sabbato
<b>P01-2358</b>	Oro rosa
<b>P01-2357</b>	Bronzo satinato

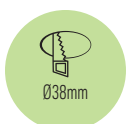


Art.	Finitura
<b>01-1829</b>	Bianco sabbato
<b>01-1830</b>	Caffè sabbato
<b>01-1831</b>	Nero sabbato

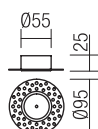
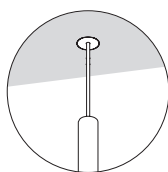
Led type	SMD LED 5050 BRIDGELUX 1 pcx
Potenza	4,5W
Input	220V-240V, 50/60Hz
Color temperature	3000K
Lumen source	459 lm
Lumen system	270 lm
Optic	38°
CRI	90
Not dimmable	

CE IP20



## Basetta incasso trimless

art. <b>CT1 MWH</b>	Bianco sabbato
art. <b>CT1 MBK</b>	Nero sabbato



Accessori in metallo verniciato bianco sabbato o nero sabbato per montaggio delle sospensioni a filo muro (trimless).  
Diametro massimo del foro di uscita del cavo elettrico 4,5 mm.



Serie di apparecchi per interni, struttura in metallo e alluminio estruso verniciata a polveri bianco sabbaito all'esterno con dettagli nero opaco, oro sabbaito all'esterno con dettagli nero opaco o tutto nero sabbaito. Lampadine GU10 non incluse.

**Sospensione**  
**Applicque**  
**Plafoniera**  
**Binario**

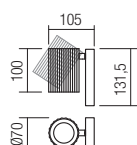
**Bianco sabbaito**  
**Nero sabbaito**  
**Oro sabbaito**



Art.	Finitura
<b>01-2548</b>	Bianco sabbaito
<b>01-2549</b>	Nero sabbaito
<b>01-2582</b>	Oro sabbaito

Portalamпада GU10  
Potenza 1 x max. 7W  
Input 230V, 50Hz

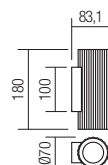
CE IP20



Art.	Finitura
<b>01-2550</b>	Bianco sabbaito
<b>01-2551</b>	Nero sabbaito
<b>01-2583</b>	Oro sabbaito

Portalamпада GU10  
Potenza 2 x max. 7W  
Input 230V, 50Hz

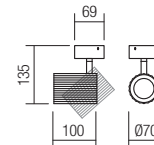
CE IP20



Art.	Finitura
<b>01-2552</b>	Bianco sabbaito
<b>01-2553</b>	Nero sabbaito
<b>01-2584</b>	Oro sabbaito

Portalamпада GU10  
Potenza 1 x max. 7W  
Input 230V, 50Hz

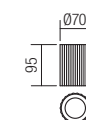
CE IP20



Art.	Finitura
<b>01-2554</b>	Bianco sabbaito
<b>01-2555</b>	Nero sabbaito
<b>01-2585</b>	Oro sabbaito

Portalamпада GU10  
Potenza 1 x max. 7W  
Input 230V, 50Hz

CE IP20

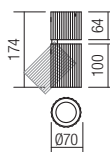




Art. Finitura  
**01-2556** Bianco sabbiato  
**01-2557** Nero sabbiato  
**01-2586** Oro sabbiato

Portalamпада GU10  
 Potenza 1 x max. 7W  
 Input 230V, 50Hz

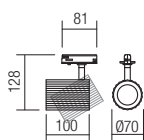
CE IP20



Art. Finitura  
**01-2558** Bianco sabbiato  
**01-2559** Nero sabbiato  
**01-2587** Oro sabbiato

Portalamпада GU10  
 Potenza 1 x max. 7W  
 Input 230V, 50Hz

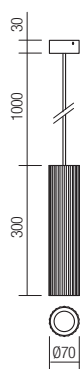
CE IP20



Art. Finitura  
**01-2560** Bianco sabbiato  
**01-2561** Nero sabbiato  
**01-2588** Oro sabbiato

Portalamпада GU10  
 Potenza 1 x max. 7W  
 Input 230V, 50Hz

CE IP20

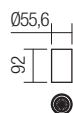


Art. Finitura  
**01-2562** Bianco sabbiato  
**01-2563** Nero sabbiato  
**01-2589** Oro sabbiato

Portalamпада GU10  
 Potenza 1 x max. 7W  
 Input 230V, 50Hz

CE IP20





Art. Finitura  
**01-2147** Bianco opaco  
**01-2148** Nero opaco  
**01-2149** Oro opaco  
**01-2150** Rame opaco

GU10, 1 x max. 35W



Art. Finitura  
**01-2143** Bianco opaco  
**01-2144** Nero opaco  
**01-2145** Oro opaco  
**01-2146** Rame opaco

GU10, 1 x max. 35W



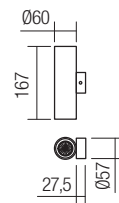
Art. Finitura  
**01-2155** Bianco opaco  
**01-2156** Nero opaco  
**01-2157** Oro opaco  
**01-2158** Rame opaco

GU10, 1 x max. 35W



Art. Finitura  
**01-2151** Bianco opaco  
**01-2152** Nero opaco  
**01-2153** Oro opaco  
**01-2154** Rame opaco

GU10, 1 x max. 35W



Art. Finitura  
**01-2159** Bianco opaco  
**01-2160** Nero opaco  
**01-2161** Oro opaco  
**01-2162** Rame opaco

GU10, 2 x max. 35W

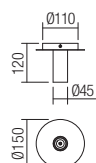




Plafoniere per interni, struttura in alluminio verniciato a polveri bianco opaco o nero opaco. Versioni con anello decorativo verniciato oro opaco disponibile per entrambe le finiture. Lampadina GU10 non inclusa.

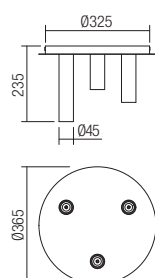
Plafoniera

Oro  
Ruggine  
Nero



Art.	Finitura
01-2409	Oro
01-2410	Ruggine
01-2411	Nero

E27, 1 x max. 42W



Art.	Finitura
01-2412	Oro
01-2413	Ruggine
01-2414	Nero

E27, 3 x max. 42W



# Gossip

Sospensioni per interni, struttura in metallo verniciato nero e paralume in metallo finitura bianca, bronzo, rame o nera. Lampadine E27 non incluse.

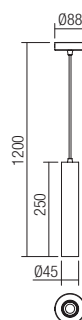
Sospensione

Bianco  
Bronzo  
Rame  
Nero



Art.	Finitura
01-1659	Bianco
01-1660	Bronzo
01-1661	Rame
01-1662	Nero

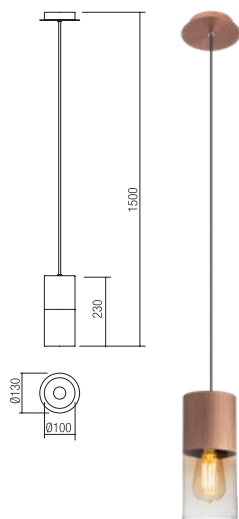
E27, 1 x max. 42W



Art. **01-2020** Finitura Rame satinato/Champagne  
**01-2021** Nero satinato/Fumè

Portalamпада E27  
Potenza 1 x max. 42W  
Input 230V, 50Hz

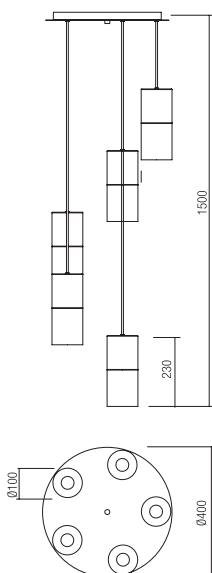
CE **IP20**



Art. **01-2024** Finitura Rame satinato/Champagne  
**01-2025** Nero satinato/Fumè

Portalamпада E27  
Potenza 5 x max. 42W  
Input 230V, 50Hz

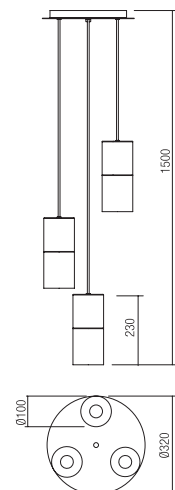
CE **IP20**

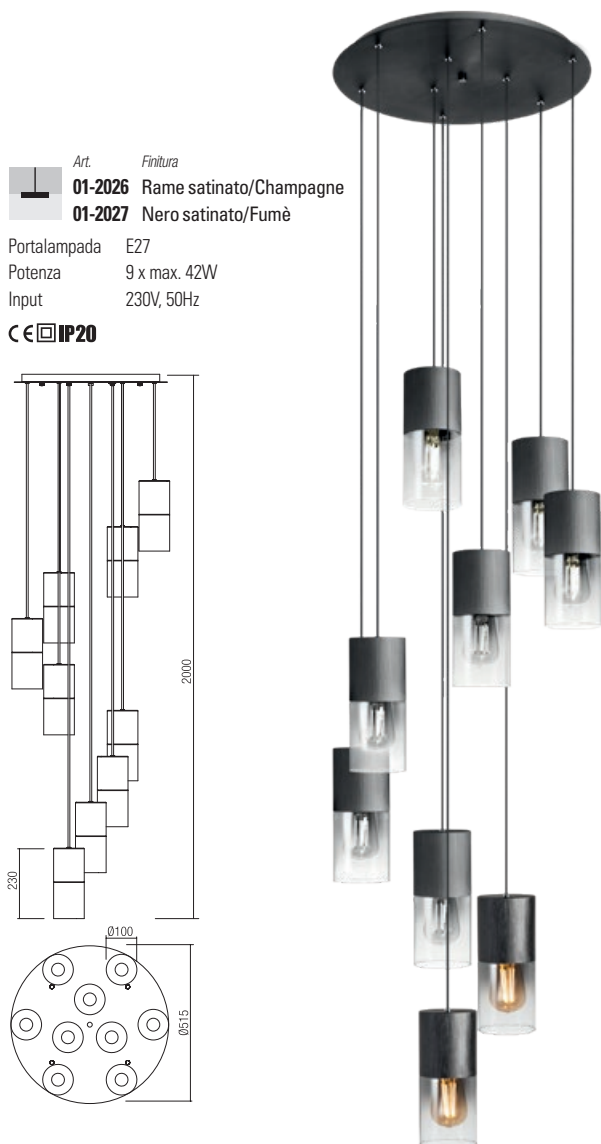


Art. **01-2022** Finitura Rame satinato/Champagne  
**01-2023** Nero satinato/Fumè

Portalamпада E27  
Potenza 3 x max. 42W  
Input 230V, 50Hz

CE **IP20**

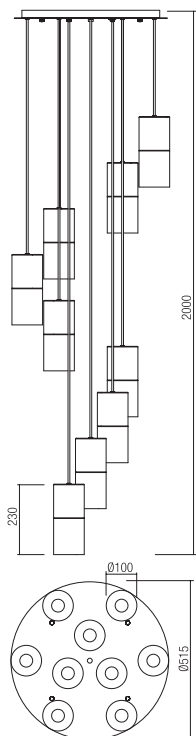




Art. *Finitura*  
**01-2026** Rame satinato/Champagne  
**01-2027** Nero satinato/Fumè

Portalamпада E27  
 Potenza 9 x max. 42W  
 Input 230V, 50Hz

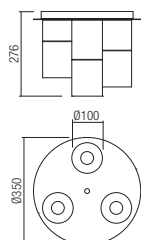
CE IP20



Art. *Finitura*  
**01-2018** Rame satinato/Champagne  
**01-2019** Nero satinato/Fumè

Portalamпада E27  
 Potenza 3 x max. 42W  
 Input 230V, 50Hz

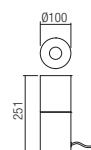
CE IP20



Art. *Finitura*  
**01-2028** Rame satinato/Champagne  
**01-2029** Nero satinato/Fumè

Portalamпада E27  
 Potenza 1 x max. 42W  
 Input 230V, 50Hz

CE IP20



Art. **01-2006** Finitura **Nero anodizzato/Fumè**

Portalampada E27  
Potenza 1 x max. 42W  
Input 230V, 50Hz

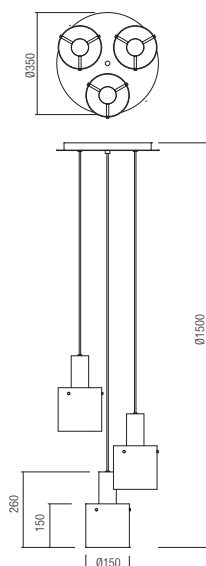
CE IP20



Art. **01-2007** Finitura **Nero anodizzato/Fumè**

Portalampada E27  
Potenza 3 x max. 42W  
Input 230V, 50Hz

CE IP20



Art. **01-2009** Finitura **Nero anodizzato/Fumè**

Portalampada E27  
Potenza 5 x max. 42W  
Input 230V, 50Hz

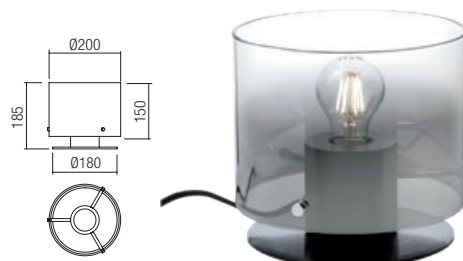
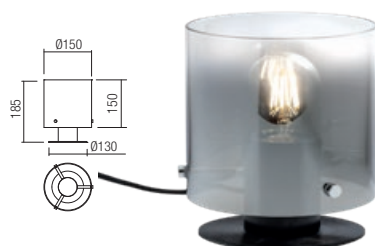
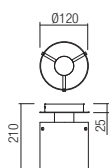
CE IP20



Art. **01-2005** Finitura **Nero anodizzato/Fumè**

Portalampada E27  
Potenza 1 x max. 42W  
Input 230V, 50Hz

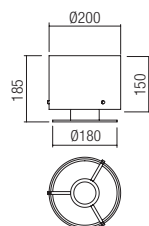
CE IP20



Art. **01-2011** Finitura **Nero anodizzato/Fumè**

Portalampada E27  
Potenza 1 x max. 42W  
Input 230V, 50Hz

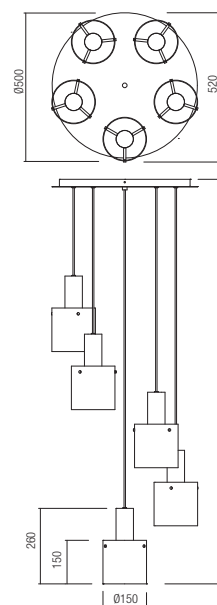
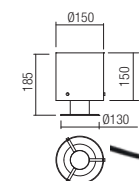
CE IP20



Art. **01-2010** Finitura **Nero anodizzato/Fumè**

Portalampada E27  
Potenza 1 x max. 42W  
Input 230V, 50Hz

CE IP20



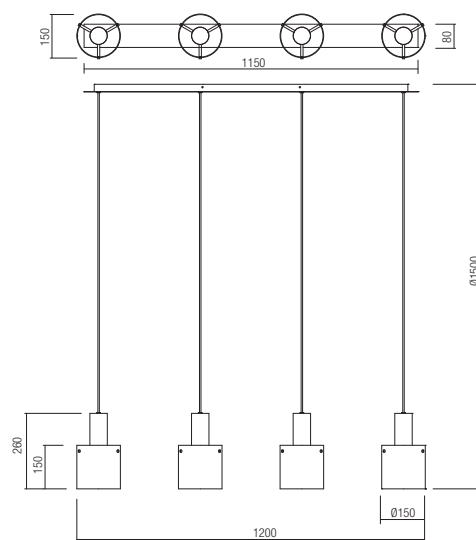




Art. *Finitura*  
**01-2008** Nero anodizzato/Fumè

Portalamпада E27  
 Potenza 4 x max. 42W  
 Input 230V, 50Hz

CE  IP20

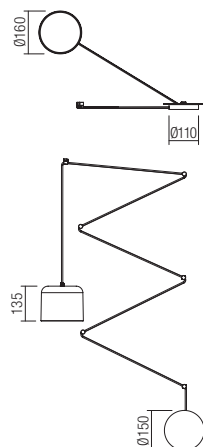




Art. **01-1821** Bianco opaco  
**01-1822** Nero opaco

Portalamпада E27  
Potenza 1 x max. 15W  
Input 230V, 50Hz

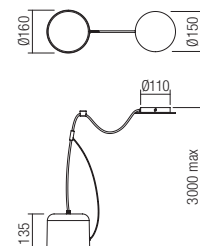
CE IP20



Art. **01-1823** Bianco opaco  
**01-1824** Nero opaco

Portalamпада E27  
Potenza 1 x max. 15W  
Input 230V, 50Hz

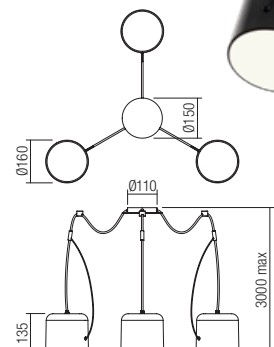
CE IP20



Art. **01-1825** Bianco opaco  
**01-1826** Nero opaco

Portalamпада E27  
Potenza 3 x max. 15W  
Input 230V, 50Hz

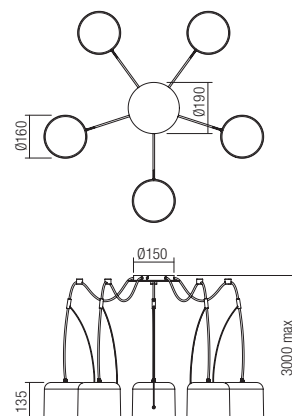
CE IP20



Art. **01-1827** Bianco opaco  
**01-1828** Nero opaco

Portalamпада E27  
Potenza 5 x max. 15W  
Input 230V, 50Hz

CE IP20



## Paralumi e accessori per la realizzazione di strutture di illuminazione personalizzate.

### Paralume + cavo elettrico



Paralumi completi di 5 m di cavo elettrico.

art. **PC5 WH** Bianco sabbato  
art. **PC5 BK** Nero sabbato

Paralumi completi di 10m cavo elettrico.

art. **PC10 WH** Bianco sabbato  
art. **PC10 BK** Nero sabbato

Portalampada E27  
Potenza 1 x max. 15W  
Input 230V, 50Hz  
CE IP20

### Rosoni circolari



Rosoni circolari 3 luci

art. **CS1.3 WH** Bianco sabbato  
art. **CS1.3 BK** Nero sabbato

Rosoni circolari 5 luci

art. **CS2.5 WH** Bianco sabbato  
art. **CS2.5 BK** Nero sabbato

Rosoni circolari 7 luci

art. **CS2.7 WH** Bianco sabbato  
art. **CS2.7 BK** Nero sabbato

### Accessorio per fissaggio cavo a parete



art. **AC1 WH** Bianco sabbato  
art. **AC1 BK** Nero sabbato

### Accessorio per fissaggio cavo a soffitto



art. **ACM2 WH** Bianco sabbato  
art. **ACM2 BK** Nero sabbato



# Anaru

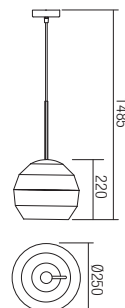
R Pag. 396

Serie di sospensioni per interni, struttura in metallo verniciato a polveri nelle varianti colore bianco opaco, grigio, marrone o verde, paralume orientabile in metallo verniciato nelle versioni colore bianco, grigio, marrone o verde esternamente e bianco internamente.

### Sospensione

Bianco opaco  
Grigio opaco  
Marrone opaco  
Verde opaco

CE



Art. Finitura  
**01-1407** Bianco opaco  
**01-1408** Grigio opaco  
**01-1409** Marrone opaco  
**01-1410** Verde opaco

Portalampada E27  
Potenza 1 x max. 42W  
Input 230V, 50Hz

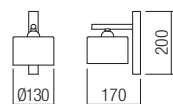
CE IP20



Art.	Finitura
<b>01-1548</b>	Bianco opaco
<b>01-1549</b>	Nero opaco

Portalamпада E27  
Potenza 1 x max. 42W  
Input 230V, 50Hz

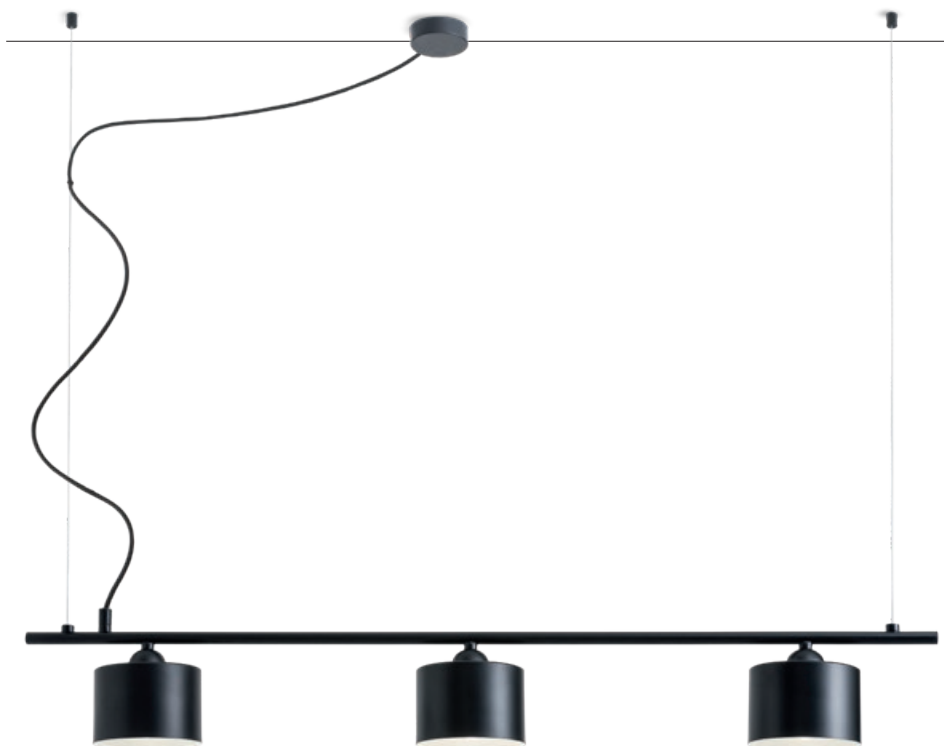
CE IP20



Serie di apparecchi per interni, struttura in metallo verniciato bianco opaco o nero opaco, diffusori in metallo verniciato bianco opaco o nero opaco all'esterno e bianco opaco all'interno.

**Sospensione  
Applique**

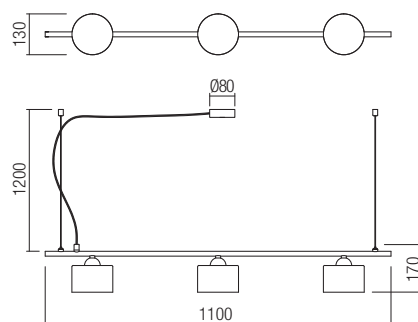
**Bianco opaco  
Nero opaco**



Art.	Finitura
<b>01-1550</b>	Bianco opaco
<b>01-1551</b>	Nero opaco

Portalamпада E27  
Potenza 3 x max. 42W  
Input 230V, 50Hz

CE IP20

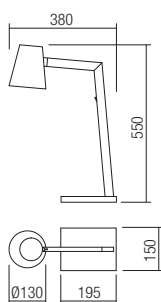


# Mingo

Art.	Finitura
<b>01-1558</b>	Bianco opaco
<b>01-1559</b>	Nero opaco

Portalamпада E27  
Potenza 1 x max. 42W  
Input 230V, 50Hz

CE IP20



Serie di apparecchi orientabili per interni, struttura in metallo verniciato bianco opaco o nero opaco, diffusori in metallo verniciato bianco opaco o nero opaco all'esterno e bianco opaco all'interno.

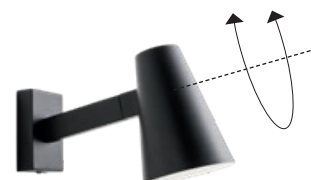
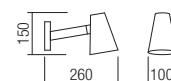
**Sospensione  
Applique  
Piantana  
Lampada da tavolo**

**Bianco opaco  
Nero opaco**

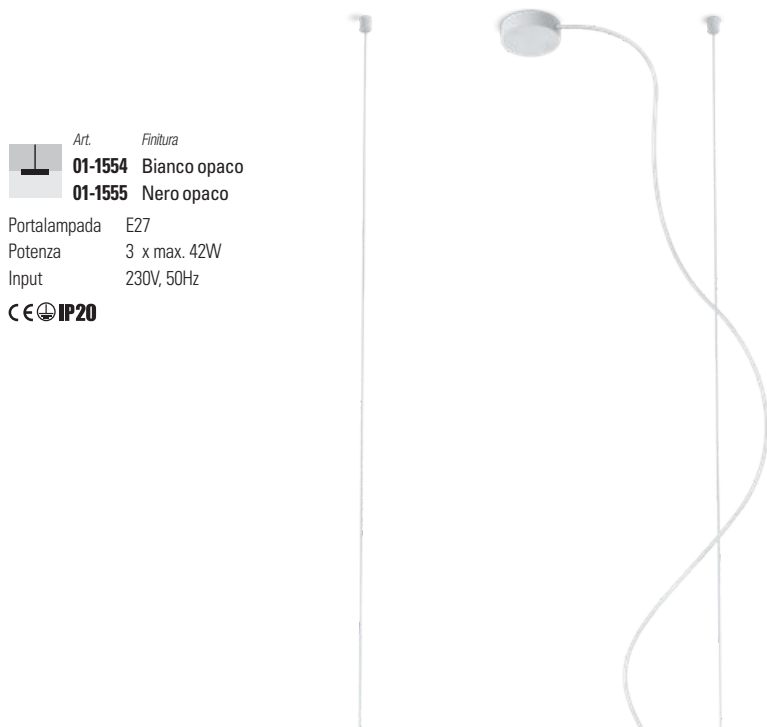
Art.	Finitura
<b>01-1552</b>	Bianco opaco
<b>01-1553</b>	Nero opaco

Portalamпада E27  
Potenza 1 x max. 42W  
Input 230V, 50Hz

CE IP20



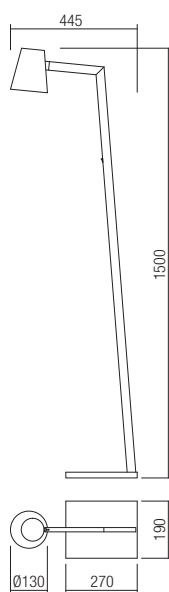




Art. **01-1554** Finitura **Bianco opaco**  
**01-1555** **Nero opaco**

Portalampada E27  
 Potenza 3 x max. 42W  
 Input 230V, 50Hz

CE IP20



Art. **01-1556** Finitura **Bianco opaco**  
**01-1557** **Nero opaco**

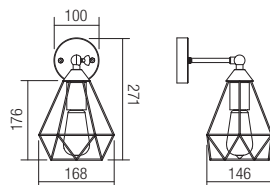
Portalampada E27  
 Potenza 1 x max. 42W  
 Input 230V, 50Hz

CE IP20



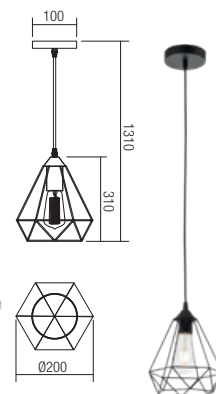


Art. **01-1387** Finitura **Nero**  
E27, 1 x max. 42W  
IP20 230V 50Hz



Art. **01-1388** Finitura **Nero**

E27, 1 x max. 42W



# Galileo



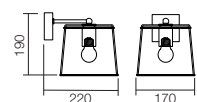
Art. **01-2174** Finitura **Nero opaco**

E27, 1 x max. 42W



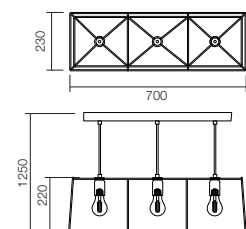
Art. **01-1261** Finitura Nero opaco

E27, 1 x max. 42W



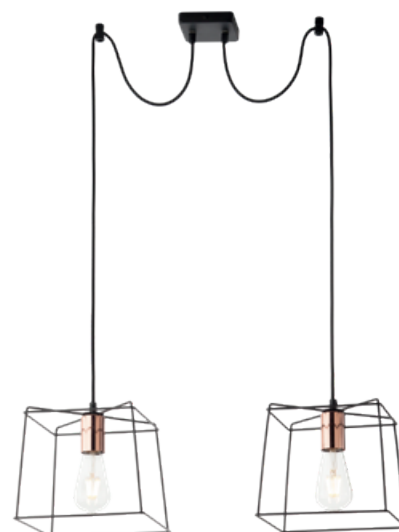
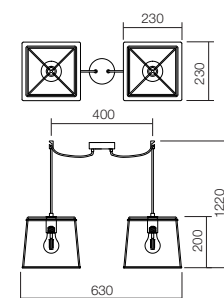
Art. **01-1266** Finitura Nero opaco

E27, 3 x max. 42W



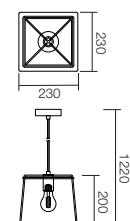
Art. **01-1264** Finitura Nero opaco

E27, 2 x max. 42W



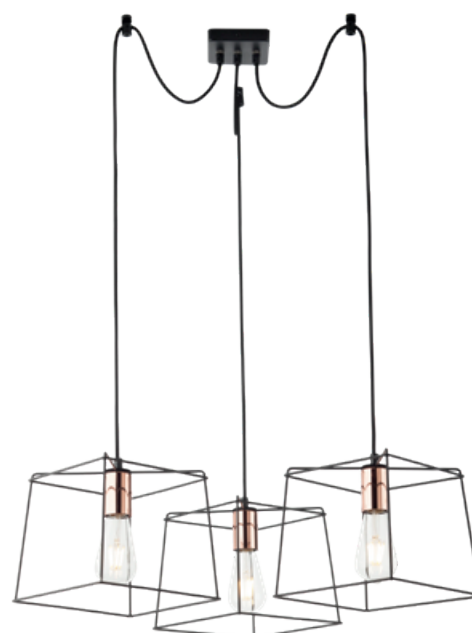
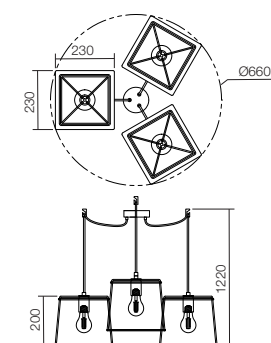
Art. **01-1262** Finitura Nero opaco

E27, 1 x max. 42W



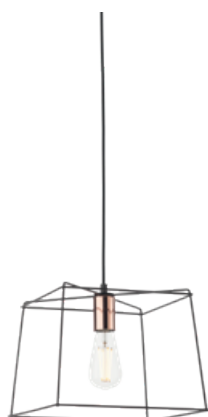
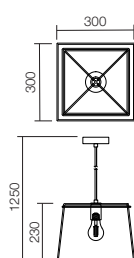
Art. **01-1265** Finitura Nero opaco

E27, 3 x max. 42W



Art. **01-1263** Finitura Nero opaco

E27, 1 x max. 42W

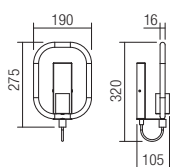




**Art.** 01-2406 **Finitura** Nero opaco/Legno naturale

Portalampada E27  
Potenza 1 x max. 42W  
Input 230V, 50Hz

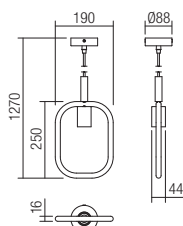
CE IP20



**Art.** 01-2407 **Finitura** Nero opaco/Legno naturale

Portalampada E27  
Potenza 1 x max. 42W  
Input 230V, 50Hz

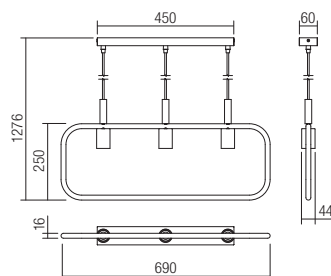
CE IP20



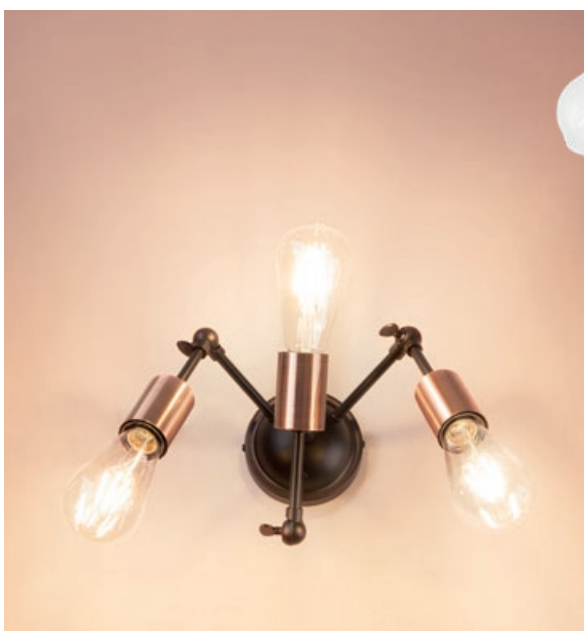
**Art.** 01-2408 **Finitura** Nero opaco/Legno naturale

Portalampada E27  
Potenza 3 x max. 42W  
Input 230V, 50Hz

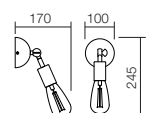
CE IP20



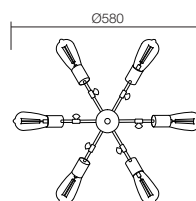
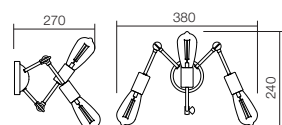




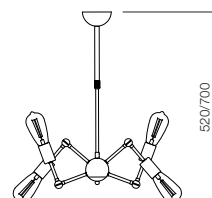
Art. **01-1258** Finitura Nero opaco/rame anticato  
E27, 1 x max. 42W  
IP20 230V 50Hz



Art. **01-1259** Finitura Nero opaco/rame anticato  
E27, 3 x max. 42W  
IP20 230V 50Hz



Art. **01-1260** Finitura Nero opaco/rame anticato  
E27, 6 x max. 42W  
IP20 230V 50Hz

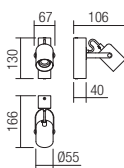




Art. *Finitura*  
**01-2415** Nero opaco/Faggio

Portalamпада E27  
Potenza 1 x max. 42W  
Input 230V, 50Hz

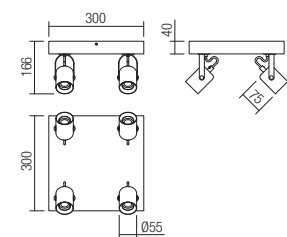
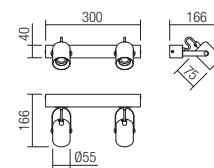
CE IP20



Art. *Finitura*  
**01-2416** Nero opaco/Faggio

Portalamпада E27  
Potenza 2 x max. 42W  
Input 230V, 50Hz

CE IP20



Art. *Finitura*  
**01-2417** Nero opaco/Faggio

Portalamпада E27  
Potenza 4 x max. 42W  
Input 230V, 50Hz

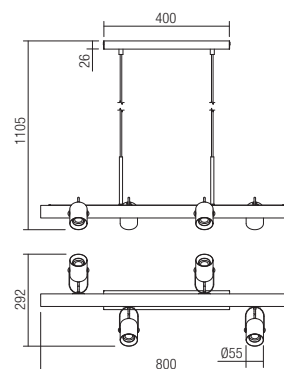
CE IP20



Art. *Finitura*  
**01-2418** Nero opaco/Faggio

Portalamпада E27  
Potenza 4 x max. 42W  
Input 230V, 50Hz

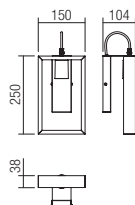
CE IP20





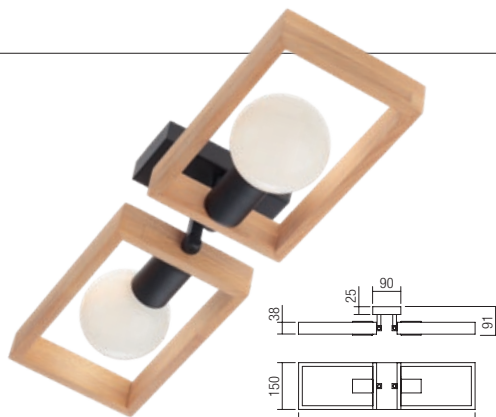
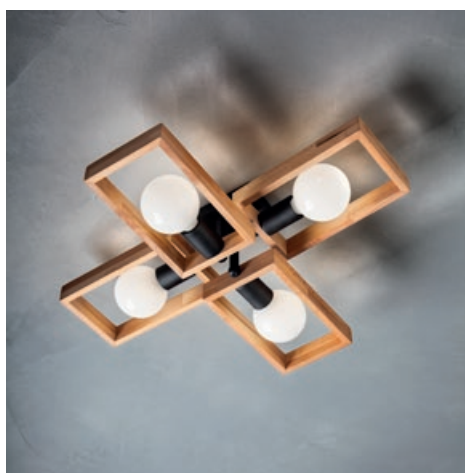
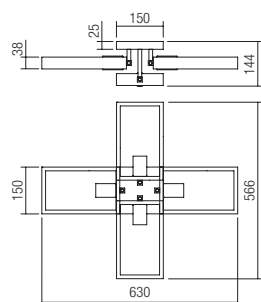
Art. **01-1663** Finitura Nero opaco/Faggio

E27, 1 x max. 42W



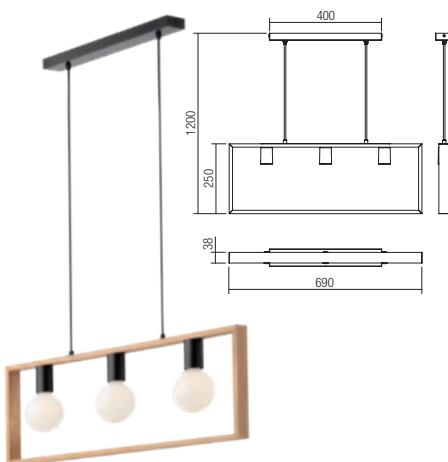
Art. **01-1969** Finitura Nero opaco/Faggio

E27, 4 x max. 42W



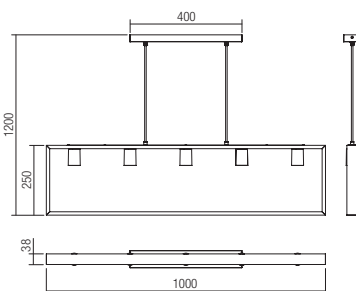
Art. **01-1968** Finitura Nero opaco/Faggio

E27, 2 x max. 42W



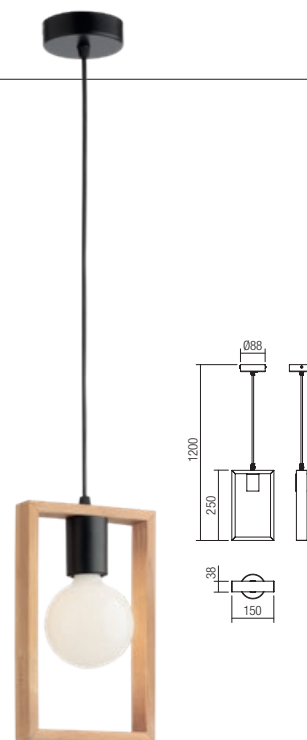
Art. **01-1665** Finitura Nero opaco/Faggio

E27, 3 x max. 42W



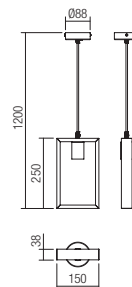
Art. **01-1666** Finitura Nero opaco/Faggio

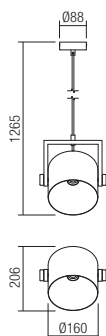
E27, 5 x max. 42W



Art. **01-1664** Finitura Nero opaco/Faggio

E27, 1 x max. 42W





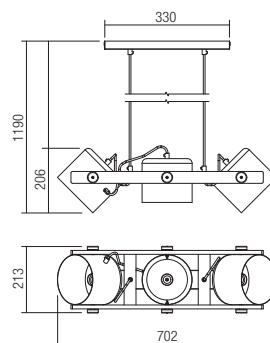
Art. **01-2402** Nero opaco/Faggio

E27, 1 x max. 42W



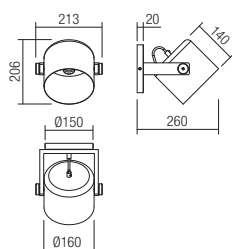
Art. **01-2403** Nero opaco/Faggio

E27, 3 x max. 42W

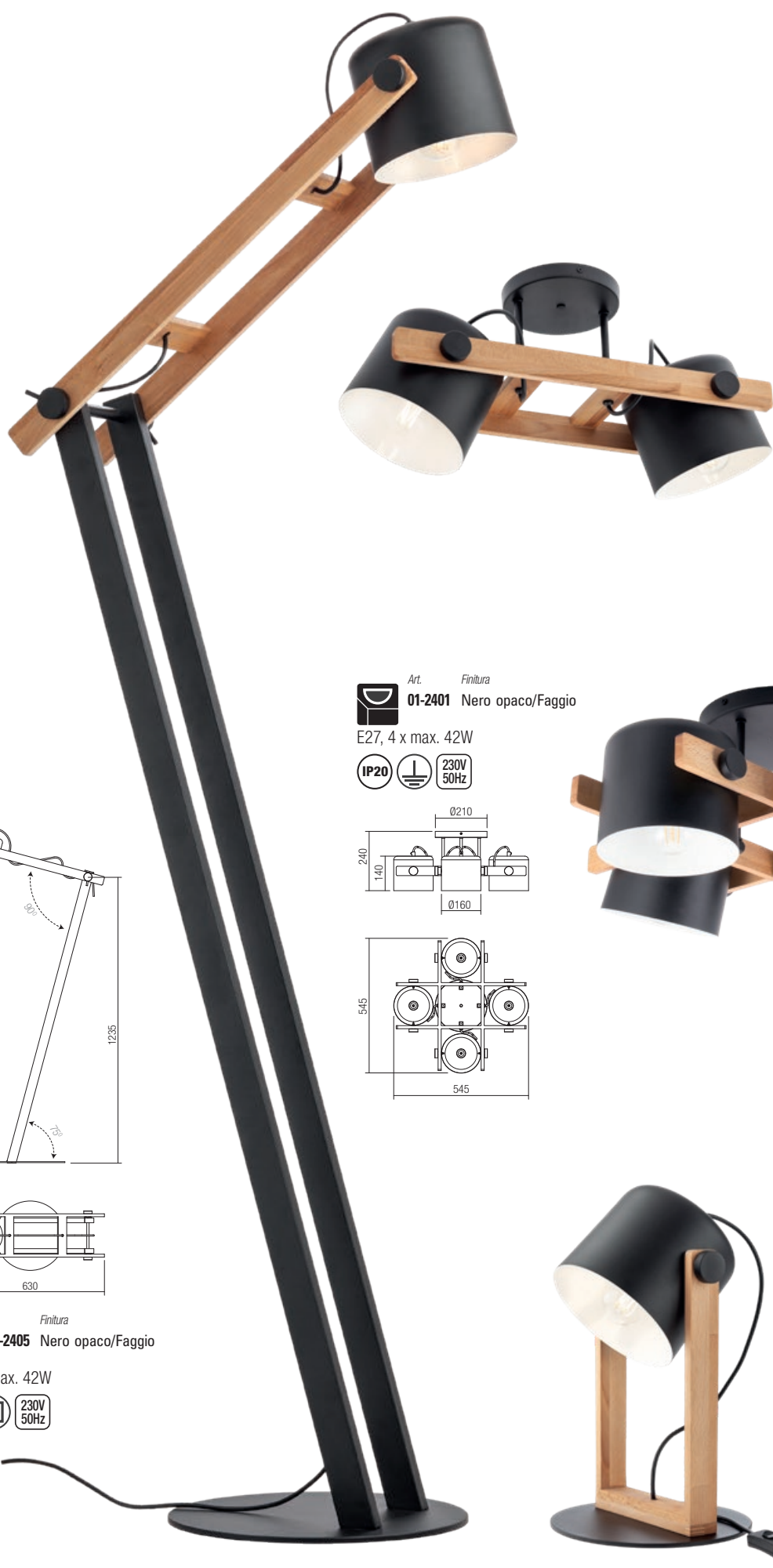


Art. **01-2399** Nero opaco/Faggio

E27, 1 x max. 42W

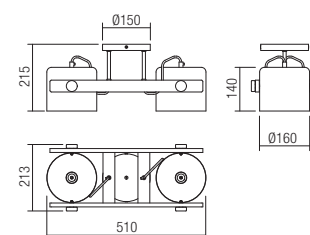






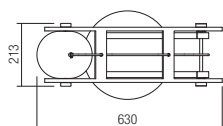
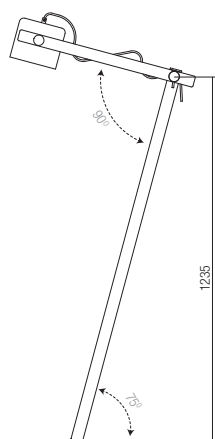
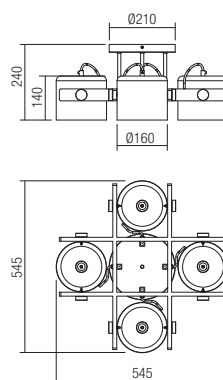
Art. **01-2400** Finitura Nero opaco/Faggio

E27, 2 x max. 42W



Art. **01-2401** Finitura Nero opaco/Faggio

E27, 4 x max. 42W



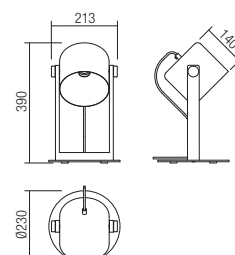
Art. **01-2405** Finitura Nero opaco/Faggio

E27, 1 x max. 42W



Art. **01-2404** Finitura Nero opaco/Faggio

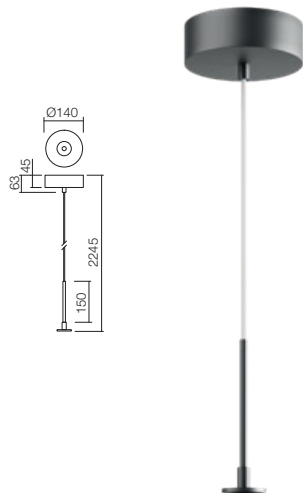
E27, 1 x max. 42W



## SUSPENSION COMPONENTS

### KIT SOSPENSIONE (Support max. 30W)

art	<b>SKBS01SWH</b>	Bianco sabbato
art	<b>SKBS01BS</b>	Bronzo
art	<b>SKBS01CH</b>	Cromo
art	<b>SKBS01SBK</b>	Nero sabbato

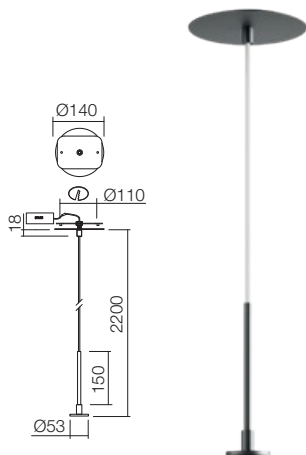


Potenza MAX 30W  
Input 220-240V, 50/60Hz  
Dimmable 1-10V

CE IP44

### KIT SOSPENSIONE DA INCASSO (Support max. 30W)

art	<b>SKBR01SWH</b>	Bianco sabbato
art	<b>SKBR01BS</b>	Ottone
art	<b>SKBR01CH</b>	Cromo
art	<b>SKBR01SBK</b>	Nero sabbato

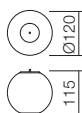


Potenza MAX 30W  
Input 220-240V, 50/60Hz  
Dimmable 1-10V

CE IP44

### DIFFUSORE INTERMEDIO 3W

art	<b>LSD01-2604SWH</b>	Bianco sabbato
art	<b>LSD01-2604BS</b>	Bronzo
art	<b>LSD01-2604CH</b>	Cromo
art	<b>LSD01-2604SBK</b>	Nero sabbato

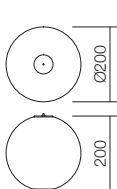


Led type SMD LED 2835 36 pcs x 0,08W  
Potenza 3W  
Input 6V  
Color temperature 3000 K  
Lumen source 350 lm  
Lumen system 260 lm  
CRI 90  
Dimmable 1-10V

CE IP44

### DIFFUSORE INTERMEDIO 7,5W

art	<b>LSD01-2449SWH</b>	Bianco sabbato
art	<b>LSD01-2449BS</b>	Ottone
art	<b>LSD01-2449CH</b>	Cromo
art	<b>LSD01-2449BK</b>	Nero sabbato

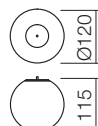


Led type SMD LED 2835 90 pcs x 0,08W  
Potenza 7,5W  
Input 15V  
Color temperature 3000K  
Lumen source 1000 lm  
Lumen system 750 lm  
CRI 90  
Dimmable 1-10V

CE IP44

### DIFFUSORE TERMINALE 3W

art	<b>LSS01-2604WH</b>	Opal
-----	---------------------	------

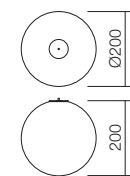


Led type SMD LED 2835 36 pcs x 0,08W  
Potenza 3W  
Input 6V  
Color temperature 3000 K  
Lumen source 350 lm  
Lumen system 260 lm  
CRI 90  
Dimmable 1-10V

CE IP44

### DIFFUSORE TERMINALE 7,5W

art	<b>LSS01-2449WH</b>	Opal
-----	---------------------	------



Led type SMD LED 2835 90 pcs x 0,08W  
Potenza 7,5W  
Input 15V  
Color temperature 3000K  
Lumen source 1000 lm  
Lumen system 750 lm  
CRI 90  
Dimmable 1-10V

CE IP44

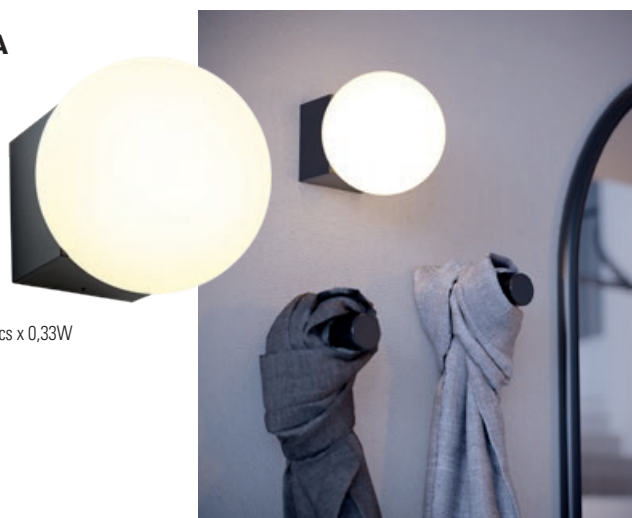
## APPLIQUE/PLAFONIERA

art	<b>01-2600</b>	Bianco sabbato
art	<b>01-2601</b>	Ottone
art	<b>01-2602</b>	Cromo
art	<b>01-2603</b>	Nero sabbato



Led type SMD LED 2835 15 pcs x 0,33W  
Potenza 5W  
Input 220-240V, 50/60Hz  
Color temperature 3000K  
Lumen source 450 lm  
Lumen system 330 lm  
CRI 90  
Not dimmable

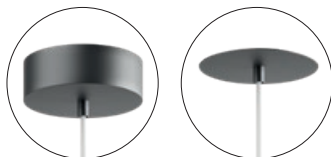
CE IP44



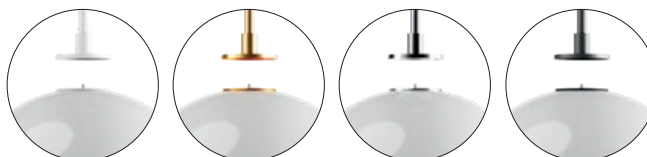


## COME COMPORRE UNA SOSPENSIONE

1 - Decidi il tipo di Kit sospensione



2 - Decidi la finitura e aggiungi i diffusori (si possono aggiungere diffusori fino ad un massimo di 30W).



Bianco sabbato

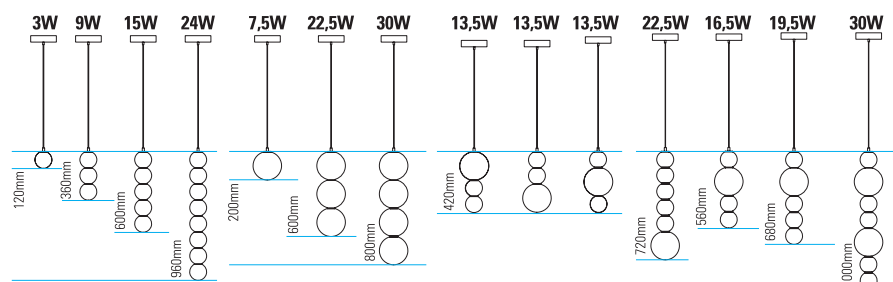
Bronzo

Cromo

Nero sabbato



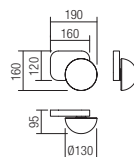
## ESEMPI DI COMPOSIZIONE (Massimo fino 30W)





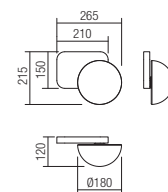
Art. **01-2469** Finitura Oro  
Portalampana G9  
Potenza 1 x max. 10W  
Input 230V, 50Hz

CE IP20



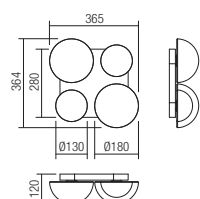
Art. **01-2470** Finitura Oro  
Portalampana G9  
Potenza 1 x max. 10W  
Input 230V, 50Hz

CE IP20



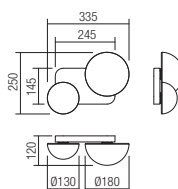
Art. **01-2473** Finitura Oro  
Portalampana G9  
Potenza 4 x max. 10W  
Input 230V, 50Hz

CE IP20



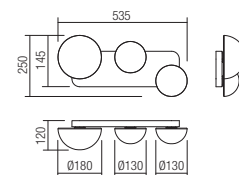
Art. **01-2471** Finitura Oro  
Portalampana G9  
Potenza 2 x max. 10W  
Input 230V, 50Hz

CE IP20



Art. **01-2472** Finitura Oro  
Portalampana G9  
Potenza 3 x max. 10W  
Input 230V, 50Hz

CE IP20





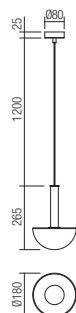
Art. **01-2474** Finitura **Oro**  
 Portalamпада G9  
 Potenza 1 x max. 10W  
 Input 230V, 50Hz

CE IP20



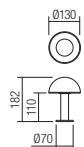
Art. **01-2475** Finitura **Oro**  
 Portalamпада G9  
 Potenza 1 x max. 10W  
 Input 230V, 50Hz

CE IP20



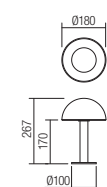
Art. **01-2477** Finitura **Oro**  
 Portalamпада G9  
 Potenza 1 x max. 10W  
 Input 230V, 50Hz

CE IP20



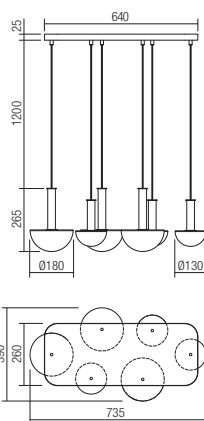
Art. **01-2478** Finitura **Oro**  
 Portalamпада G9  
 Potenza 1 x max. 10W  
 Input 230V, 50Hz

CE IP20



Art. **01-2476** Finitura **Oro**  
 Portalamпада G9  
 Potenza 6 x max. 10W  
 Input 230V, 50Hz

CE IP20

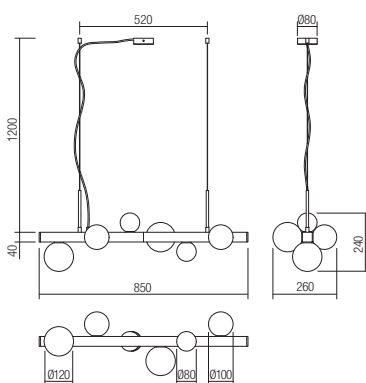




Art. Finitura  
**01-2374** Oro spazzolato  
**01-2375** Nero spazzolato

Portalampana G9  
Potenza 6 x max. 28W  
Input 230V, 50Hz

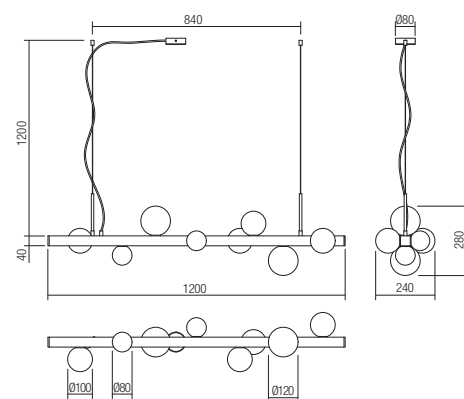
CE IP20



Art. Finitura  
**01-2376** Oro spazzolato  
**01-2377** Nero spazzolato

Portalampana G9  
Potenza 8 x max. 28W  
Input 230V, 50Hz

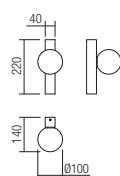
CE IP20



Art. Finitura  
**01-2372** Oro spazzolato  
**01-2373** Nero spazzolato

Portalampana G9  
Potenza 1 x max. 28W  
Input 230V, 50Hz

CE IP20





Art.

Finitura

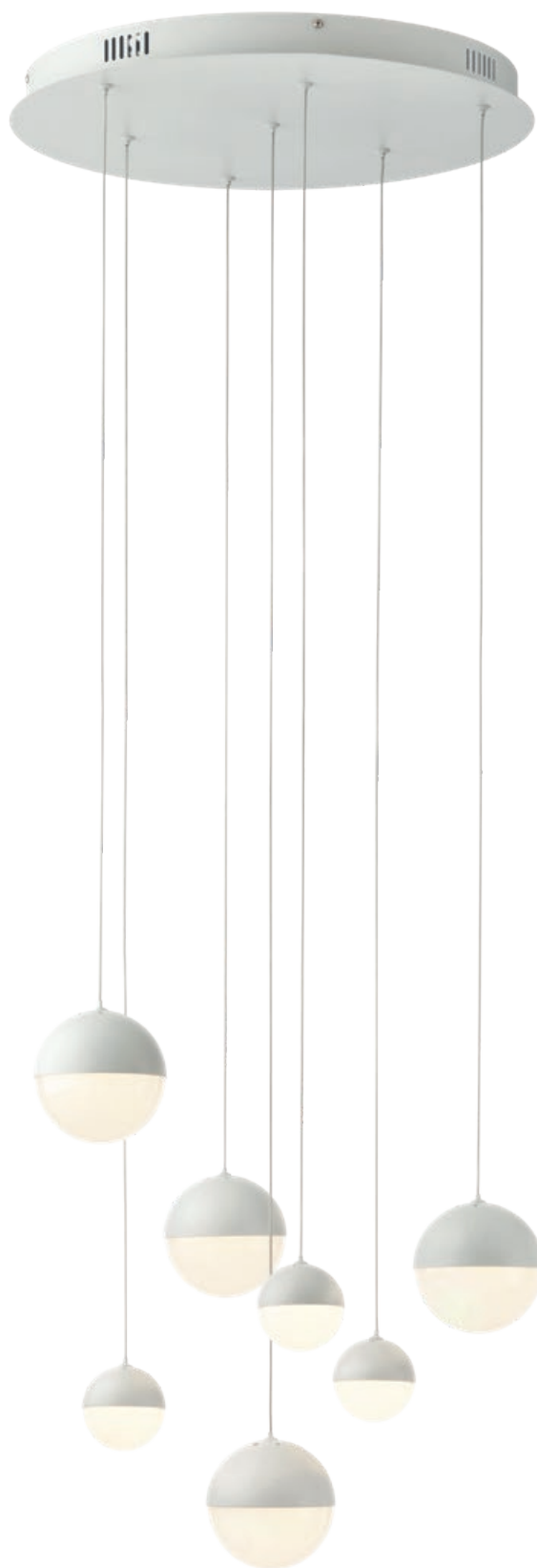
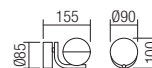
**01-2125**

Bianco opaco

SMD LED · 6W · 3000K · CRI 82

Lumen LED 535 lm

Lumen sistema 433 lm



Art.

Finitura

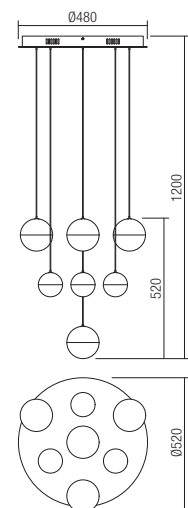
**01-2126**

Bianco opaco

SMD LED · 54W · 3000K · CRI 82

Lumen LED 6112 lm

Lumen sistema 3726 lm





Art. Finitura  
**01-2274** Oro/Opale  
**01-2275** Cromo/Fumè

Portalampana G9  
Potenza 1 x max. 28W  
Input 230V, 50Hz

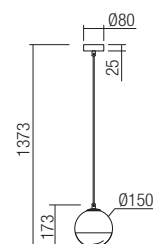
CE IP20



Art. Finitura  
**01-2302** Oro/Opale  
**01-2303** Cromo/Fumè

Portalampana E27  
Potenza 1 x max. 42W  
Input 230V, 50Hz

CE IP20



Art. Finitura  
**01-2264** Oro/Opale  
**01-2265** Cromo/Fumè

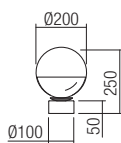
Portalampana G9  
Potenza 1 x max. 28W  
Input 230V, 50Hz

CE IP20

Art. Finitura  
**01-2280** Oro opaco/opale  
**01-2281** Cromo/Fumè

Portalampana E27  
Potenza 1 x max. 42W  
Input 230V, 50Hz

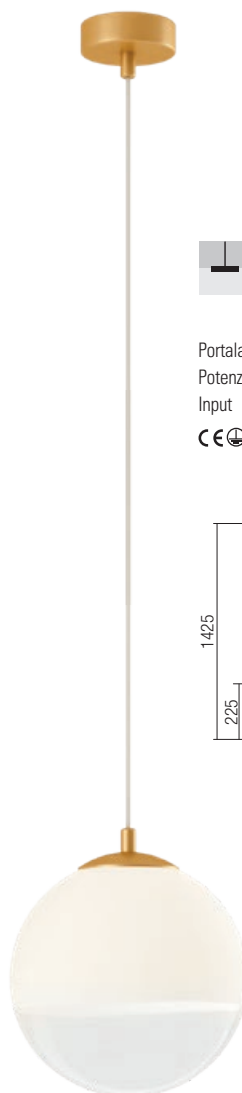
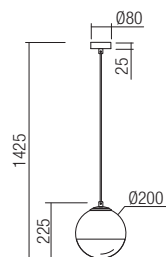
CE IP20



Art. Finitura  
**01-2266** Oro/Opale  
**01-2267** Cromo/Fumè

Portalampana E27  
Potenza 1 x max. 42W  
Input 230V, 50Hz

CE IP20

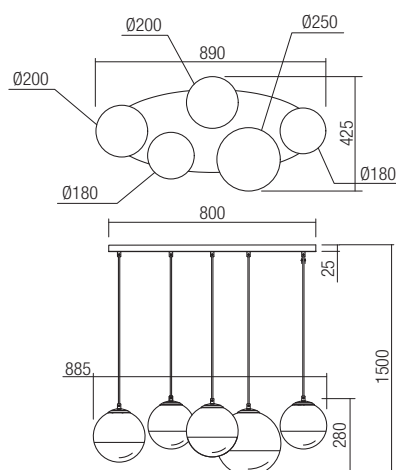
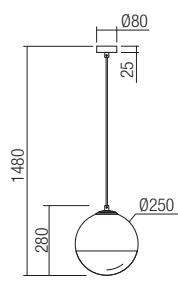




Art. *Finitura*  
**01-2268** Oro opaco/opale  
**01-2269** Cromo/Fumè

Portalamпада E27  
 Potenza 1 x max. 42W  
 Input 230V, 50Hz

CE IP20



Art. *Finitura*  
**01-2272** Oro opaco/opale  
**01-2273** Cromo/Fumè

Portalamпада E27  
 Potenza 5 x max. 42W  
 Input 230V, 50Hz

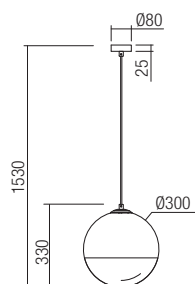
CE IP20



Art. *Finitura*  
**01-2270** Oro opaco/opale  
**01-2271** Cromo/Fumè

Portalamпада E27  
 Potenza 1 x max. 42W  
 Input 230V, 50Hz

CE IP20



Art. *Finitura*  
**01-2278** Oro/Opale  
**01-2279** Cromo/Fumè

Portalamпада E27  
 Potenza 1 x max. 42W  
 Input 230V, 50Hz

CE IP20



Art. *Finitura*  
**01-2276** Oro/Opale  
**01-2277** Cromo/Fumè

Portalamпада G9  
 Potenza 1 x max. 28W  
 Input 230V, 50Hz

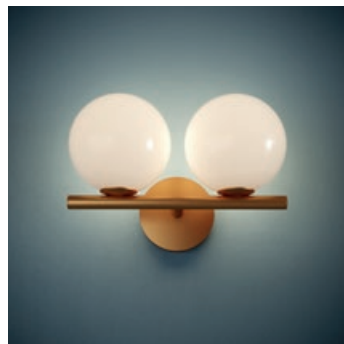
CE IP20

Serie di apparecchi per interni, struttura in metallo finitura bronzo spazzolato o nero opaco, diffusori in vetro soffiato bianco opale.

Sospensioni fornite con cavo tessile bianco o nero.

**Sospensione**  
**Appliche**  
**Plafoniera**  
**Piantana**  
**Lampada da tavolo**

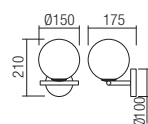
**Bronzo spazzolato**  
**Nero opaco**



Art. **01-2640** Finitura **Bronzo spazzolato**  
**01-2641** Nero opaco

Portalamпада E14  
Potenza 1 x max. 28W  
Input 230V, 50Hz

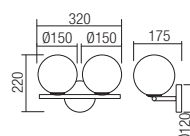
CE IP20



Art. **01-2642** Finitura **Bronzo spazzolato**  
**01-2643** Nero opaco

Portalamпада E14  
Potenza 2 x max. 28W  
Input 230V, 50Hz

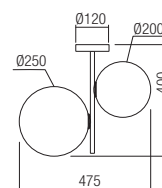
CE IP20



Art. **01-2644** Finitura **Bronzo spazzolato**  
**01-2645** Nero opaco

Portalamпада E27  
Potenza 2 x max. 42W  
Input 230V, 50Hz

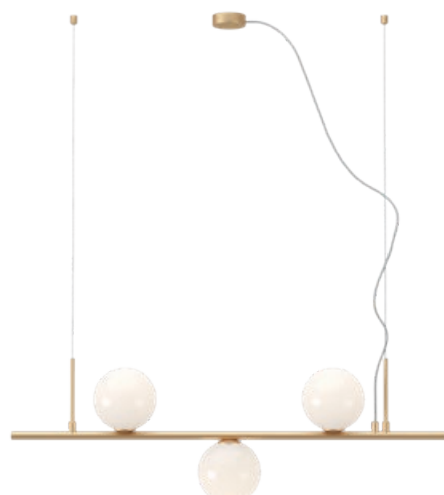
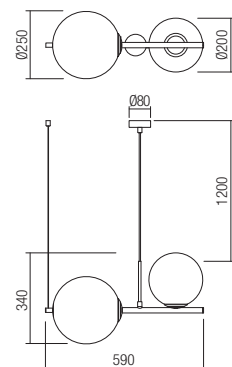
CE IP20



Art. **01-1633** Finitura **Bronzo spazzolato**  
**01-2646** Nero opaco

Portalamпада E27  
Potenza 2 x max. 42W  
Input 230V, 50Hz

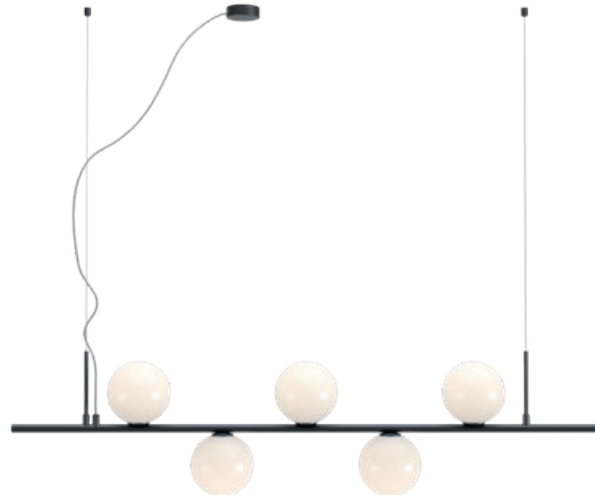
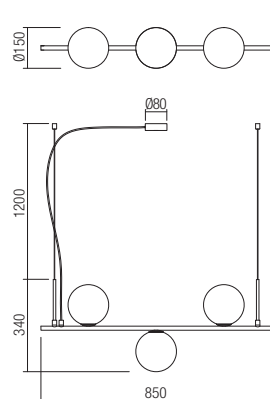
CE IP20



Art. **01-1634** Finitura **Bronzo spazzolato**  
**01-2647** Nero opaco

Portalamпада E14  
Potenza 3 x max. 28W  
Input 230V, 50Hz

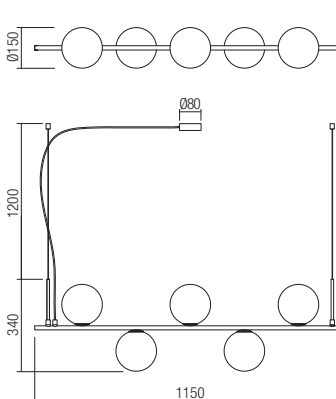
CE IP20



Art. **01-1635** Finitura **Bronzo spazzolato**  
**01-2648** Nero opaco

Portalamпада E14  
Potenza 5 x max. 28W  
Input 230V, 50Hz

CE IP20

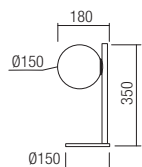




Art. *Finitura*  
**01-2649** Bronzo spazzolato  
**01-2650** Nero opaco

Portalampada E14  
 Potenza 1 x max. 28W  
 Input 230V, 50Hz

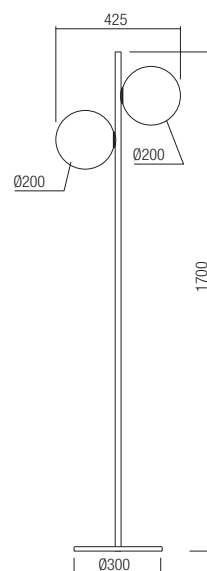
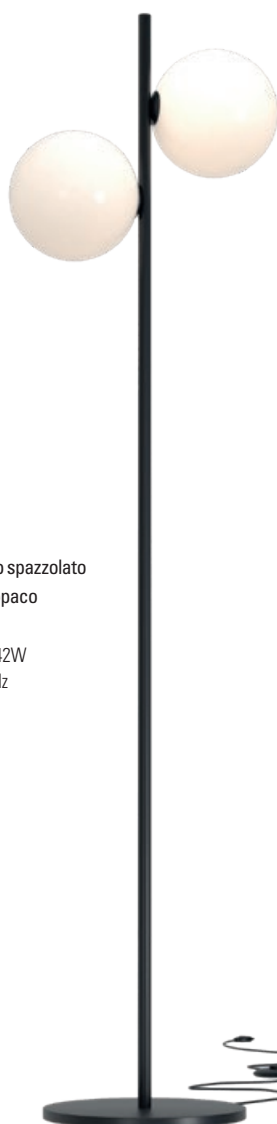
CE IP20



Art. *Finitura*  
**01-2651** Bronzo spazzolato  
**01-2652** Nero opaco

Portalampada E27  
 Potenza 2 x max. 42W  
 Input 230V, 50Hz

CE IP20

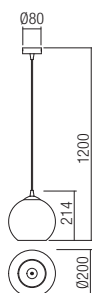




Art. **01-2071** Fumè  
**01-2072** Ramato

Portalamпада E14  
Potenza 1 x max. 42W  
Input 230V, 50Hz

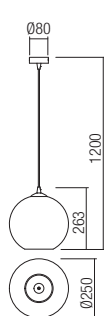
CE IP20



Art. **01-2073** Fumè  
**01-2074** Ramato

Portalamпада E14  
Potenza 1 x max. 42W  
Input 230V, 50Hz

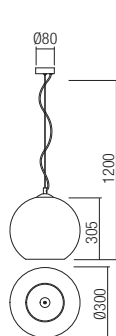
CE IP20



Art. **01-2075** Fumè  
**01-2076** Ramato

Portalamпада E14  
Potenza 1 x max. 42W  
Input 230V, 50Hz

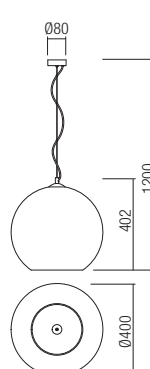
CE IP20



Art. **01-2077** Fumè  
**01-2078** Ramato

Portalamпада E14  
Potenza 1 x max. 42W  
Input 230V, 50Hz

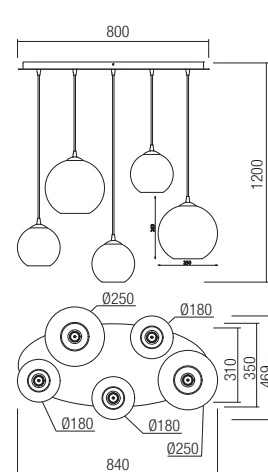
CE IP20



Art. **01-2079** Fumè  
**01-2080** Ramato

Portalamпада E14  
Potenza 5 x max. 42W  
Input 230V, 50Hz

CE IP20



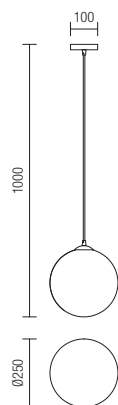




**Art.** 01-1064 **Finitura** Opalino

Portalamпада E27  
Potenza 1 x max. 42W  
Input 230V, 50Hz

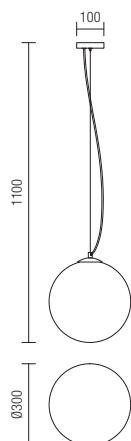
CE IP20



**Art.** 01-1065 **Finitura** Opalino

Portalamпада E27  
Potenza 1 x max. 42W  
Input 230V, 50Hz

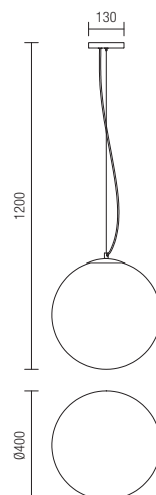
CE IP20



**Art.** 01-1066 **Finitura** Opalino

Portalamпада E27  
Potenza 1 x max. 42W  
Input 230V, 50Hz

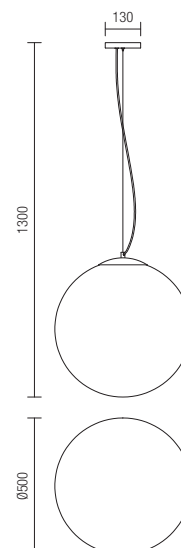
CE IP20



**Art.** 01-1067 **Finitura** Opalino

Portalamпада E27  
Potenza 1 x max. 42W  
Input 230V, 50Hz

CE IP20

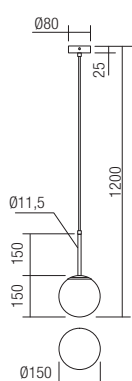




Art. **01-2623** Finitura Oro

Portalamпада E27  
Potenza 1 x max. 42W  
Input 230V, 50Hz

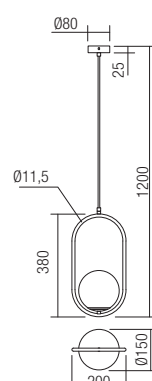
CE IP20



Art. **01-2624** Finitura Oro

Portalamпада E27  
Potenza 1 x max. 42W  
Input 230V, 50Hz

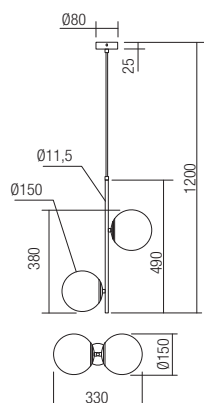
CE IP20



Art. **01-2625** Finitura Oro

Portalamпада E27  
Potenza 2 x max. 42W  
Input 230V, 50Hz

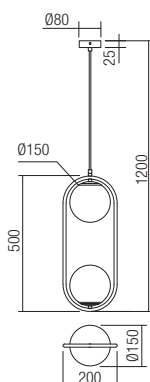
CE IP20



Art. **01-2626** Finitura Oro

Portalamпада E27  
Potenza 2 x max. 42W  
Input 230V, 50Hz

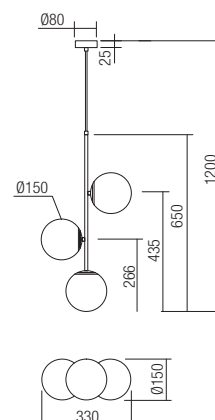
CE IP20



Art. **01-2627** Finitura Oro

Portalamпада E27  
Potenza 3 x max. 42W  
Input 230V, 50Hz

CE IP20

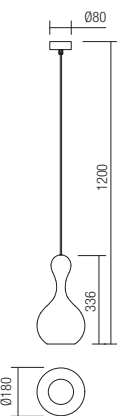




Art.	Finitura
<b>01-2255</b>	Champagne
<b>01-2256</b>	Fumè
<b>01-2257</b>	Rame

Portalamпада E27  
Potenza 1 x max. 42W  
Input 230V, 50Hz

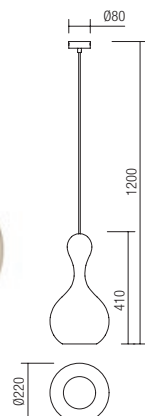
CE IP20



Art.	Finitura
<b>01-2258</b>	Champagne
<b>01-2259</b>	Fumè
<b>01-2260</b>	Rame

Portalamпада E27  
Potenza 1 x max. 42W  
Input 230V, 50Hz

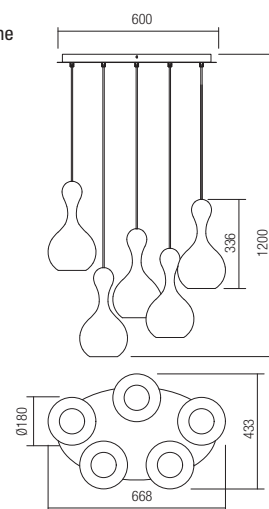
CE IP20



Art.	Finitura
<b>01-2261</b>	Champagne
<b>01-2262</b>	Fumè
<b>01-2263</b>	Rame

Portalamпада E27  
Potenza 5 x max. 42W  
Input 230V, 50Hz

CE IP20



# Candela

Sospensioni per interni equipaggiate con un COB LED, struttura in metallo e alluminio oro opaco o nero opaco, diffusore in vetro soffiato trasparente o fumè.

Sospensione

Oro Opaco  
Nero opaco



**R** Pag. 240



Art.

**01-1819**  
**01-1820**

Finitura

Oro opaco  
Nero opaco

Led type

COB LED CREE 1 pc x 6,6W

Potenza

8W

Input

220V-240V, 50/60Hz

Color temperature

3000K

Lumen source

624 lm

Lumen system

470 lm

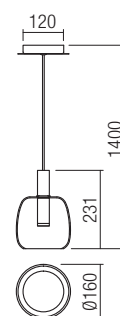
CRI

80

Not dimmable



CE IP20



# Upper

Sospensioni per interni, struttura disponibile in metallo finitura ottone anticato e legno naturale o in metallo e legno finitura nera, diffusore in vetro soffiato cognac o fumè.

Sospensione

Cognac  
Fumè



**S** Pag. 119



Art.

**01-1518**  
**01-1519**

Finitura

Cognac  
Fumè

Portalamпада

GU10

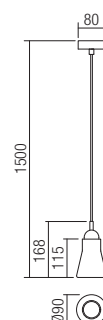
Potenza

1 x max. 28W

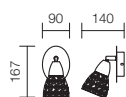
Input

230V, 50Hz

CE IP20

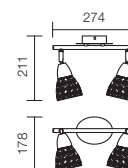






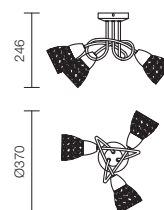
Art.  
04-372

E14, 1 x max. 28W



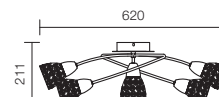
Art.  
04-373

E14, 2 x max. 28W



Art.  
04-374

E14, 3 x max. 28W



Art.  
04-375

E14, 5 x max. 28W



# Pierce

Serie di apparecchi per interni, struttura in metallo verniciato nero opaco o oro opaco, diffusori in vetro soffiato cognac o fumè.

Sospensione

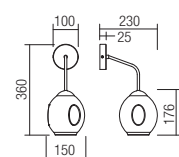
Oro Opaco  
Nero opaco



Art.  
01-2617  
01-2618

Finitura  
Oro  
Nero

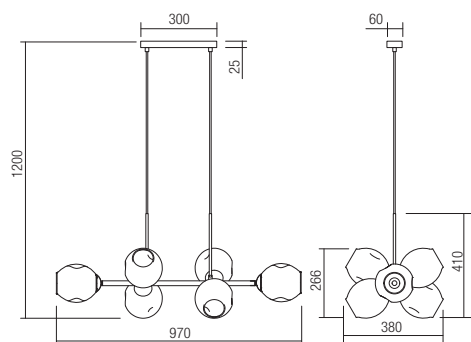
E27, 1 x max. 42W



Art.  
01-2619  
01-2620

Finitura  
Oro  
Nero

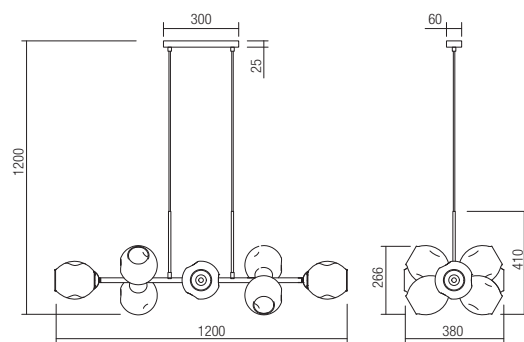
E27, 6 x max. 42W



Art.  
01-2621  
01-2622

Finitura  
Oro  
Nero

E27, 8 x max. 42W



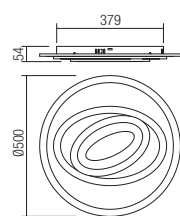
# Stratos

**S** Pag. 228

Serie di apparecchi per interni equipaggiati con LED SMD, struttura in metallo verniciato bianco opaco, diffusori in acrilico satinato. Forniti con telecomando (2 batterie AAA incluse) con molteplici funzioni: ON/OFF, 3 programmi operativi, regolazione dell'intensità della luce, variazione della temperatura del colore da bianco caldo a bianco freddo, timer e modalità luce notturna.

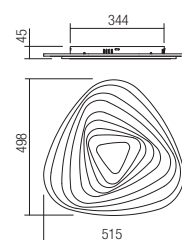
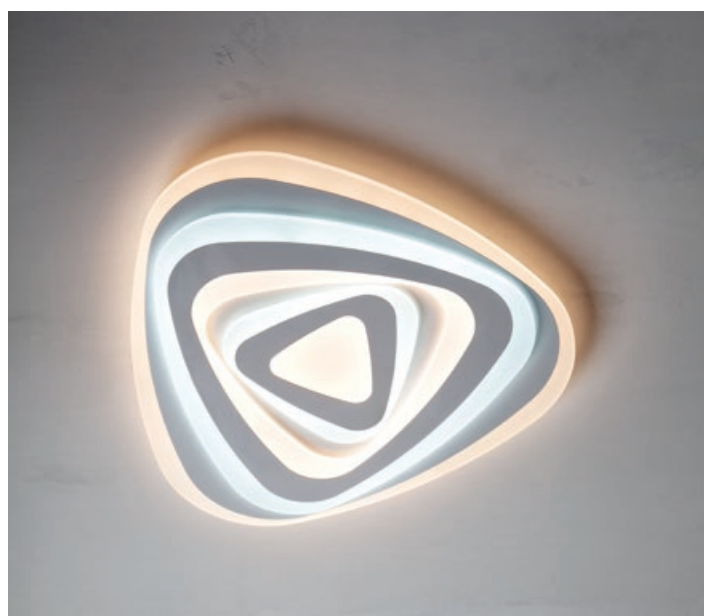
Plafoniera

Bianco opaco



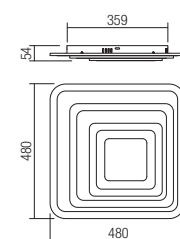
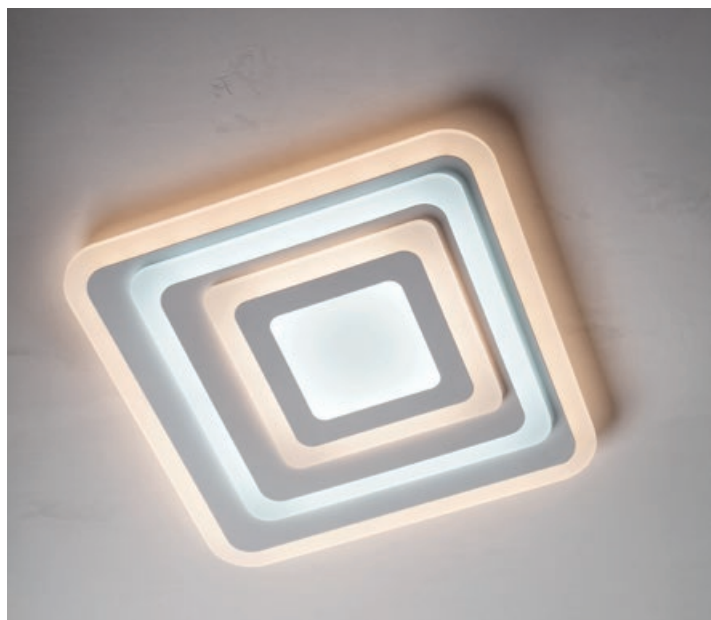
**01-2335**

SMD LED · 67W  
3000/4000/6000K · CRI 85  
Lumen LED 16900 lm  
Lumen sistema 6048 lm



**01-2336**

SMD LED · 93W  
3000/4000/6000K · CRI 85  
Lumen LED 23400 lm  
Lumen sistema 7632 lm



**01-2337**

SMD LED · 85W  
3000/4000/6000K · CRI 85  
Lumen LED 21320 lm  
Lumen sistema 7513 lm



**REMOTE CONTROL**

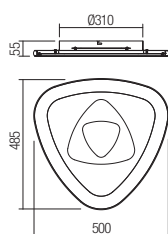
**3 LIGHT PROGRAM**

**LIGHT COLOR TEMPERATURE CONTROL**  
3000/4000/6000K

**TIMER**

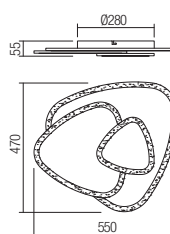
**DIMMER**

**NIGHT LIGHT MODE**



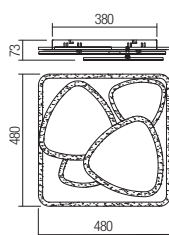
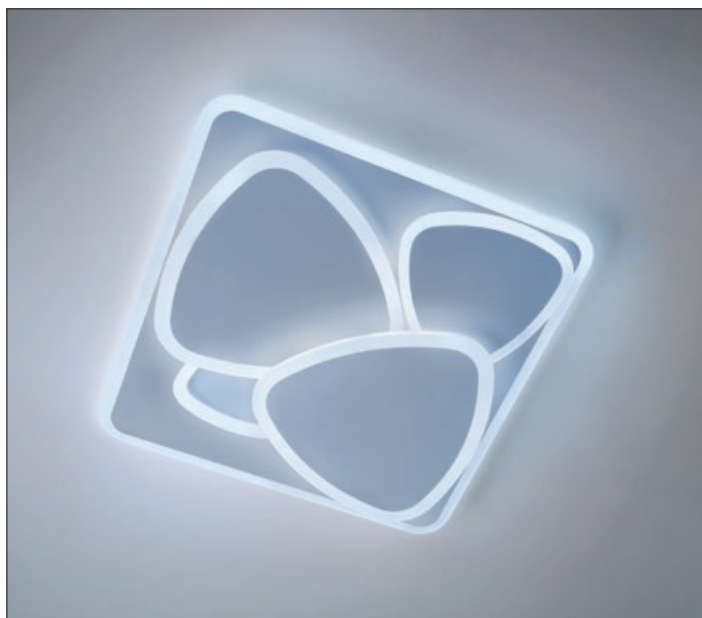
**01-2450**

SMD LED · 90W  
CCT 3000/4000/6000K · CRI 86  
Lumen LED 12580  
Lumen sistema 6048 lm



**01-2451**

SMD LED · 56W  
CCT 3000/4000/6000K · CRI 86  
Lumen LED 8288 lm  
Lumen sistema 4756 lm



**01-2452**

SMD LED · 91W  
CCT 3000/4000/6000K · CRI 86  
Lumen LED 13377 lm  
Lumen sistema 6644 lm



**REMOTE CONTROL**

**3 LIGHT PROGRAM**

**LIGHT COLOR TEMPERATURE CONTROL**  
3000/4000/6000K

**TIMER**

**DIMMER**

**NIGHT LIGHT MODE**





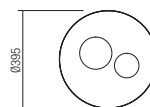
Art.

**01-2463**  
**01-2464**

Finitura

**Oro opaco**  
**Nero opaco**

SMD LED · 38W  
3000K · CRI 90  
Lumen LED 4425 lm  
Lumen sistema 2470 lm



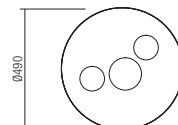
Art.

**01-2465**  
**01-2466**

Finitura

**Oro opaco**  
**Nero opaco**

SMD LED · 48W  
3000K · CRI 90  
Lumen LED 5650 lm  
Lumen sistema 2976 lm



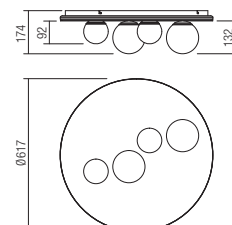




Art. **01-2467** Oro opaco  
**01-2468** Nero opaco

Finitura

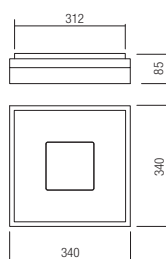
SMD LED · 44W  
 3000K · CRI 90  
 Lumen LED 7567 lm  
 Lumen sistema 3752 lm



**Finitura**  
art. **01-1995** Bianco sabbato  
art. **01-1996** Oro sabbato

Tipo di LED SMD LED 2835 200 pcs x 0,18W  
Potenza 36W  
Input 220-240V, 50/60Hz  
Temperatura LED 3000K  
Lumen sorgente 4220 lm  
Lumen sistema 2232 lm  
Ottica -  
CRI 80  
Dimmerabile (3 step)

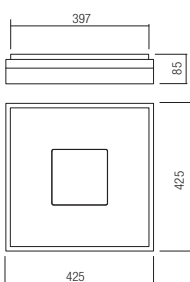
CE IP20



**Finitura**  
art. **01-1997** Bianco sabbato  
art. **01-1998** Oro sabbato

Tipo di LED SMD LED 2835 240 pcs x 0,18W  
Potenza 43W  
Input 220-240V, 50/60Hz  
Temperatura LED 3000K  
Lumen sorgente 5024 lm  
Lumen sistema 2772 lm  
Ottica -  
CRI 80  
Dimmerabile (3 step)

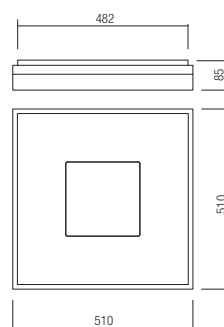
CE IP20



**Finitura**  
art. **01-1999** Bianco sabbato  
art. **01-2000** Oro sabbato

Tipo di LED SMD LED 2835 280 pcs x 0,19W  
Potenza 55W  
Input 220-240V, 50/60Hz  
Temperatura LED 3000K  
Lumen sorgente 6105 lm  
Lumen sistema 3575 lm  
Ottica -  
CRI 80  
Dimmerabile (3 step)

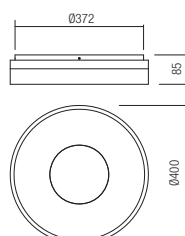
CE IP20



**Finitura**  
art. **01-2001** Bianco sabbato  
art. **01-2002** Oro sabbato

Tipo di LED SMD LED 2835 300 pcs x 0,12W  
Potenza 36W  
Input 220-240V, 50/60Hz  
Temperatura LED 3000K  
Lumen sorgente 4220 lm  
Lumen sistema 2411 lm  
Ottica -  
CRI 80  
Dimmerabile (3 step)

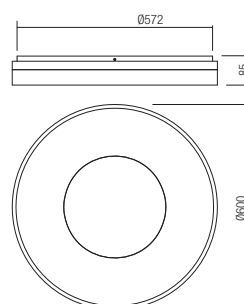
CE IP20

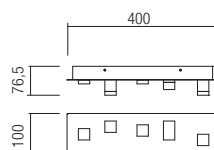


**Finitura**  
art. **01-2003** Bianco sabbato  
art. **01-2004** Oro sabbato


Tipo di LED SMD LED 2835 470 pcs x 0,16W  
Potenza 75W  
Input 220-240V, 50/60Hz  
Temperatura LED 3000K  
Lumen sorgente 8547 lm  
Lumen sistema 4575 lm  
Ottica -  
CRI 80  
Dimmerabile (3 step)

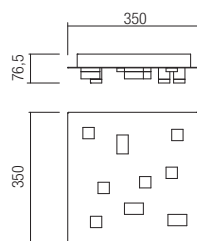
CE IP20





**art. 01-2012** Bianco sabbiato  
**art. 01-2013** Spazzolato nero

Tipo di LED SMD LED 3014 5 pcs x 3W  
Potenza 15W  
Input 220-240V, 50/60Hz  
Temperatura LED 3000K  
Lumen sorgente 1665 lm  
Lumen sistema 960/760 lm (Bianco sabbiato/Nero spazzolato)  
CRI 80  
Non dimmerabile   
**CE IP20**




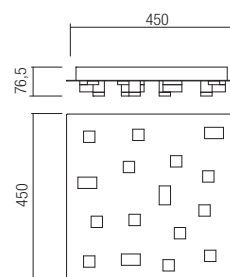
**art. 01-2014** Bianco sabbiato  
**art. 01-2015** Spazzolato nero

Tipo di LED SMD LED 3014 9 pcs x 3W  
Potenza 27W  
Input 220-240V, 50/60Hz  
Temperatura LED 3000K  
Lumen sorgente 2970 lm  
Lumen sistema 1727/1498 lm (Bianco sabbiato/Nero spazzolato)  
CRI 80  
Non dimmerabile   
**CE IP20**



**art. 01-2016** Bianco sabbiato  
**art. 01-2017** Spazzolato nero

Tipo di LED SMD LED 3014 16 pcs x 3W  
Potenza 48W  
Input 220-240V, 50/60Hz  
Temperatura LED 3000K  
Lumen sorgente 5232 lm  
Lumen sistema 2920/2350 lm (Bianco sabbiato/Nero spazzolato)  
Ottica -  
CRI 80  
Non dimmerabile   
**CE IP20**



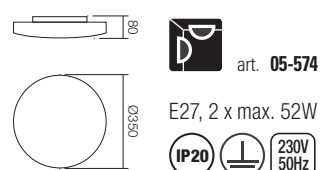
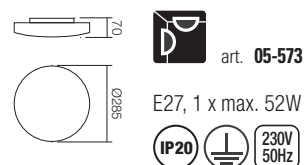
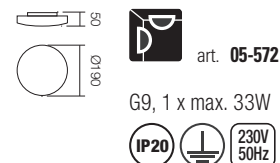
# Rondo

**S** Pag. 128

Serie di plafoniere con diffusore in vetro soffiato bianco opale, struttura in metallo verniciato bianco.

**Plafoniera  
Applique**

**Bianco opaco**



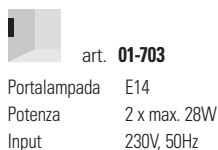
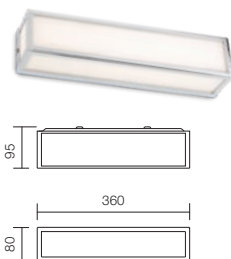
# Ego

**R** Pag. 616

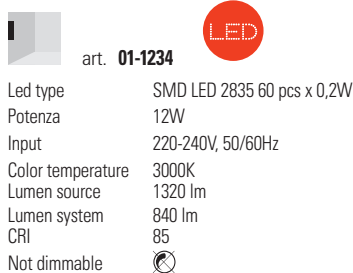
Apparecchi per interni con grado di protezione contro l'umidità, equipaggiate con lampadine E14/E27 o LED SMD, struttura in metallo cromato e diffusori in vetro serigrafato bianco.

**Plafoniera  
Applique**

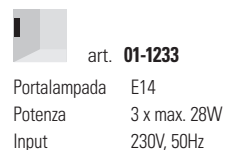
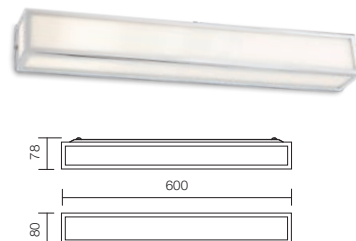
**Cromo**



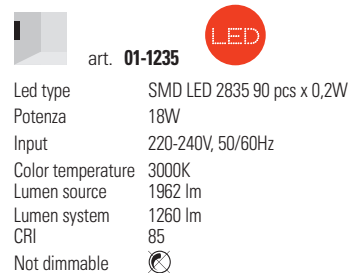
**CE IP44**



**CE IP44**

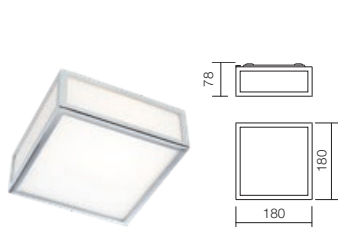


**CE IP44**



**CE IP44**





art. **01-704**

Portalampada E27  
Potenza 1 x max. 52W  
Input 230V, 50Hz

CE **IP44**



art. **01-705**

Portalampada E27  
Potenza 2 x max. 52W  
Input 230V, 50Hz

CE **IP44**



art. **01-1236**



Led type SMD LED 2835 60 pcs x 0,2W  
Potenza 12W  
Input 220-240V, 50/60Hz  
Color temperature 3000K  
Lumen source 1320 lm  
Lumen system 840 lm  
CRI 85  
Not dimmable

CE **IP44**

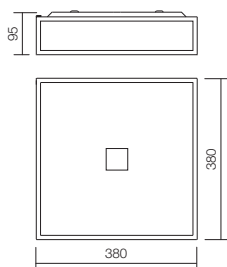


art. **01-1237**



Led type SMD LED 2835 80 pcs x 0,2W  
Potenza 16W  
Input 220-240V, 50/60Hz  
Color temperature 3000K  
Lumen source 1744 lm  
Lumen system 1120 lm  
CRI 85  
Not dimmable

CE **IP44**



art. **01-706**

Portalampada E27  
Potenza 4 x max. 52W  
Input 230V, 50Hz

CE **IP44**



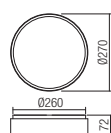
art. **01-1238**



Led type SMD LED 2835 140 pcs x 0,2W  
Potenza 28W  
Input 220-240V, 50/60Hz  
Color temperature 3000K  
Lumen source 3024 lm  
Lumen system 1960 lm  
CRI 85  
Not dimmable

CE **IP44**

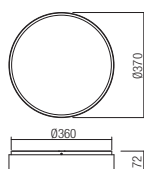




- art. **01-2564** Bianco sabbiato  
art. **01-2565** Oro opaco  
art. **01-2566** Nero sabbiato

Led type SMD LED 2835 48 pcs x 0,60W  
Potenza 29W  
Input 220-240V, 50/60Hz  
Color temperature 3000K  
Lumen source 3046 lm  
Lumen system 2024 lm  
CRI 90  
Dimmable (3 step)

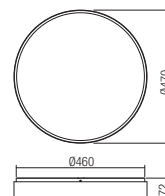
CE IP20



- art. **01-2567** Bianco sabbiato  
art. **01-2568** Oro opaco  
art. **01-2569** Nero sabbiato

Led type SMD LED 2835 72 pcs x 0,60W  
Potenza 43,6W  
Input 220-240V, 50/60Hz  
Color temperature 3000K  
Lumen source 4568 lm  
Lumen system 2650 lm  
CRI 90  
Dimmable (3 step)

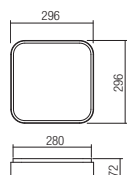
CE IP20



- art. **01-2570** Bianco sabbiato  
art. **01-2571** Oro opaco  
art. **01-2572** Nero sabbiato

Led type SMD LED 2835 90 pcs x 0,59W  
Potenza 53,6W  
Input 220-240V, 50/60Hz  
Color temperature 3000K  
Lumen source 5710 lm  
Lumen system 3269 lm  
CRI 90  
Dimmable (3 step)

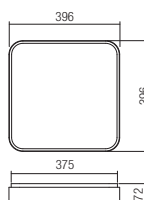
CE IP20



- art. **01-2573** Bianco sabbiato  
art. **01-2574** Oro opaco  
art. **01-2575** Nero sabbiato

Led type SMD LED 2835 54 pcs x 0,59W  
Potenza 32W  
Input 220-240V, 50/60Hz  
Color temperature 3000K  
Lumen source 3428 lm  
Lumen system 2345 lm  
CRI 90  
Dimmable (3 step)

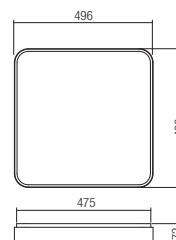
CE IP20



- art. **01-2576** Bianco sabbiato  
art. **01-2577** Oro opaco  
art. **01-2578** Nero sabbiato

Led type SMD LED 2835 78 pcs x 0,60W  
Potenza 47W  
Input 220-240V, 50/60Hz  
Color temperature 3000K  
Lumen source 4950 lm  
Lumen system 2795 lm  
CRI 90  
Dimmable (3 step)

CE IP20



- art. **01-2579** Bianco sabbiato  
art. **01-2580** Oro opaco  
art. **01-2581** Nero sabbiato

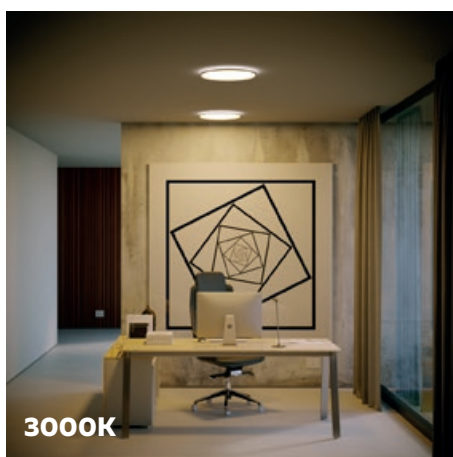
Led type SMD LED 2835 102x pcs x 0,59W  
Potenza 60W  
Input 220-240V, 50/60Hz  
Color temperature 3000K  
Lumen source 6472 lm  
Lumen system 3545 lm  
CRI 90  
Dimmable (3 step)

CE IP20

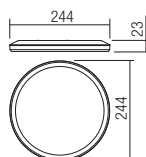
Plafoniere per interni equipaggiate con LED SMD, ad emissione luminosa diretta/indiretta. Struttura in policarbonato e ABS bianco opaco o nero opaco con diffusore in policarbonato opale e varianti con struttura in PP e ABS bianco opaco o nero opaco con diffusore in PS opale. Disponibile in versioni che consentono la variazione della temperatura del colore, da bianco caldo a bianco freddo tramite il commutatore a parete.

Plafoniera

Bianco opaco  
Nero opaco



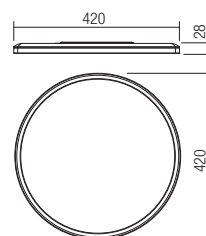
**05-942** Bianco opaco  
**05-943** Nero opaco



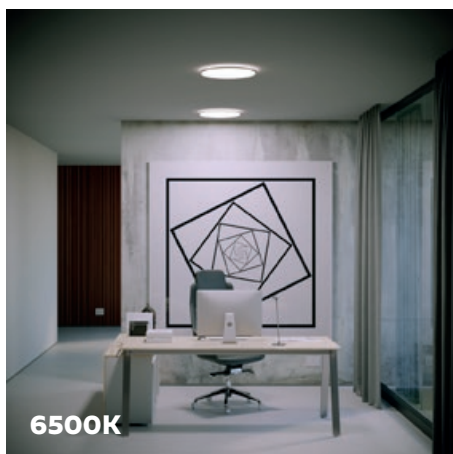
SMD LED 15W  
CCT 3000/4000/6500K · CRI 80  
Lumen LED 3000K: 1800 lm, 4000K: 1900 lm, 6500K: 1900 lm  
Lumen sistema 3000K: 130 lm, 4000K: 1450 lm 6500K: 1450 lm



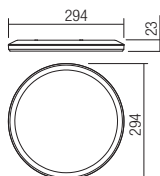
**05-944** Bianco opaco  
**05-945** Nero opaco



SMD LED · 24W · 3000K · CRI 80  
Lumen LED 2900 lm  
Lumen sistema 2200 lm



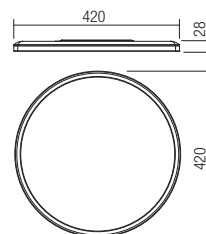
**05-934** Bianco opaco  
**05-935** Nero opaco



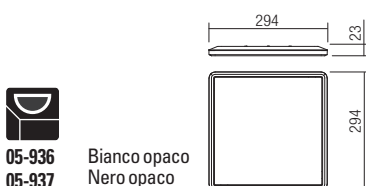
SMD LED · 24W  
CCT 3000/4000/6500K · CRI 80  
Lumen LED 3000K: 2600 lm, 4000K: 2700 lm, 6500K: 2700 lm  
Lumen sistema 3000K: 1700 lm, 4000K: 1900 lm, 6500K: 1900 lm



**05-938** Bianco opaco  
**05-939** Nero opaco

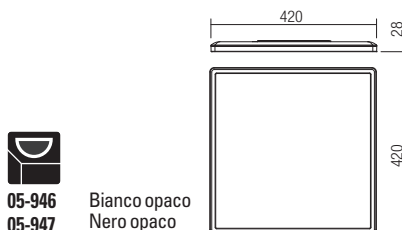


SMD LED · 24W · 4000K · CRI 80  
Lumen LED 3000lm  
Lumen sistema 2200 lm



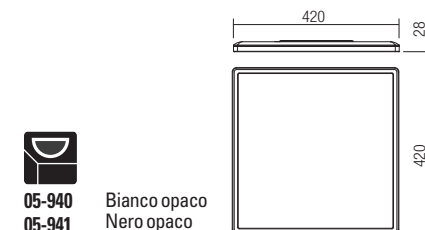
**05-936** Bianco opaco  
**05-937** Nero opaco

SMD LED · 24W  
CCT 3000/4000/6500K · CRI 80  
Lumen LED 3000K: 2600lm, 4000K: 2700 lm, 6500K: 2700 lm  
Lumen sistema 3000K: 1800 lm, 4000K: 2000 lm, 6500K: 2000 lm



**05-946** Bianco opaco  
**05-947** Nero opaco

SMD LED · 24W · 4000K · CRI 85  
Lumen LED 3000 lm  
Lumen sistema 2200 lm



**05-940** Bianco opaco  
**05-941** Nero opaco

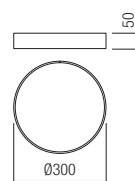
SMD LED · 24W · 3000K · CRI 85  
Lumen LED 2900 lm  
Lumen sistema 2200 lm





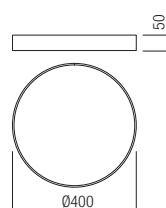
**05-928** Bianco opaco  
**05-929** Oro opaco  
**05-930** Nero opaco

SMD LED · 24W · 4000K · CRI 80  
Lumen LED 2760 lm  
Lumen sistema 1380 lm



**05-931** Bianco opaco  
**05-932** Oro opaco  
**05-933** Nero opaco

SMD LED · 36W · 4000K · CRI 80  
Lumen LED 4000 lm  
Lumen sistema 2180 lm



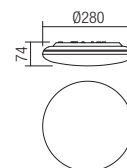


# Tortilla

S Pag. 392

Plafoniera per interni equipaggiata con LED SMD bianco caldo e bianco freddo, dotata di sistema di controllo TUYA. Corpo in lega di policarbonato e ABS bianco, diffusore anti UV ingresso policarbonato opale. Tramite il sistema di controllo TUYA si possono personalizzare molteplici funzioni: ON/OFF; regolazione dell'intensità della luce da 10 a 100%, variazione della temperatura del colore da bianco caldo a bianco freddo e programmazione del tempo di funzionamento compreso di accensione/spengimento.

Plafoniera



90208

SMD LED · 24W  
3000-6500K · CRI 80  
Lumen LED 2400 lm  
Lumen sistema 2098 lm



# Sumo

S Pag. 246

Plafoniera per interni equipaggiata con LED SMD. Struttura in metallo verniciato bianco opaco, diffusore in PMMA opale con decorazione centrale e ornamento cromato, cornice esterna in plastica caffè.

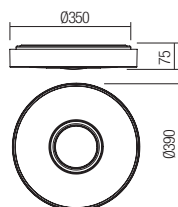
Plafoniera

Caffè



05-925 Caffè

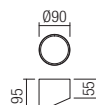
SMD LED · 36W · 4000K · CRI 85  
Lumen LED 3750 lm  
Lumen sistema 1656 lm



Plafoniere per interni equipaggiate con LED SMD, struttura in alluminio verniciato bianco opaco o nero opaco, diffusore in acrilico bianco satinato.

Plafoniera

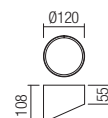
Bianco opaco  
Nero opaco



art. **01-1625** Bianco opaco  
art. **01-1626** Nero opaco

Led type SMD LED 2835 30 pcs x 0,2W  
Potenza 6W  
Input 220-240V, 50/60Hz  
Color temperature 3000K  
Lumen source 750 lm  
Lumen system 432 lm  
CRI 80  
Not dimmable

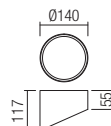
CE IP20



art. **01-1627** Bianco opaco  
art. **01-1628** Nero opaco

Led type SMD LED 2835 60 pcs x 0,2W  
Potenza 12W  
Input 220-240V, 50/60Hz  
Color temperature 3000K  
Lumen source 1500 lm  
Lumen system 864 lm  
CRI 80  
Not dimmable

CE IP20



art. **01-1629** Bianco opaco  
art. **01-1630** Nero opaco

Led type SMD LED 2835 90 pcs x 0,2W  
Potenza 18W  
Input 220-240V, 50/60Hz  
Color temperature 3000K  
Lumen source 1980 lm  
Lumen system 1278 lm  
CRI 80  
Not dimmable

CE IP20

Plafoniere per interni, struttura in alluminio verniciato a polveri bianco opaco o nero opaco. Versioni con anello decorativo verniciato oro opaco disponibile per entrambe le finiture. Lampadina GU10 non inclusa.

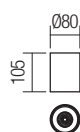
Plafoniera

Bianco opaco  
Bianco opaco / anello oro  
Nero opaco  
Nero opaco / anello oro



Art. **01-2163** Bianco opaco  
**01-2164** Bianco opaco / anello oro  
**01-2165** Nero opaco  
**01-2166** Nero opaco / anello oro

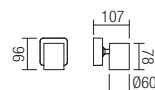
GU10, 1 x max. 35W





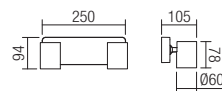
Art. **04-467** Bianco opaco  
**04-468** Nero opaco

GU10, 1 x max. 35W



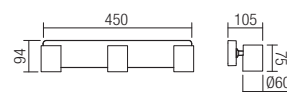
Art. **04-469** Bianco opaco  
**04-470** Nero opaco

GU10, 2 x max. 35W



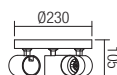
Art. **04-473** Bianco opaco  
**04-474** Nero opaco

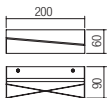
GU10, 3 x max. 35W



Art. **04-471** Bianco opaco  
**04-472** Nero opaco

GU10, 3 x max. 35W

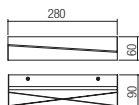




art. **01-2391** Bianco opaco  
art. **01-2392** Nero opaco

Led type SMD LED 2835 8 pcs x 1,12W  
Potenza 9W  
Input 220-240V, 50/60Hz  
Color temperature 3000K  
Lumen source 890 lm  
Lumen system 593 lm for 01-2391  
504 lm for 01-2392  
CRI 90  
Not dimmable

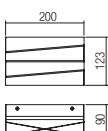
CE IP20



art. **01-2393** Bianco opaco  
art. **01-2394** Nero opaco

Led type SMD LED 2835 12 pcs x 1,08W  
Potenza 12W  
Input 220-240V, 50/60Hz  
Color temperature 3000K  
Lumen source 1285 lm  
Lumen system 845 lm for 01-2393  
718 lm for 01-2394  
CRI 90  
Not dimmable

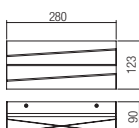
CE IP20



art. **01-2395** Bianco opaco  
art. **01-2396** Nero opaco

Led type SMD LED 2835 16 pcs x 1,06W  
Potenza 17W  
Input 220-240V, 50/60Hz  
Color temperature 3000K  
Lumen source 1670 lm  
Lumen system 925 lm for 01-2395  
805 lm for 01-2396  
CRI 90  
Not dimmable

CE IP20



art. **01-2397** Bianco opaco  
art. **01-2398** Nero opaco

Led type SMD LED 2835 24 pcs x 1,08W  
Potenza 26W  
Input 220-240V, 50/60Hz  
Color temperature 3000K  
Lumen source 2494 lm  
Lumen system 1560 lm for 01-2397  
1326 lm for 01-2398  
CRI 90  
Not dimmable

CE IP20





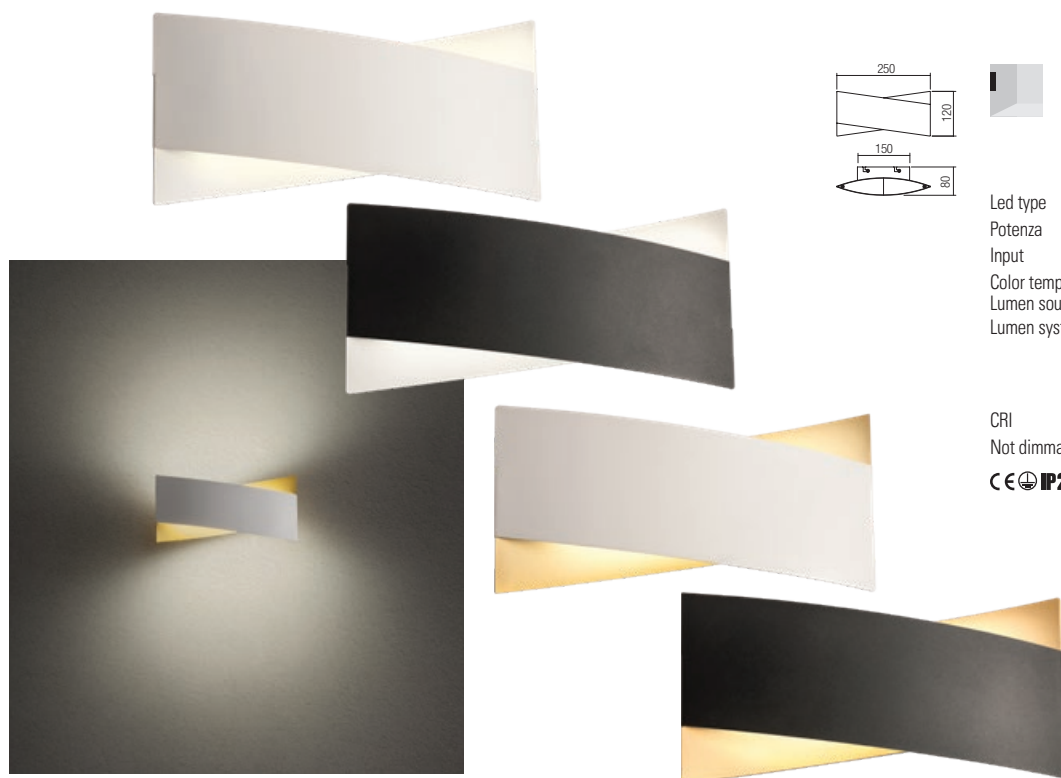
# Xavier

**R** Pag. 458

Serie di applique per interni equipaggiate con LED SMD ad emissione luminosa diretta/indiretta. Corpo in metallo verniciato a polveri disponibile nelle seguenti varianti: completamente bianco opaco, bianco opaco all'interno e nero opaco all'esterno, oro opaco all'interno e bianco opaco all'esterno, o oro opaco all'interno e nero opaco all'esterno. Diffusori in acrilico satinato.

**Applique**

**Bianco opaco/Bianco opaco**  
**Bianco opaco/Nero opaco**  
**Oro opaco/Bianco opaco**  
**Oro opaco/Nero opaco**



- art. **01-2378** Bianco opaco/Bianco opaco  
art. **01-2379** Bianco opaco/Nero opaco  
art. **01-2380** Oro opaco/Bianco opaco  
**01-2381** Oro opaco/Nero opaco

Led type SMD LED 2835 40 pcs x 0,42W  
Potenza 17W  
Input 220-240V, 50/60Hz  
Color temperature 3000K  
Lumen source 2090 lm  
Lumen system 01-2378: 1223 lm  
01-2379: 1039 lm  
01-2380: 1123 lm  
01-2381: 1020 lm

CRI 90  
Not dimmable

**CE** **IP20**

# Eigher

**R** Pag. 478

Applique per interni, equipaggiate con LED SMD, ad emissione luminosa indiretta. Corpo in pressofusione di alluminio, verniciato a polveri in colore bianco opaco.

**Applique**

**Bianco opaco**



art.

**01-1329**

Tipo di LED SMD LED 2835 40 pcs x 0,2W  
Potenza 8W  
Input 220-240V, 50/60Hz  
Temperatura LED 3000K  
Lumen sorgente 864 lm  
Lumen sistema 520 lm  
CRI 90

Non dimmerabile  
**CE** **IP20**

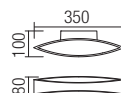


art.

**01-1330**

Tipo di LED SMD LED 2835 60 pcs x 0,2W  
Potenza 12W  
Input 220-240V, 50/60Hz  
Temperatura LED 3000K  
Lumen sorgente 1272 lm  
Lumen sistema 747 lm  
CRI 90

Non dimmerabile  
**CE** **IP20**



# Tablet

 Pag. 462

Applique per interni equipaggiate con LED SMD ad emissione luminosa diretta/indiretta. Corpo in metallo verniciato a polveri bianco opaco, nero opaco o con finitura cromo, diffusori in acrilico satinato.

Applique

Bianco opaco  
Nero opaco  
Cromo

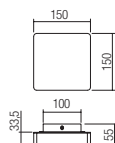



 art. **01-2382** Bianco opaco  
art. **01-2383** Nero opaco  
art. **01-2384** Cromo

Led type SMD LED 2835 20 pcs x 0,55W  
Potenza 11W  
Input 220-240V, 50/60Hz  
Color temperature 3000K  
Lumen source 1120 lm  
Lumen system 01-2382: 625 lm  
01-2383: 570 lm  
01-2384: 525 lm

CRI 90  
Not dimmable 

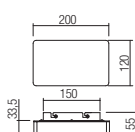



 art. **01-2385** Bianco opaco  
art. **01-2386** Nero opaco  
art. **01-2387** Cromo

Led type SMD LED 2835 32 pcs x 0,56W  
Potenza 18W  
Input 220-240V, 50/60Hz  
Color temperature 3000K  
Lumen source 1670 lm  
Lumen system 01-2385: 910 lm  
01-2386: 850 lm  
01-2387: 790 lm

CRI 90  
Not dimmable 

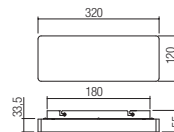


 art. **01-2388** Bianco opaco  
art. **01-2389** Nero opaco  
art. **01-2390** Cromo

Led type SMD LED 2835 48 pcs x 0,43W  
Potenza 21W  
Input 220-240V, 50/60Hz  
Color temperature 3000K  
Lumen source 2420 lm  
Lumen system 01-2388: 1350 lm  
01-2389: 1191 lm  
01-2390: 1053 lm

CRI 90  
Not dimmable 



# Amplitude

 Pag. 480


Serie di applique per interni, equipaggiate con COB LED, ad emissione luminosa diretta/indiretta con fasci di luce regolabile. Corpo in pressofusione di alluminio, verniciato a polveri bianco opaco.

Applique

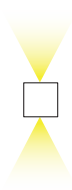
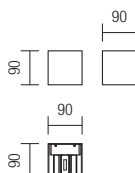
Bianco opaco




 art. **01-1229** Bianco opaco

Led type COB LED 2 pcs x 3,6W  
Potenza 7,2W  
Input 220-240V, 50/60Hz  
Color temperature 3000K  
Lumen source 768 lm  
Lumen system 508 lm  
CRI 80  
Not dimmable 

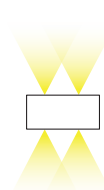
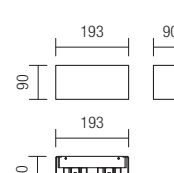
 



 art. **01-1230** Bianco opaco

Led type COB LED 4 pcs x 3,6W  
Potenza 14,5W  
Input 220-240V, 50/60Hz  
Color temperature 3000K  
Lumen source 1536 lm  
Lumen system 1016 lm  
CRI 80  
Not dimmable 



# Gamer

R Pag. 496

Appliche per interni, equipaggiate con LED SMD, ad emissione luminosa indiretta. Corpo in pressofusione di alluminio, verniciato a polveri in colore bianco opaco, diffusore in acrilico satinato.

Appliche

Bianco sabbato

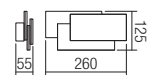


art.

**01-1444** Bianco opaco

Tipo di LED	SMD LED 2835 60 pcs x 0,2W
Potenza	12W
Input	220-240V, 50/60Hz
Temperatura LED	3000K
Lumen sorgente	1440 lm
Lumen sistema	760 lm
CRI	85
Non dimmerabile	

CE IP20

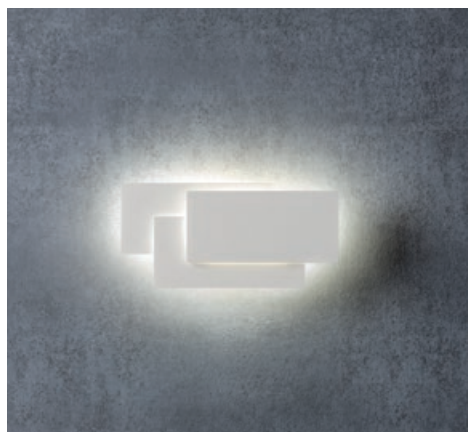
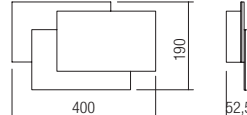


art.

**01-2296** Bianco opaco

Tipo di LED	SMD LED 2835 180 pcs x 0,2W
Potenza	36W
Input	220-240V, 50/60Hz
Temperatura LED	3000K
Lumen sorgente	3744 lm
Lumen sistema	1620 lm
CRI	85
Non dimmerabile	

CE IP20

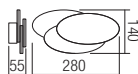


art.

**01-1445** Bianco opaco

Tipo di LED	SMD LED 2835 60 pcs x 0,2W
Potenza	12W
Input	220-240V, 50/60Hz
Temperatura LED	3000K
Lumen sorgente	1440 lm
Lumen sistema	760 lm
CRI	85
Non dimmerabile	

CE IP20

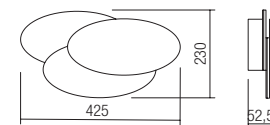


art.

**01-2297** Bianco opaco

Tipo di LED	SMD LED 2835 180 pcs x 0,2W
Potenza	36W
Input	220-240V, 50/60Hz
Temperatura LED	3000K
Lumen sorgente	3744 lm
Lumen sistema	1620 lm
CRI	85
Non dimmerabile	

CE IP20



# Duel

R Pag. 470

Appliche per interni, equipaggiate con LED SMD, ad emissione luminosa diretta/indiretta. Corpo in pressofusione di alluminio, verniciato a polveri in colore bianco opaco.

Appliche

Bianco opaco



art.

**01-1341** Bianco opaco

Tipo di LED	SMD LED 5730 12 pcs x 0,5W
Potenza	6W
Input	220-240V, 50/60Hz
Temperatura LED	3000K
Lumen sorgente	540 lm
Lumen sistema	213 lm
CRI	90
Non dimmerabile	

CE IP20

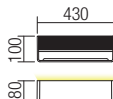


art.

**01-1343** Bianco opaco

Tipo di LED	SMD LED 5730 24 pcs x 0,5W
Potenza	12W
Input	220-240V, 50/60Hz
Temperatura LED	3000K
Lumen sorgente	1224 lm
Lumen sistema	711 lm
CRI	90
Non dimmerabile	

CE IP20



art.

**01-1342** Bianco opaco

Tipo di LED	SMD LED 5730 18 pcs x 0,5W
Potenza	9W
Input	220-240V, 50/60Hz
Temperatura LED	3000K
Lumen sorgente	810 lm
Lumen sistema	427 lm
CRI	90
Non dimmerabile	

CE IP20



Applique per interni, equipaggiata con LED SMD, ad emissione luminosa indiretta. Corpo in pressofusione di alluminio, verniciato a polveri bianco opaco o nero opaco, diffusore in acrilico satinato.

Applique

Bianco opaco  
Nero opaco

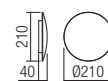


art. **01-1331** Bianco opaco

art. **01-1332** Nero opaco

Led type SMD LED 2835 30 pcs x 0,2W  
Potenza 6W  
Input 220-240V, 50/60Hz  
Color temperature 3000K  
Lumen source 672 lm  
Lumen system 330 lm  
CRI 90  
Not dimmable

CE IP20

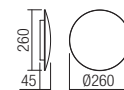


art. **01-1333** Bianco opaco

art. **01-1334** Nero opaco

Led type SMD LED 2835 60 pcs x 0,2W  
Potenza 12W  
Input 220-240V, 50/60Hz  
Color temperature 3000K  
Lumen source 1416 lm  
Lumen system 802 lm  
CRI 90  
Not dimmable

CE IP20

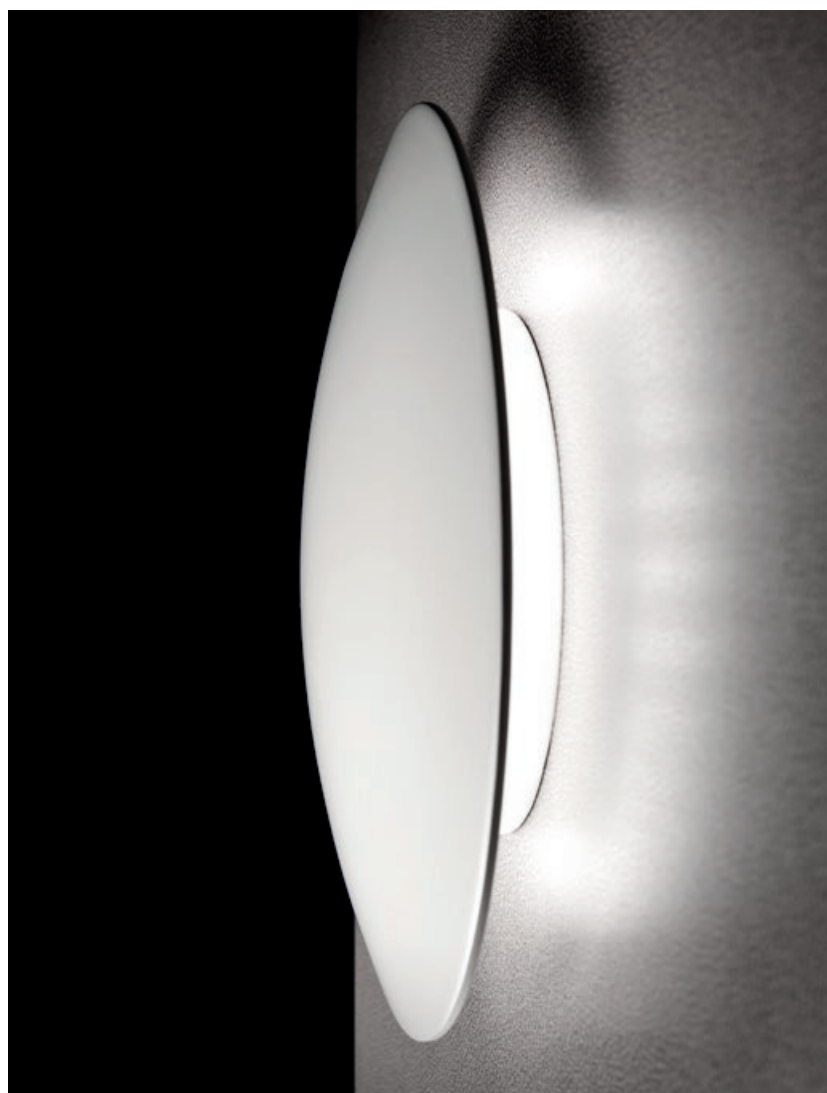


art. **01-1335** Bianco opaco

art. **01-1336** Nero opaco

Led type SMD LED 2835 90 pcs x 0,2W  
Potenza 18W  
Input 220-240V, 50/60Hz  
Color temperature 3000K  
Lumen source 2304 lm  
Lumen system 1265 lm  
CRI 90  
Not dimmable

CE IP20





Serie di applique per interni equipaggiate con LED SMD, ad emissione luminosa diretta/indiretta.  
Corpo in pressofusione di alluminio verniciato a polveri bianco sabbato o nero sabbato, diffusori in acrilico satinato.

## Appliche



**Bianco sabbato**  
**Nero sabbato**



art. Finitura

**01-2298** Bianco sabbato

**01-2299** Nero sabbato



Tipo di LED	SMD LED 2835 80 pcs x 0,2W
Potenza	16W
Input	110-240V, 50/60Hz
Temperatura LED	3000K
Lumen sorgente	1696 lm
Lumen sistema	1168 lm
Ottica	-
CRI	80
Non dimmerabile	
<b>CE</b>  <b>IP20</b>	

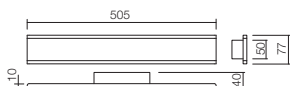


art. Finitura

**01-2300** Bianco sabbato

**01-2301** Nero sabbato

Tipo di LED	SMD LED 2835 120 pcs x 0,2W
Potenza	24W
Input	220-240V, 50/60Hz
Temperatura LED	3000K
Lumen sorgente	2568 lm
Lumen sistema	1824 lm
Ottica	-
CRI	80
Non dimmerabile	
<b>CE</b>  <b>IP20</b>	



# Quda

R Pag. 518

Appliche per interni equipaggiate con LED SMD ed un POWER LED, struttura in alluminio verniciato bianco opaco o nero opaco, diffusore laterale in policarbonato satinato.  
Versioni dotati di presa USB.

Appliche

Bianco opaco  
Nero opaco



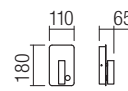
art. **01-1491** Bianco opaco  
art. **01-1492** Nero opaco



Led type EDISON SMD LED 2835 30 pcs x 0,2W +  
CREE POWER LED 1 pcs x 3W  
Potenza 7W + 1 x 3,2W  
Input 220-240V, 50/60Hz  
Color temperature 3000K  
Lumen source 689 lm + 230 lm  
Lumen system 430 lm + 182 lm  
Optic 120° + 35°  
CRI 85  
Not dimmable

CE IP20

art. **01-1493** Bianco opaco  
art. **01-1494** Nero opaco



Led type EDISON SMD LED 2835 30 pcs x 0,2W +  
CREE POWER LED 1 pcs x 3W  
Potenza 7W + 1 x 3,2W  
Input 220-240V, 50/60Hz  
Color temperature 3000K  
Lumen source 689 lm + 230 lm  
Lumen system 430 lm + 182 lm  
Optic 120° + 35°  
CRI 85  
USB charging port  
Not dimmable

CE IP20

# Tomix

R Pag. 522

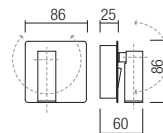
Serie di appliche per interni equipaggiate con POWER LED CREE, struttura in metallo verniciato a polveri bianco sabbiao, nichel opaco o nero sabbiao, braccio orientabile.

Appliche

Bianco sabbiao  
Nichel satinato  
Nero sabbiao



art. **01-2338** Bianco sabbiao  
art. **01-2339** Nichel satinato  
art. **01-2340** Nero sabbiao



Led type POWER LED 1 pc x 3W  
Potenza 3,2W  
Input 220-240V, 50/60Hz  
Color temperature 3200K  
Lumen source 230 lm  
Lumen system 182 lm  
Optic 30°  
CRI 80  
Not dimmable

CE IP20

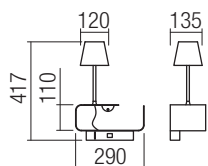
# Ding

R Pag. 524

Applique per interni equipaggiate con LED SMD, paralume e struttura in metallo verniciato bianco o nero sabbati, con mensola, presa USB, interruttore e cavo tessile.

Applique

Bianco sabbato  
Nero sabbato



art. **01-1481** Bianco sabbato  
art. **01-1482** Nero sabbato

Led type EDISON SMD LED 2835 30 pcs x 0,2W  
Potenza 6W  
Input 220-240V, 50/60Hz  
Color temperature 3000K  
Lumen source 660 lm  
Lumen system 415 lm  
CRI 85

USB charging port  
Not dimmable

CE IP20



# Tomo

R Pag. 534

Applique per interni, struttura in metallo verniciato bianco opaco o finitura marrone scuro patinato oro, paralume in tessuto bianco o avorio accoppiato a PVC. Dotate di braccio flessibile per lettura, equipaggiate con LED di potenza, interruttori incorporati e presa USB per ricarica telefono.

Applique

Bianco opaco  
Caffè patinato oro

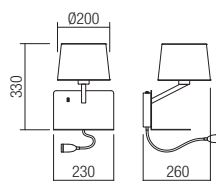


Finitura

art. **01-1807** Bianco opaco  
art. **01-1808** Caffè patinato oro

Portalamпада E27 + POWER LED 1 pc x 3W  
Potenza 1 x max. 42W + 1 x 3W  
Input 220-240V, 50/60Hz  
Temperatura LED 3200K  
Lumen sorgente 375 lm  
Lumen sistema 225 lm  
Ottica 45°  
CRI 80  
Presa USB per ricarica  
Non dimmerabile

CE IP20



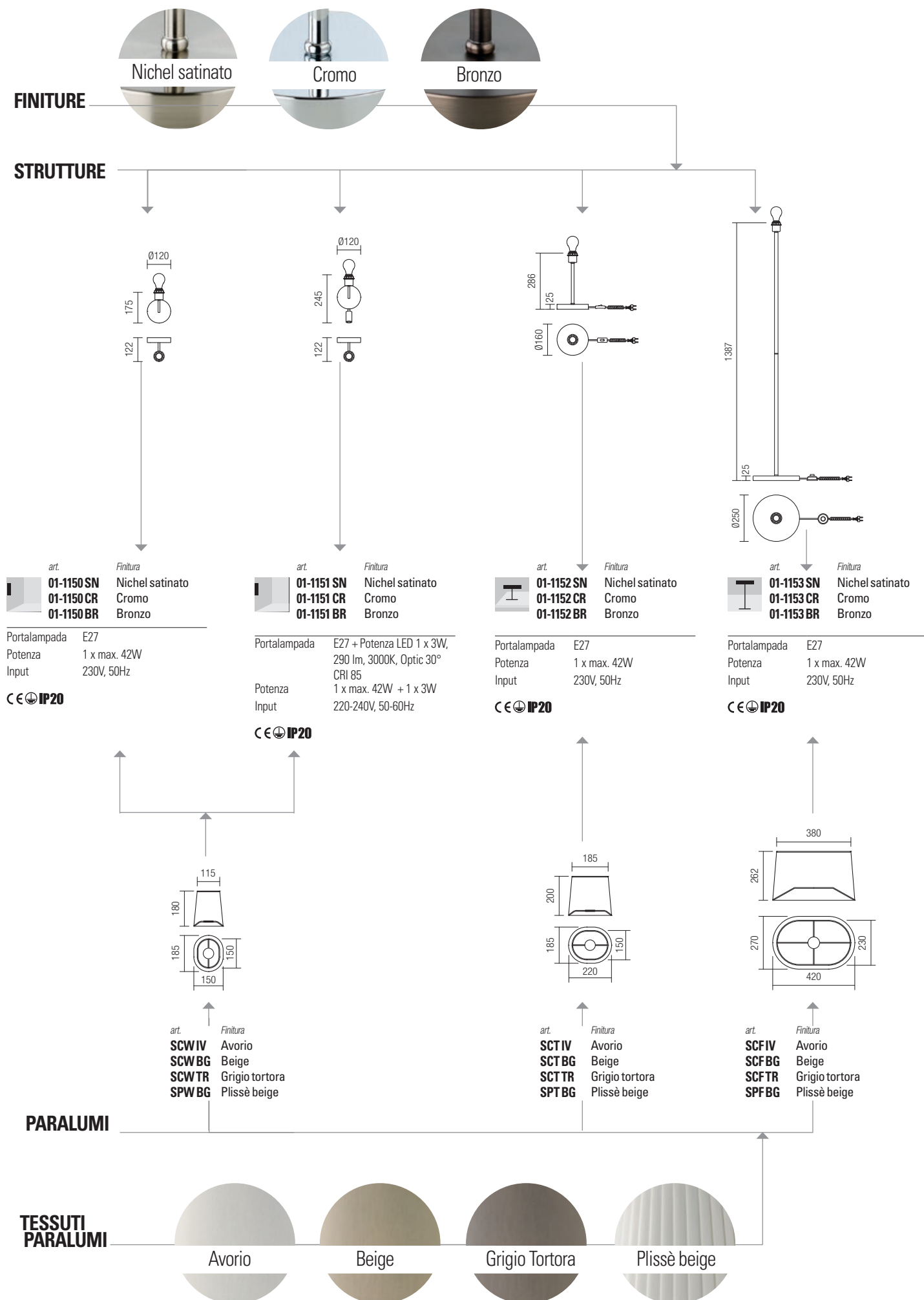


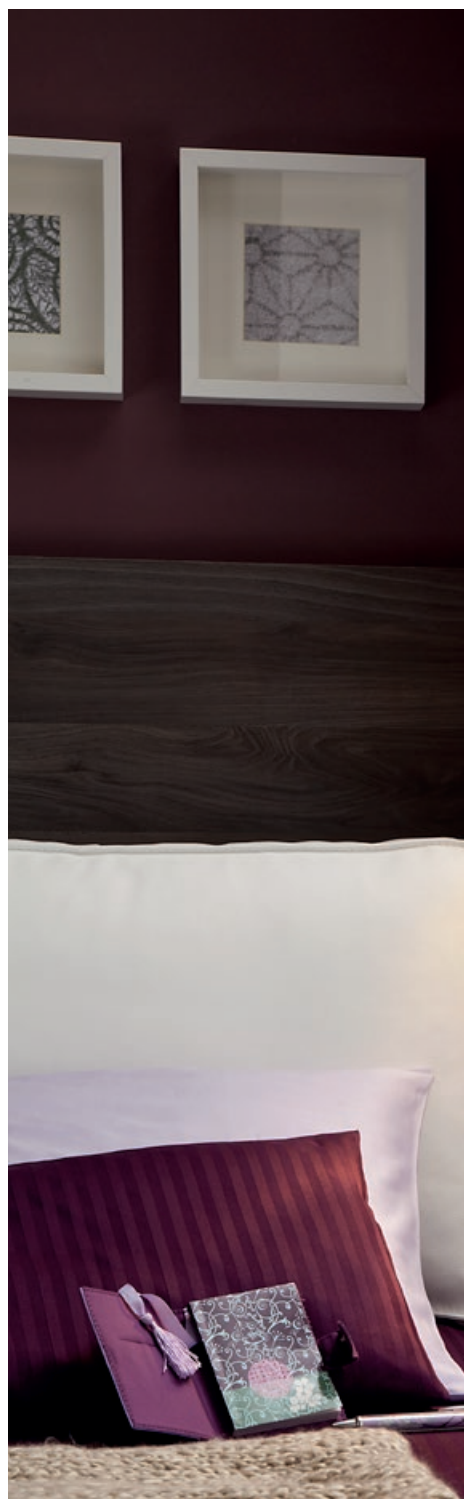
Serie di lampade per interni, strutture in metallo disponibili nelle variante di finiture: nichel satinato, cromato oppure bronzo.  
Paralumi in tessuto ignifugo colore beige, fasciato a mano, oppure paralumi in PVC bianco rivestito in tessuto nelle varianti colore avorio, beige e grigio tortora.  
L'applique è disponibile anche nella versione con braccio orientabile dotato di LED per lettura.

Applique  
Lampada da tavolo  
Piantana











Art.	Finitura
<b>01-678 CH/WH</b>	Struttura cromo/paralume bianco
<b>01-678 CH/BG</b>	Struttura cromo/paralume beige
<b>01-678 CH/BR</b>	Struttura cromo/paralume marrone
<b>01-678 CH/BK</b>	Struttura cromo/paralume nero
<b>01-678 SBK/WH</b>	Struttura nero sabbato/paralume bianco
<b>01-678 SBK/BG</b>	Struttura nero sabbato/paralume beige
<b>01-678 SBK/BR</b>	Struttura nero sabbato/paralume marrone
<b>01-678 SBK/BK</b>	Struttura nero sabbato/paralume nero

Portalamпада E27  
Potenza 1 x max. 42W  
Input 230V, 50Hz

CE IP20



Art.	Finitura
<b>01-680 CH/WH</b>	Struttura cromo/paralume bianco
<b>01-680 CH/BG</b>	Struttura cromo/paralume beige
<b>01-680 CH/BR</b>	Struttura cromo/paralume marrone
<b>01-680 CH/BK</b>	Struttura cromo/paralume nero
<b>01-680 SBK/WH</b>	Struttura nero sabbato/paralume bianco
<b>01-680 SBK/BG</b>	Struttura nero sabbato/paralume beige
<b>01-680 SBK/BR</b>	Struttura nero sabbato/paralume marrone
<b>01-680 SBK/BK</b>	Struttura nero sabbato/paralume nero

Portalamпада E27  
Potenza 1 x max. 42W  
Input 230V, 50Hz

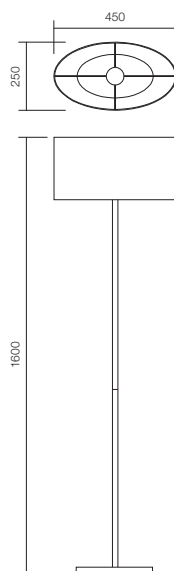
CE IP20



Art.	Finitura
<b>01-679 CH/WH</b>	Struttura cromo/paralume bianco
<b>01-679 CH/BG</b>	Struttura cromo/paralume beige
<b>01-679 CH/BR</b>	Struttura cromo/paralume marrone
<b>01-679 CH/BK</b>	Struttura cromo/paralume nero
<b>01-679 SBK/WH</b>	Struttura nero sabbato/paralume bianco
<b>01-679 SBK/BG</b>	Struttura nero sabbato/paralume beige
<b>01-679 SBK/BR</b>	Struttura nero sabbato/paralume marrone
<b>01-679 SBK/BK</b>	Struttura nero sabbato/paralume nero

Portalamпада E27 + Potenza LED 1 x 1W,  
120 lm, 3200K, Optic 45°, CRI 80  
Potenza 1 x max. 42W + 1 x 1W  
Input 220-240V, 50-60Hz

CE IP20



Art.	Finitura
<b>01-681 CH/WH</b>	Struttura cromo/paralume bianco
<b>01-681 CH/BG</b>	Struttura cromo/paralume beige
<b>01-681 CH/BR</b>	Struttura cromo/paralume marrone
<b>01-681 CH/BK</b>	Struttura cromo/paralume nero
<b>01-681 SBK/WH</b>	Struttura nero sabbato/paralume bianco
<b>01-681 SBK/BG</b>	Struttura nero sabbato/paralume beige
<b>01-681 SBK/BR</b>	Struttura nero sabbato/paralume marrone
<b>01-681 SBK/BK</b>	Struttura nero sabbato/paralume nero

Portalamпада E27  
Potenza 1 x max. 42W  
Input 230V, 50Hz

CE IP20



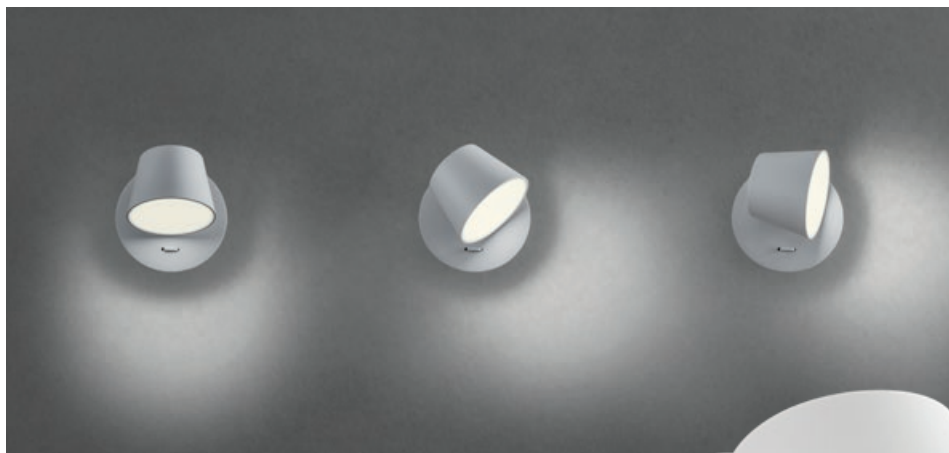
# Shaker

 Pag. 528

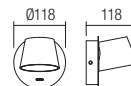
Applique orientabile per interni equipaggiate con LED SMD, struttura in metallo e alluminio verniciato bianco opaco o nero opaco, diffusore in PMMA opale e interruttore incorporato.


**Applique**

**Bianco opaco**  
**Nero opaco**



 art. **01-1738** Bianco opaco  
art. **01-1739** Nero opaco



Led type	EDISON SMD LED 2835 30 pcs x 0,2W
Potenza	6W
Input	220-240V, 50/60Hz
Color temperature	3000K
Lumen source	768 lm
Lumen system	570 lm
CRI	80
Not dimmable	

**CE**  **IP20**



# Hello


 Pag. 532

Applique per interni, equipaggiata con POWER LED CREE e braccio flessibile, struttura in metallo disponibile nelle seguenti finiture: bianco opaco, nero opaco oppure nichel satinato.


**Applique**

**Bianco opaco**  
**Nero opaco**  
**Nichel satinato**

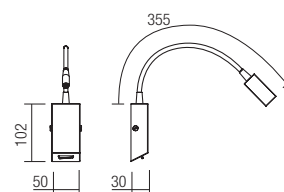


 art. **01-1193** Bianco opaco  
art. **01-1194** Nero opaco  
art. **01-1195** Nichel satinato

*Finitura*

Tipo di LED	POWER LED CREE 1 pcs x 3W
Potenza	3W
Input	220V-240V, 50/60Hz
Temperatura LED	3000K
Lumen sorgente	315 lm
Lumen sistema	240 lm
Ottica	30°
CRI	80
Non dimmerabile	

**CE**  **IP20**





# Linear

R Pag. 510

Serie di applique per interni, equipaggiate con LED SMD, struttura in metallo disponibile con finitura cromo o nichel satinato, diffusore in policarbonato satinato.

Applique

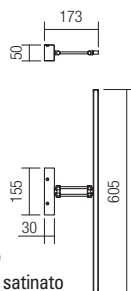
Cromo  
Nichel satinato



art. **01-451** Cromo  
art. **01-452** Nichel satinato

Led type EPISTAR SMD LED 40 pcs x 0,2W  
Potenza 7,3W  
Input 220V-240V, 50/60Hz  
Color temperature 3000K  
Lumen source 828 lm  
Lumen system 620 lm  
CRI 85  
Not dimmable

CE IP20



art. **01-453** Cromo  
art. **01-454** Nichel satinato

Led type EPISTAR SMD LED 90 pcs x 0,2W  
Potenza 16,4W  
Input 220V-240V, 50/60Hz  
Color temperature 3000K  
Lumen source 1809 lm  
Lumen system 1394 lm  
CRI 85  
Not dimmable

CE IP20



# Neptune

S Pag. 328

Serie di applique per interni protette contro l'umidità, equipaggiate con LED SMD, struttura disponibile in due versioni, in alluminio verniciato bianco opaco con elementi terminali in policarbonato verniciati bianco opaco o in alluminio cromato con elementi terminali in policarbonato cromato, diffusore in PMMA opale.

Applique

Bianco  
Cromo

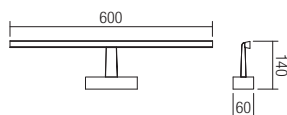


Art. **01-1671** Bianco  
Art. **01-1672** Cromo

SMD LED - 12W - 3000K - CRI 85  
Lumen LED 1242 lm  
Lumen sistema 798 lm

**01-1673** Bianco  
**01-1674** Cromo

SMD LED - 12W - 4000K - CRI 85  
Lumen LED 1336 lm  
Lumen sistema 846 lm

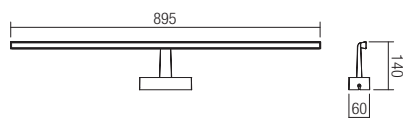


Art. **01-1675** Bianco  
Art. **01-1676** Cromo

SMD LED - 18W - 3000K - CRI 85  
Lumen LED 1846 lm  
Lumen sistema 982 lm

**01-1677** Bianco  
**01-1678** Cromo

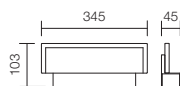
SMD LED - 18W - 4000K - CRI 85  
Lumen LED 1976 lm  
Lumen sistema 1041 lm





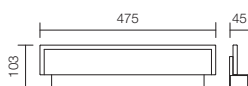
art	01-1926	3000K
art	01-776	4000K
Led type	EPISTAR SMD LED 40pcs x 0.2W	
Potenza	7,3W	
Input	220V-240V, 50/60Hz	
Color temperature	3000K	4000K
Lumen source	828 lm	852 lm
Lumen system	649 lm	683 lm
CRI	80	
Not dimmable	⊗	

CE IP21



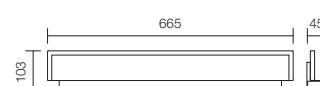
art	01-1927	3000K
art	01-777	4000K
Led type	EPISTAR SMD LED 60pcs x 0.2W	
Potenza	11W	
Input	220V-240V, 50/60Hz	
Color temperature	3000K	4000K
Lumen source	1242 lm	1336 lm
Lumen system	979 lm	979 lm
CRI	80	
Not dimmable	⊗	

CE IP21



art	01-1928	3000K
art	01-778	4000K
Led type	EPISTAR SMD LED 90pcs x 0.2W	
Potenza	17W	
Input	220V-240V, 50/60Hz	
Color temperature	3000K	4000K
Lumen source	1809 lm	1880 lm
Lumen system	1496 lm	1513 lm
CRI	80	
Not dimmable	⊗	

CE IP21



# Flipper

Applique per interni equipaggiate con LED SMD, struttura in metallo verniciato a polveri in bianco opaco e parte frontale orientabile, diffusore in acrilico satinato.

Applique

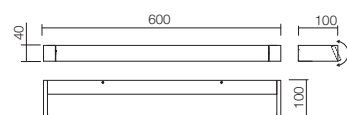
Bianco opaco

CE



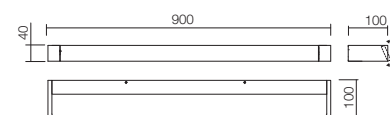
art	01-2294
Led type	SMD LED 2835 90 pcs x 0,2W
Potenza	17,16W
Input	110-240V, 50/60Hz
Color temperature	3000K
Lumen source	2059 lm
Lumen system	1525 lm
CRI	82
Not dimmable	⊗

CE IP44



art	01-2295
Led type	SMD LED 2835 120 pcs x 0,2W
Potenza	23,91W
Input	220-240V, 50/60Hz
Color temperature	3000K
Lumen source	2869 lm
Lumen system	2016 lm
CRI	82
Not dimmable	⊗

CE IP44

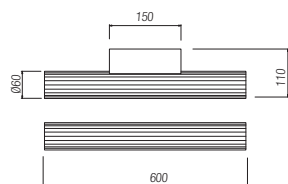




art. **01-2590** 3000K  
art. **01-2591** 4000K

Led type SMD LED 2835 72 pcs x 0,16W  
Potenza 12W  
Input 220V-240V, 50/60Hz  
Color temperature 3000K 4000K  
Lumen source 1300 lm 1456 lm  
Lumen system 850 lm 905 lm  
CRI 90  
Not dimmable

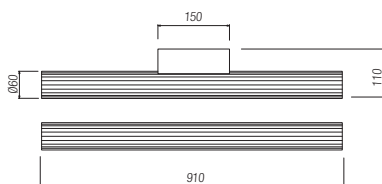
CE IP44



art. **01-2592** 3000K  
art. **01-2593** 4000K

Led type SMD LED 2835 108 pcs x 0,16W  
Potenza 18W  
Input 220V-240V, 50/60Hz  
Color temperature 3000K 4000K  
Lumen source 1650 lm 1848 lm  
Lumen system 1100 lm 1170 lm  
CRI 90  
Not dimmable

CE IP44

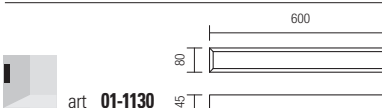


# Horizon



art. **01-1131**  
Led type LED SMD 2835 56 pcs x 0,5W  
Potenza 24W  
Input 220-240V, 50/60Hz  
Color temperature 3000K  
Lumen source 2640 lm  
Lumen system 1100 lm  
CRI 85  
Not dimmable

CE IP44



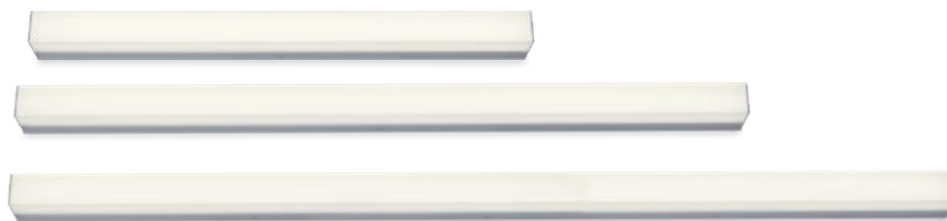
art. **01-1130**  
Led type LED SMD 2835 42 pcs x 0,5W  
Potenza 18W  
Input 220-240V, 50/60Hz  
Color temperature 3000K  
Lumen source 1962 lm  
Lumen system 850 lm  
CRI 85  
Not dimmable

CE IP44



art. **01-1132**  
Led type LED SMD 2835 70 pcs x 0,5W  
Potenza 30W  
Input 220-240V, 50/60Hz  
Color temperature 3000K  
Lumen source 3150 lm  
Lumen system 1350 lm  
CRI 85  
Not dimmable

CE IP44

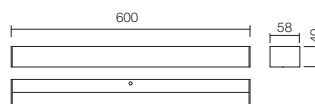


art **01-2288** 3000K

art **01-2329** 4000K

Led type	SMD LED 2835 76 pcs x 0,15W	
Potenza	12W	
Input	220-240V, 50/60Hz	
Color temperature	3000K	4000K
Lumen source	1100 lm	1232 lm
Lumen system	912 lm	967 lm
CRI	90	
Not dimmable		

CE IP44

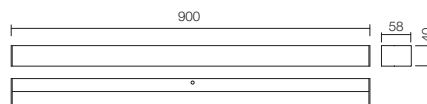


art **01-2289** 3000K

art **01-2330** 4000K

Led type	SMD LED 2835 108 pcs x 0,16W	
Potenza	18W	
Input	220-240V, 50/60Hz	
Color temperature	3000K	4000K
Lumen source	1650 lm	1848 lm
Lumen system	1404 lm	1474 lm
CRI	90	
Not dimmable		

CE IP44

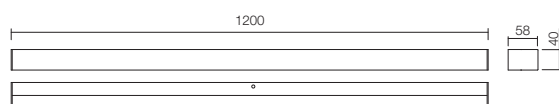


art **01-2290** 3000K

art **01-2331** 4000K

Led type	SMD LED 2835 144 pcs x 0,16W	
Potenza	24W	
Input	220-240V, 50/60Hz	
Color temperature	3000K	4000K
Lumen source	2400 lm	2688 lm
Lumen system	1872 lm	1966 lm
CRI	90	
Not dimmable		

CE IP44





# Marker

**S** Pag. 335

Applique per interni protetta contro l'umidità, equipaggiata con LED SMD, struttura in alluminio ossidato con elementi terminali in policarbonato cromato, diffusore in policarbonato opale.

Applique

Cromo



art. **01-1392**  
SMD LED · 10W · 4000K · CRI 85  
Lumen LED 1150 lm  
Lumen sistema 900 lm



# Barrio

**R** Pag. 584

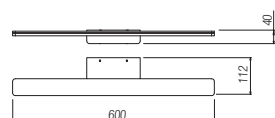
Applique per interni equipaggiate con LED SMD, struttura in metallo verniciato a polveri in bianco sabbato o nero sabbato e diffusore in acrilico satinato.

Applique

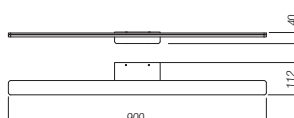
Bianco sabbato  
Nero sabbato



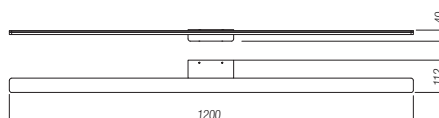
art. **01-2501** Bianco sabbato 3000K  
art. **01-2502** Nero sabbato 3000K  
art. **01-2503** Bianco sabbato 4000K  
art. **01-2504** Nero sabbato 4000K



art. **01-2505** Bianco sabbato 3000K  
art. **01-2506** Nero sabbato 3000K  
art. **01-2507** Bianco sabbato 4000K  
art. **01-2508** Nero sabbato 4000K



art. **01-2509** Bianco sabbato 3000K  
art. **01-2510** Nero sabbato 3000K  
art. **01-2511** Bianco sabbato 4000K  
art. **01-2512** Nero sabbato 4000K



Led type	EPISTAR SMD LED 90pcs x 0.2W	
Potenza	17,25W	
Input	220V-240V, 50/60Hz	
Color temperature	3000K	4000K
Lumen source	2070 lm	2215 lm
Lumen system	1656 lm	1805 lm
CRI	90	
Not dimmable		

**CE** **IP44**

Led type	EPISTAR SMD LED 135pcs x 0.2W	
Potenza	27,39W	
Input	220V-240V, 50/60Hz	
Color temperature	3000K	4000K
Lumen source	3287 lm	3305 lm
Lumen system	2457 lm	2604 lm
CRI	90	
Not dimmable		

**CE** **IP44**

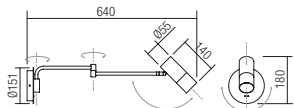
Led type	EPISTAR SMD LED 180pcs x 0.2W	
Potenza	34,32W	
Input	220V-240V, 50/60Hz	
Color temperature	3000K	4000K
Lumen source	4118 lm	4310 lm
Lumen system	3312 lm	3477 lm
CRI	90	
Not dimmable		

**CE** **IP44**

art. **01-2368** Bianco opaco  
art. **01-2369** Nero opaco

Portalamпада GU10  
Potenza 1 x max. 40W  
Input 230V, 50Hz

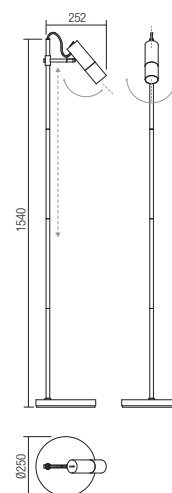
CE IP20

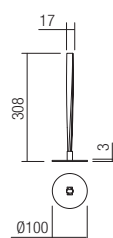


art. **01-2370** Bianco opaco  
art. **01-2371** Nero opaco

Portalamпада GU10  
Potenza 1 x max. 40W  
Input 230V, 50Hz

CE IP20





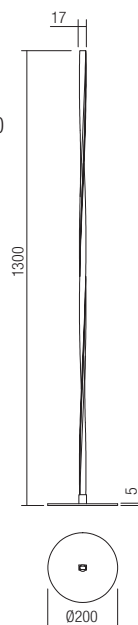
01-2347

SMD LED · 6W · 4000K · CRI 80  
Lumen LED 480 lm  
Lumen sistema 298 lm



01-2348

SMD LED · 19W · 4000K · CRI 80  
Lumen LED 1950 lm  
Lumen sistema 1083 lm



Lampade da tavolo per interni equipaggiate con LED SMD, con possibilità di controllare la temperatura del colore e l'intensità della luce.  
Struttura in ABS bianco e metallo verniciato bianco opaco o ABS nero e metallo verniciato nero opaco, diffusore in policarbonato satinato.

Lampada da tavolo

Bianco opaco  
Nero opaco

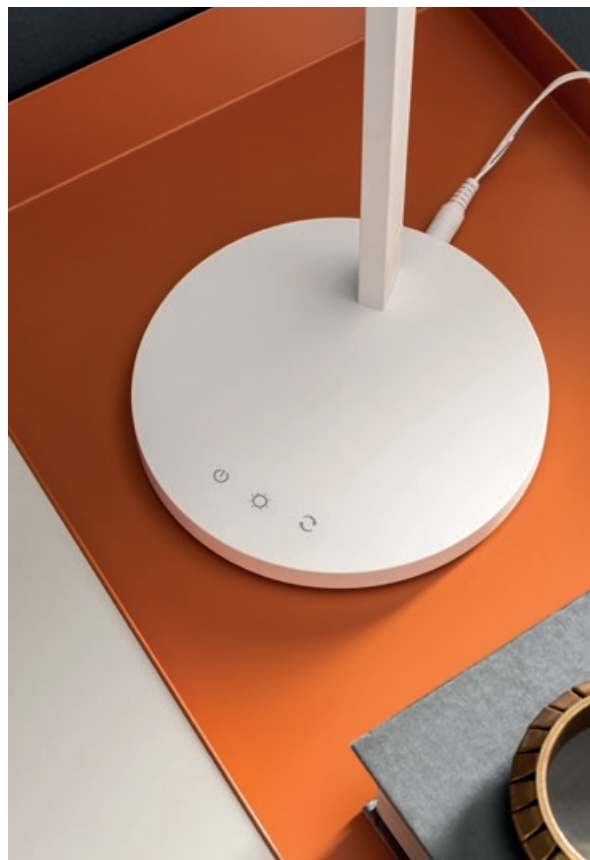
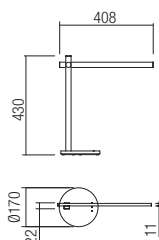


art. **01-2212** Bianco opaco

art. **01-2213** Nero opaco

Led type	SMD LED 2835 60 pcs x 0,09W
Potenza	5,5W
Input	220-240V, 50/60Hz
Color temperature	CCT 3000/4500/6500K
Lumen source	680 lm
Lumen system	465 lm
Optic	-
CRI	80
Dimmable (3 step)	

CE IP20



Lampada da tavolo per interni, equipaggiata con LED SMD, dimmerabile, disponibile nelle varianti colore argento/nero oppure nero.  
Struttura in ABS e policarbonato, parte flessibile in silicone, diffusore in policarbonato satinato.

Lampada da tavolo

Argento/Nero  
Nero

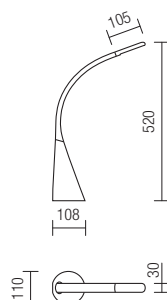


art. **01-1038** Argento/Nero

art. **01-1039** Nero/Nero

Led type	LED SMD 12 pcs x 0,29W
Potenza	3,5W
Input	220V-240V, 50/60Hz
Color temperature	3000K
Lumen source	420 lm
Lumen system	330 lm
CRI	82
USB charging port	
Dimmable	

CE IP20





# Tabby

S Pag. 168

Lampade da tavolo per interni, doppio diffusore in acrilico trasparente e acrilico satinato, base in metallo disponibile nei colori bianco opaco, nero opaco o rosso rame. Dotato di porta di ricarica USB e interruttore dimmer tattile.

Lampada portatile

Bianco opaco  
Rosso Rame  
Nero opaco



 **01-1747** Bianco opaco  
**01-1748** Rosso Rame  
**01-1749** Nero opaco

SMD LED · 2,5W · 3000K · CRI 80

Lumen LED 239 lm

Lumen sistema 148 lm



# Lua

S Pag. 177

Lampade da tavolo per interni disponibili in due versioni: struttura in ceramica finitura argento con paralume in tessuto bianco o struttura in ceramica finitura oro con paralume in tessuto nero.

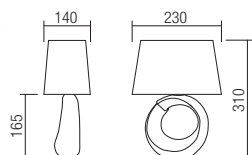
Lampada da tavolo

Argento  
Oro



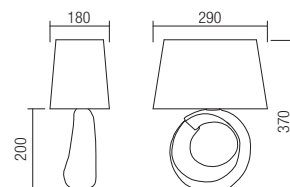
 **01-1835** Argento  
**01-1836** Oro

E14, 1 x max. 28W



 **01-1837** Argento  
**01-1838** Oro

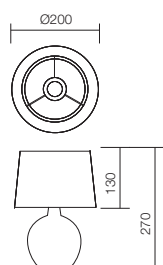
E27, 1 x max. 42W



 **01-1373** Avorio  
**01-1374** Marrone

E14, 1 x max. 28W

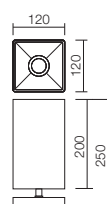
  

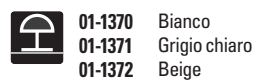
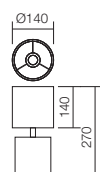


**01-1375**

E14, 1 x max. 28W

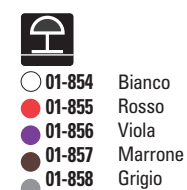
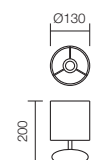




E14, 1 x max. 28W

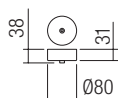


# Five



E14, 1 x max. 28W





## Rosone circolare 1 luce

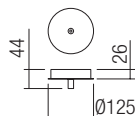
art.	Finitura
<b>CSL1RD80WH</b>	Bianco sabbiato
<b>CSL1RD80CF</b>	Caffè sabbiato
<b>CSL1RD80BK</b>	Nero sabbiato

Rosoni circolari in metallo verniciato, caffè opaco o nero opaco per montaggio di una singola sospensione.  
Diametro massimo del foro di uscita del cavo elettrico 4,5 mm.

## Rosone circolare 1 luce + DRIVER

art.	Finitura
<b>CSL1RD80WH+D</b>	Bianco sabbiato
<b>CSL1RD80CF+D</b>	Caffè sabbiato
<b>CSL1RD80BK+D</b>	Nero sabbiato

Rosoni circolari in metallo verniciato, caffè opaco o nero opaco per montaggio di una singola sospensione.  
Diametro massimo del foro di uscita del cavo elettrico 4,5 mm. Completati di Driver.



## Rosone circolare 1 luce

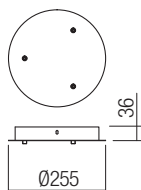
art.	Finitura
<b>CSL1RD125WH</b>	Bianco sabbiato
<b>CSL1RD125CF</b>	Caffè sabbiato
<b>CSL1RD125BK</b>	Nero sabbiato

Rosoni circolari in metallo verniciato, caffè opaco o nero opaco per montaggio di una singola sospensione.  
Diametro massimo del foro di uscita del cavo elettrico 4,5 mm.

## Rosone circolare 1 luce + DRIVER

art.	Finitura
<b>CSL1RD125WH+D</b>	Bianco sabbiato
<b>CSL1RD125CF+D</b>	Caffè sabbiato
<b>CSL1RD125BK+D</b>	Nero sabbiato

Rosoni circolari in metallo verniciato, caffè opaco o nero opaco per montaggio di una singola sospensione.  
Diametro massimo del foro di uscita del cavo elettrico 4,5 mm. Completati di Driver.



## Rosone circolare 3 luci

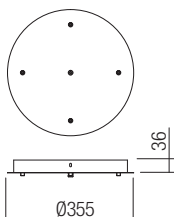
art.	Finitura
<b>CSL3RD255WH</b>	Bianco sabbiato
<b>CSL3RD255CF</b>	Caffè sabbiato
<b>CSL3RD255BK</b>	Nero sabbiato

Rosoni circolari in metallo verniciato, per montaggio di 3 sospensioni.  
Diametro massimo del foro di uscita del cavo elettrico 5 mm.

## Rosone circolare 3 luci + DRIVER

art.	Finitura
<b>CSL3RD255WH+D</b>	Bianco sabbiato
<b>CSL3RD255CF+D</b>	Caffè sabbiato
<b>CSL3RD255BK+D</b>	Nero sabbiato

Rosoni circolari in metallo verniciato, per montaggio di 3 sospensioni.  
Diametro massimo del foro di uscita del cavo elettrico 5 mm. Completati di Driver.



## Rosone circolare 5 luci

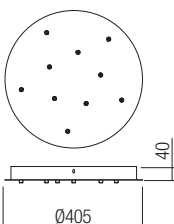
art.	Finitura
<b>CSL5RD355WH</b>	Bianco sabbiato
<b>CSL5RD355CF</b>	Caffè sabbiato
<b>CSL5RD355BK</b>	Nero sabbiato

Rosoni circolari in metallo verniciato, per montaggio di 5 sospensioni.  
Diametro massimo del foro di uscita del cavo elettrico 5 mm.

## Rosone circolare 5 luci + DRIVER

art.	Finitura
<b>CSL5RD355WH+D</b>	Bianco sabbiato
<b>CSL5RD355CF+D</b>	Caffè sabbiato
<b>CSL5RD355BK+D</b>	Nero sabbiato

Rosoni circolari in metallo verniciato, per montaggio di 5 sospensioni.  
Diametro massimo del foro di uscita del cavo elettrico 5 mm. Completati di Driver.



## Rosone circolare 10 luci

art.	Finitura
<b>CSL10RD405WH</b>	Bianco sabbiato
<b>CSL10RD405CF</b>	Caffè sabbiato
<b>CSL10RD405BK</b>	Nero sabbiato

Rosoni circolari in metallo verniciato, per montaggio di 10 sospensioni. Diametro massimo del foro di uscita del cavo elettrico 5 mm.

## Rosone circolare 10 luci + DRIVER

art.	Finitura
<b>CSL10RD405WH+D</b>	Bianco sabbiato
<b>CSL10RD405CF+D</b>	Caffè sabbiato
<b>CSL10RD405BK+D</b>	Nero sabbiato

Rosoni circolari in metallo verniciato, per montaggio di 10 sospensioni. Diametro massimo del foro di uscita del cavo elettrico 5 mm. Completati di Driver.

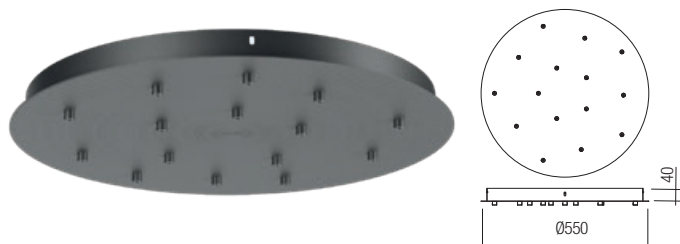


# Rosoni per LED



**R** Pag. 627

Accessori compatibili esclusivamente con i prodotti delle seguenti famiglie: **Kanji, Ito, Obo, Eiko** (con eccezione degli articoli 01-1984/85/86), **Tycon e Lolli** (con eccezione degli articoli 01-1497/98, 01-1524/25).



## Rosone circolare 15 luci

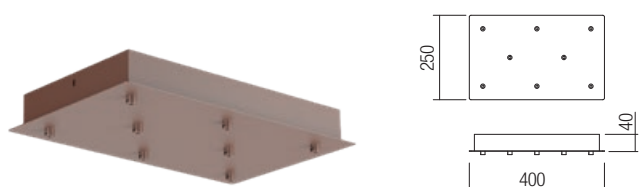
art.	Finitura
<b>CSL15RD550WH</b>	Bianco sabbiato
<b>CSL15RD550CF</b>	Caffè sabbiato
<b>CSL15RD550BK</b>	Nero sabbiato

Rosoni circolari in metallo verniciato, per montaggio di 15 sospensioni. Diametro massimo del foro di uscita del cavo elettrico 5 mm.

## Rosone circolare 15 luci + DRIVER

art.	Finitura
<b>CSL15RD550WH+D</b>	Bianco sabbiato
<b>CSL15RD550CF+D</b>	Caffè sabbiato
<b>CSL15RD550BK+D</b>	Nero sabbiato

Rosoni circolari in metallo verniciato, per montaggio di 15 sospensioni. Diametro massimo del foro di uscita del cavo elettrico 5 mm. Completati di Driver.



## Rosone rettangolare 8 luci

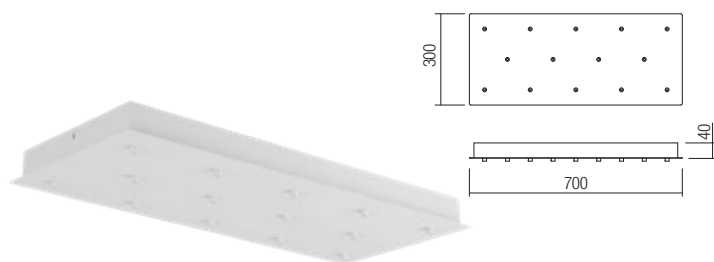
art.	Finitura
<b>CSL8SQ400WH</b>	Bianco sabbiato
<b>CSL8SQ400CF</b>	Caffè sabbiato
<b>CSL8SQ400BK</b>	Nero sabbiato

Rosoni rettangolari in metallo verniciato, per montaggio di 8 sospensioni. Diametro massimo del foro di uscita del cavo elettrico 5 mm.

## Rosone rettangolare 8 luci + DRIVER

art.	Finitura
<b>CSL8SQ400WH+D</b>	Bianco sabbiato
<b>CSL8SQ400CF+D</b>	Caffè sabbiato
<b>CSL8SQ400BK+D</b>	Nero sabbiato

Rosoni rettangolari in metallo verniciato, per montaggio di 8 sospensioni. Diametro massimo del foro di uscita del cavo elettrico 5 mm. Completati di Driver.



## Rosone rettangolare 14 luci

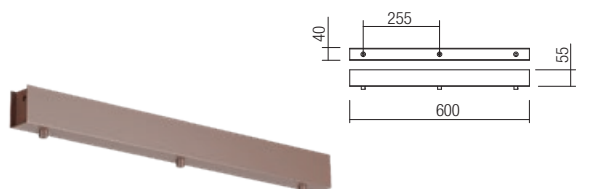
art.	Finitura
<b>CSL14SQ700WH</b>	Bianco sabbiato
<b>CSL14SQ700CF</b>	Caffè sabbiato
<b>CSL14SQ700BK</b>	Nero sabbiato

Rosoni rettangolari in metallo verniciato, per montaggio di 14 sospensioni. Diametro massimo del foro di uscita del cavo elettrico 5 mm.

## Rosone rettangolare 14 luci + DRIVER

art.	Finitura
<b>CSL14SQ700WH+D</b>	Bianco sabbiato
<b>CSL14SQ700CF+D</b>	Caffè sabbiato
<b>CSL14SQ700BK+D</b>	Nero sabbiato

Rosoni rettangolari in metallo verniciato, per montaggio di 14 sospensioni. Diametro massimo del foro di uscita del cavo elettrico 5 mm. Completati di Driver.



## Rosone lineare 3 luci

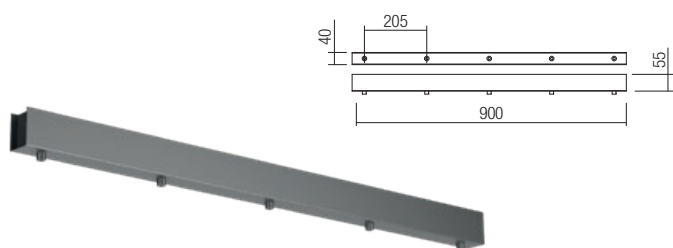
art.	Finitura
<b>CSL3LN600WH</b>	Bianco sabbiato
<b>CSL3LN600CF</b>	Caffè sabbiato
<b>CSL3LN600BK</b>	Nero sabbiato

Rosoni lineari in metallo verniciato, per montaggio di 3 sospensioni. Diametro massimo del foro di uscita del cavo elettrico 5 mm.

## Rosone lineare 3 luci + DRIVER

art.	Finitura
<b>CSL3LN600WH+D</b>	Bianco sabbiato
<b>CSL3LN600CF+D</b>	Caffè sabbiato
<b>CSL3LN600BK+D</b>	Nero sabbiato

Rosoni lineari in metallo verniciato, per montaggio di 3 sospensioni. Diametro massimo del foro di uscita del cavo elettrico 5 mm. Completati di Driver.



## Rosone lineare 5 luci

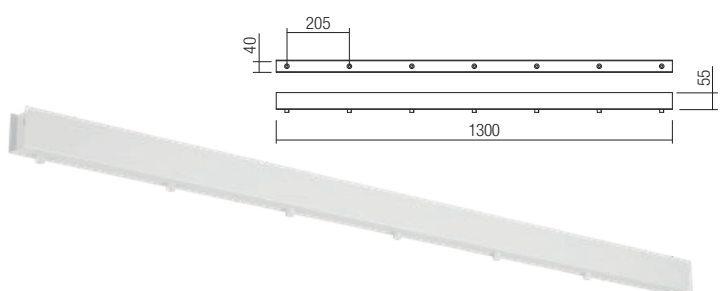
art.	Finitura
<b>CSL5LN900WH</b>	Bianco sabbiato
<b>CSL5LN900CF</b>	Caffè sabbiato
<b>CSL5LN900BK</b>	Nero sabbiato

Rosoni lineari in metallo verniciato, per montaggio di 5 sospensioni. Diametro massimo del foro di uscita del cavo elettrico 5 mm.

## Rosone lineare 5 luci + DRIVER

art.	Finitura
<b>CSL5LN900WH+D</b>	Bianco sabbiato
<b>CSL5LN900CF+D</b>	Caffè sabbiato
<b>CSL5LN900BK+D</b>	Nero sabbiato

Rosoni lineari in metallo verniciato, per montaggio di 5 sospensioni. Diametro massimo del foro di uscita del cavo elettrico 5 mm. Completati di Driver.



## Rosone lineare 7 luci

art.	Finitura
<b>CSL7LN1300WH</b>	Bianco sabbiato
<b>CSL7LN1300CF</b>	Caffè sabbiato
<b>CSL7LN1300BK</b>	Nero sabbiato

Rosoni lineari in metallo verniciato, per montaggio di 7 sospensioni. Diametro massimo del foro di uscita del cavo elettrico 5 mm.

## Rosone lineare 7 luci + DRIVER

art.	Finitura
<b>CSL7LN1300WH+D</b>	Bianco sabbiato
<b>CSL7LN1300CF+D</b>	Caffè sabbiato
<b>CSL7LN1300BK+D</b>	Nero sabbiato

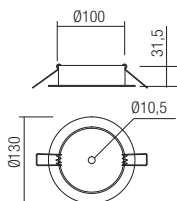
Rosoni lineari in metallo verniciato, per montaggio di 7 sospensioni. Diametro massimo del foro di uscita del cavo elettrico 5 mm. Completati di Driver.



## Rosone da incasso trimless

art.	Finitura
<b>CT1 MWH</b>	Bianco sabbato
<b>CT1 MBK</b>	Nero sabbato

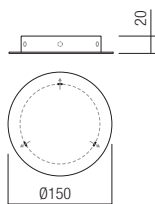
Accessori in metallo verniciato bianco opaco o nero opaco per montaggio delle sospensioni a filo muro (trimless).  
Diametro massimo del foro di uscita del cavo elettrico 4,5 mm.



## Rosone da incasso

art.	Finitura
<b>CR1 MWH</b>	Bianco sabbato
<b>CR1 BK</b>	Nero sabbato

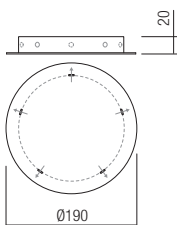
Rosoni circolari per installazione ad incasso, in metallo verniciato bianco opaco o nero opaco, per montaggio di una singola sospensione.  
Diametro massimo del foro di uscita del cavo elettrico 7 mm.



## Rosone circolare 3 luci

art.	Finitura
<b>CS1.3 WH</b>	Bianco sabbato
<b>CS1.3 BK</b>	Nero sabbato

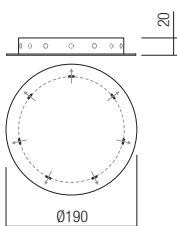
Baze rotunde din metal vopsit alb mat, negru mat pentru montajul a 3 suspensii.  
Diametrul maxim al găurii de ieșire a cablului 5,5 mm.



## Rosone circolare 5 luci

art.	Finitura
<b>CS2.5 WH</b>	Bianco sabbato
<b>CS2.5 BK</b>	Nero sabbato

Rosoni circolari in metallo verniciato bianco opaco, nero opaco per montaggio di 5 sospensioni.  
Diametro massimo del foro di uscita del cavo elettrico 5,5 mm.



## Rosone circolare 7 luci

art.	Finitura
<b>CS2.7 WH</b>	Bianco sabbato
<b>CS2.7 BK</b>	Nero sabbato

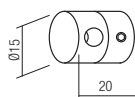
Rosoni circolari in metallo verniciato bianco opaco, nero opaco per montaggio di 7 sospensioni.  
Diametro massimo del foro di uscita del cavo elettrico 5,5 mm.



## Fissaggio cavi a parete

art.	Finitura
<b>AC1 WH</b>	Bianco sabbato
<b>AC1 BK</b>	Nero sabbato

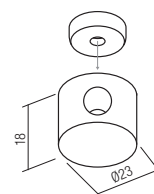
Accessori in metallo verniciato bianco opaco o nero opaco per fissaggio dei cavi elettrici a parete.  
Diametro massimo del foro di uscita del cavo elettrico 5,5 mm.

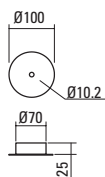


## Fissaggio cavi a soffitto

art.	Finitura
<b>ACM2 WH</b>	Bianco sabbato
<b>ACM2 BK</b>	Nero sabbato

Accessori in metallo verniciato bianco opaco o nero opaco per fissaggio dei cavi elettrici a soffitto.  
Diametro massimo del foro di uscita del cavo elettrico 5,5 mm.

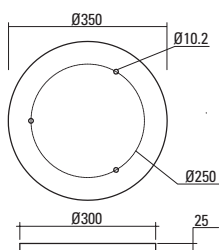




## Rosone circolare 1 luce

art.	Finitura
<b>CS1RD100WH</b>	Bianco sabbato
<b>CS1RD100CH</b>	Cromo
<b>CS1RD100BK</b>	Nero sabbato

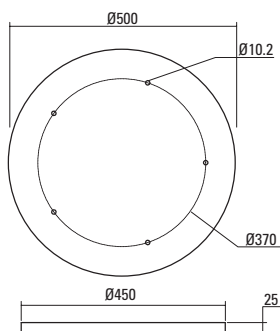
Rosoni circolari in metallo verniciato bianco opaco, nero opaco o con finitura cromata per montaggio di una singola sospensione. Diametro massimo del foro di uscita del cavo elettrico 7 mm.



## Rosone circolare 3 luci

art.	Finitura
<b>CS3RD350WH</b>	Bianco sabbato
<b>CS3RD350CH</b>	Cromo
<b>CS3RD350BK</b>	Nero sabbato

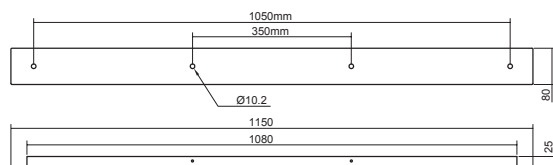
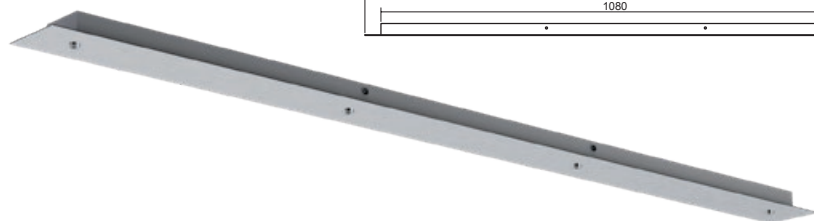
Rosoni circolari in metallo verniciato bianco opaco, nero opaco o con finitura cromata per montaggio di 3 sospensioni. Diametro massimo del foro di uscita del cavo elettrico 7 mm.



## Rosone circolare 5 luci

art.	Finitura
<b>CS5RD500WH</b>	Bianco sabbato
<b>CS5RD500CH</b>	Cromo
<b>CS5RD500BK</b>	Nero sabbato

Rosoni circolari in metallo verniciato bianco opaco, nero opaco o con finitura cromata per montaggio di 5 sospensioni. Diametro massimo del foro di uscita del cavo elettrico 7 mm.



## Rosone lineare 15 luci

art.	Finitura
<b>CS4LN1150WH</b>	Bianco sabbato
<b>CS4LN1150CH</b>	Cromo
<b>CS4LN1150BK</b>	Nero sabbato

Rosoni lineari in metallo verniciato bianco opaco, nero opaco o con finitura cromata per montaggio di 4 sospensioni. Diametro massimo del foro di uscita del cavo elettrico 7 mm.





**Outdoor**



Lanterne solari per esterni con ricarica ibrida, equipaggiate con LED SMD, interruttore ON/OFF, dimmer da 100%-5%, con memoria dell'intensità luminosa e la possibilità di cambiare la temperatura colore da 2700K a 3000K. Dotate di pannello solare, batteria Li-ion 18650, capacità 2.200mA x 2, protezione e limitatore di carica, presa micro USB line per la ricarica, cavo USB 1,5 metri e adattatore 110-240V, 50/60Hz, DC5V, 1A. Tempo di ricarica completa al sole 20 ore, tempo di ricarica con presa micro USB 6 ore, durata di funzionamento al massimo carico (luce massima) 9 ore. Corpo in pressofusione di alluminio verniciato bianco opaco, grigio scuro o corten, diffusore in policarbonato.

**Bianco opaco**  
**Grigio Scuro**  
**Corten**



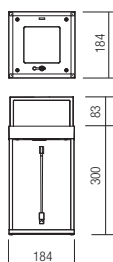
Art.	Finitura	Dimension
ACM SW	SWH	
ACM DG	DG	
ACM CO	CT	

Accessorio per montaggio a parete per prodotti di famiglia SOL. Corpo in pressofusione di alluminio verniciato.



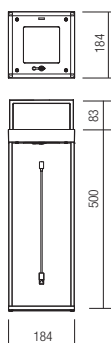
Art.	Finitura
90267	SWH
90268	DG
90269	CT

Tipo di LED	Tensione di ingresso	Potenza	Flusso luminoso Sorgente/Sistema	CCT	Optic	CRI
SMD LED 2835, 50 pcs	DC 3,7V	2,2W	200/155 lm	2700/3000K	100°	85



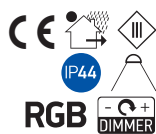
Art.	Finitura
90270	SWH
90271	DG
90272	CT

Tipo di LED	Tensione di ingresso	Potenza	Flusso luminoso Sorgente/Sistema	CCT	Optic	CRI
SMD LED 2835, 50 pcs	DC 3,7V	2,2W	200/155 lm	2700/3000K	100°	85



# Pino portable

Pag. 34

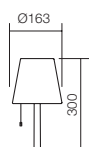


Lampade da tavolo per esterni, equipaggiate con LED SMD bianco caldo e LED RGB, interruttore a filo ON/OFF con funzione dimmer da 100% - 20% e controllo RGB. Dotata di batteria Li-ion 18650, capacità 4.400mA con protezione e limitatore di carica, presa micro USB line per ricarica e caricatore 110-240V, 50/60Hz. Tempo di ricarica completa 6 ore. Durata di funzionamento (dopo la carica completa) al 100% dell'intensità della luce- 6 ore, al 20% dell'intensità della luce- 20 ore. Corpo in alluminio e metallo verniciato bianco opaco o grigio scuro, diffusore in polietilene bianco opale.

**Bianco opaco**  
**Grigio Scuro**



Tipo	Art.	Finitura
	<b>90165</b>	<input type="checkbox"/> MWH
	<b>90166</b>	<input type="checkbox"/> DG
Tipo di LED	SMD LED 2835, 6 pcs. + RGB SMD 5050 4 pcs.	
V ingresso	DC 3,7V	
Battery type	18650 Li-ion with self protection system	
Battery capacity	4400mA	
Charging time	<6h	
Life time (100% light intensity)	>6h	
Life time (20% light intensity)	>20h	
Potenza	2,6W	
Luminous Flux Source/system	280/190 lm	
CCT	RGB+WW	
CRI	85	





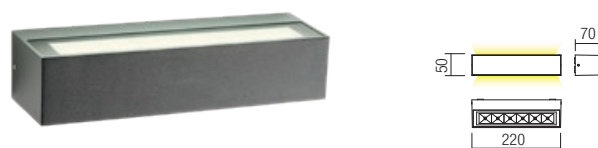
Serie di applique per esterni equipaggiate con LED SMD, emissione luminosa diretta o diretta/indiretta, corpo in pressofusione di alluminio verniciato a polveri nelle varianti colore bianco opaco, grigio scuro o corten, riflettori in policarbonato, diffusori in vetro prismatico temperato.

**Bianco opaco**  
**Grigio Scuro**  
**Corten**



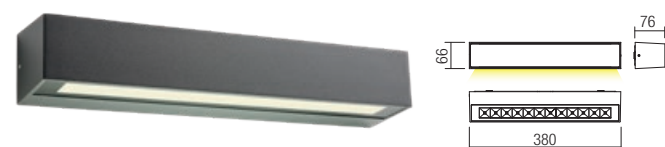
Tipo	Art.	Finish
	<b>90247</b>	SWH
	<b>90248</b>	DG
	<b>90249</b>	CT

Tipo di LED	V ingresso	Potenza	Flusso luminoso Sorgente/Sistema	CCT	Optics	CRI
SMD LED 3030 OSRAM, 6 pcs	100-240V	7W	685/492 lm	3000K	100°	80



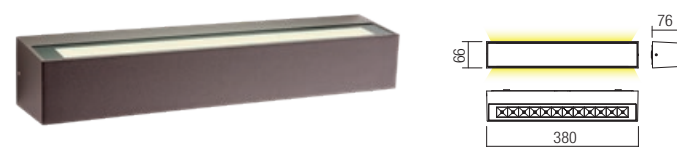
Tipo	Art.	Finish
	<b>90256</b>	SWH
	<b>90257</b>	DG
	<b>90258</b>	CT

Tipo di LED	V ingresso	Potenza	Flusso luminoso Sorgente/Sistema	CCT	Optics	CRI
SMD LED 2835 OSRAM, 12 pcs	100-240V	12W	1452/1022 lm	3000K	2x100°	80



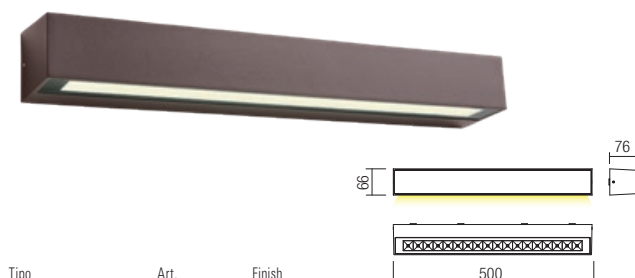
Tipo	Art.	Finish
	<b>90250</b>	SWH
	<b>90251</b>	DG
	<b>90252</b>	CT

Tipo di LED	V ingresso	Potenza	Flusso luminoso Sorgente/Sistema	CCT	Optics	CRI
SMD LED 3030 OSRAM, 12 pcs	100-240V	14W	1028/644 lm	3000K	100°	80



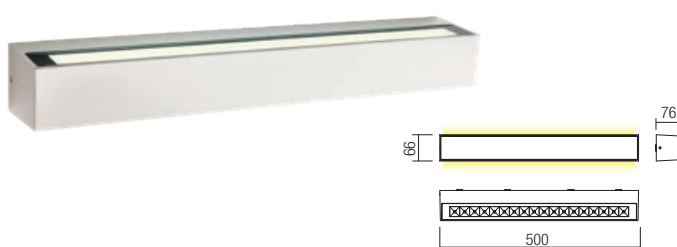
Tipo	Art.	Finish
	<b>90259</b>	SWH
	<b>90260</b>	DG
	<b>90261</b>	CT

Tipo di LED	V ingresso	Potenza	Flusso luminoso Sorgente/Sistema	CCT	Optics	CRI
SMD LED 2835 OSRAM, 24 pcs	100-240V	21W	2040/1283 lm	3000K	2x100°	80



Tipo	Art.	Finish
	<b>90253</b>	SWH
	<b>90254</b>	DG
	<b>90255</b>	CT

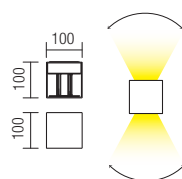
Tipo di LED	V ingresso	Potenza	Flusso luminoso Sorgente/Sistema	CCT	Optics	CRI
SMD LED 3030 OSRAM, 18 pcs	100-240V	16W	1391/928 lm	3000K	100°	80
















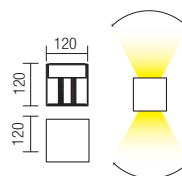
Tipo	Art.	Finish
	<b>90262</b>	SWH
	<b>90263</b>	DG
	<b>90264</b>	CT














Tipo di LED	V ingresso	Potenza	Flusso luminoso Sorgente/Sistema	CCT	Optics	CRI
SMD LED 2835 OSRAM, 36 pcs	100-240V	30W	2850/1810 lm	3000K	2x100°	80

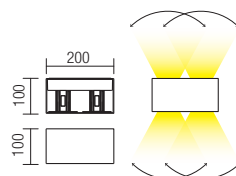

















Tipo	Art.	Finitura	Tipo di LED	V ingresso	Potenza	Flusso luminoso Sorgente/Sistema	CCT	Optics	CRI
	<b>90172</b>	 MWH	COB LED BRIDGELUX, 2pcs.	110-240V	2 x 6W	1188/744 lm	 3000K	0-120°	82
	<b>90173</b>	 DG	COB LED BRIDGELUX, 2pcs.	110-240V	2 x 6W	1188/744 lm	 3000K	0-120°	82
	<b>90174</b>	 DB	COB LED BRIDGELUX, 2pcs.	110-240V	2 x 6W	1188/744 lm	 3000K	0-120°	82
	<b>90175</b>	 MWH	COB LED BRIDGELUX, 2pcs.	110-240V	2 x 6W	1260/781 lm	 4000K	0-120°	82
	<b>90176</b>	 DG	COB LED BRIDGELUX, 2pcs.	110-240V	2 x 6W	1260/781 lm	 4000K	0-120°	82
	<b>90177</b>	 DB	COB LED BRIDGELUX, 2pcs.	110-240V	2 x 6W	1260/781 lm	 4000K	0-120°	82



Tipo	Art.	Finitura	Tipo di LED	V ingresso	Potenza	Flusso luminoso Sorgente/Sistema	CCT	Optics	CRI
	<b>90294</b>	 MWH	COB LED BRIDGELUX, 2pcs.	110-240V	2 x 10W	2200/1178 lm	 3000K	0-120°	82
	<b>90296</b>	 DG	COB LED BRIDGELUX, 2pcs.	110-240V	2 x 10W	2200/1178 lm	 3000K	0-120°	82
	<b>90298</b>	 DB	COB LED BRIDGELUX, 2pcs.	110-240V	2 x 10W	2200/1178 lm	 3000K	0-120°	82
	<b>90295</b>	 MWH	COB LED BRIDGELUX, 2pcs.	110-240V	2 x 10W	2310/1237 lm	 4000K	0-120°	82
	<b>90297</b>	 DG	COB LED BRIDGELUX, 2pcs.	110-240V	2 x 10W	2310/1237 lm	 4000K	0-120°	82
	<b>90299</b>	 DB	COB LED BRIDGELUX, 2pcs.	110-240V	2 x 10W	2310/1237 lm	 4000K	0-120°	82

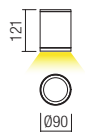


Tipo	Art.	Finitura	Tipo di LED	V ingresso	Potenza	Flusso luminoso Sorgente/Sistema	CCT	Optics	CRI
	<b>90300</b>	 MWH	COB LED BRIDGELUX, 4pcs.	110-240V	4 x 5W	2285/1120 lm	 3000K	0-120°	82
	<b>90302</b>	 DG	COB LED BRIDGELUX, 4pcs.	110-240V	4 x 5W	2285/1120 lm	 3000K	0-120°	82
	<b>90304</b>	 DB	COB LED BRIDGELUX, 4pcs.	110-240V	4 x 5W	2285/1120 lm	 3000K	0-120°	82
	<b>90301</b>	 MWH	COB LED BRIDGELUX, 4pcs.	110-240V	4 x 5W	2399/1176 lm	 4000K	0-120°	82
	<b>90303</b>	 DG	COB LED BRIDGELUX, 4pcs.	110-240V	4 x 5W	2399/1176 lm	 4000K	0-120°	82
	<b>90305</b>	 DB	COB LED BRIDGELUX, 4pcs.	110-240V	4 x 5W	2399/1176 lm	 4000K	0-120°	82

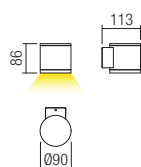


Serie di apparecchi per esterni equipaggiati con LED COB, emissione luminosa diretta o diretta/indiretta. Corpo in pressofusione di alluminio verniciato a polveri grigio scuro o marrone scuro, diffusori in vetro temperato trasparente.

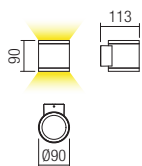
**Grigio Scuro**  
**Marrone scuro**



Tipo	Art.	Finitura	Tipo di LED	V ingresso	Potenza	CCT	Flusso luminoso Sorgente/ Sistema	Optics	CRI
	<b>9598</b>	DG	COB LED EPISTAR	220-240V	1 x 6W	3000K	660/580 lm	120°	82
	<b>9599</b>	DG	COB LED EPISTAR	220-240V	1 x 6W	4000K	706/628 lm	120°	82
	<b>9063</b>	DB	COB LED EPISTAR	220-240V	1 x 6W	3000K	660/580 lm	120°	82
	<b>9064</b>	DB	COB LED EPISTAR	220-240V	1 x 6W	4000K	706/628 lm	120°	82



Tipo	Art.	Finitura	Tipo di LED	V ingresso	Potenza	CCT	Flusso luminoso Sorgente/ Sistema	Optics	CRI
	<b>9594</b>	DG	COB LED EPISTAR	220-240V	1 x 6W	3000K	660/580 lm	120°	82
	<b>9595</b>	DG	COB LED EPISTAR	220-240V	1 x 6W	4000K	706/628 lm	120°	82
	<b>9596</b>	DB	COB LED EPISTAR	220-240V	1 x 6W	3000K	660/580 lm	120°	82
	<b>9597</b>	DB	COB LED EPISTAR	220-240V	1 x 6W	4000K	706/628 lm	120°	82



Tipo	Art.	Finitura	Tipo di LED	V ingresso	Potenza	CCT	Flusso luminoso Sorgente/ Sistema	Optics	CRI
	<b>9590</b>	DG	COB LED EPISTAR	220-240V	2 x 6W	3000K	1320/1080 lm	120°	82
	<b>9591</b>	DG	COB LED EPISTAR	220-240V	2 x 6W	4000K	1412/1170 lm	120°	82
	<b>9592</b>	DB	COB LED EPISTAR	220-240V	2 x 6W	3000K	1320/1080 lm	120°	82
	<b>9593</b>	DB	COB LED EPISTAR	220-240V	2 x 6W	4000K	1412/1170 lm	120°	82



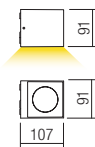
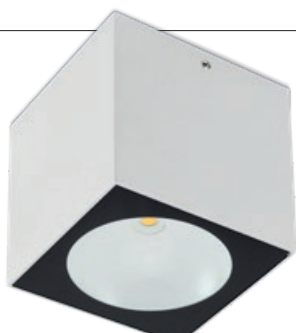
# Teko

Pag. 46



Applique per esterni equipaggiate con LED COB, emissione luminosa diretta o diretta/indiretta. Corpo in pressofusione di alluminio verniciato a polveri bianco opaco, grigio scuro o marrone scuro, diffusori in vetro temperato trasparente.

**Bianco opaco**  
**Grigio scuro**  
**Marrone scuro**

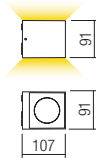


Tipo	Art.	Finish
	<b>90103</b>	MWH
	<b>90104</b>	DG
	<b>90105</b>	DB

Tipo di LED	V ingresso	Potenza	Flusso luminoso Sorgente/Sistema	CCT	Optics	CRI
COB LED, 1 pcs.	220-240V	6W	660/580 lm	3000K	70°	82

Tipo	Art.	Finish
	<b>90097</b>	MWH
	<b>90098</b>	DG
	<b>90099</b>	DB

Tipo di LED	V ingresso	Potenza	Flusso luminoso Sorgente/Sistema	CCT	Optics	CRI
COB LED, 1 pcs.	220-240V	6W	660/580 lm	3000K	70°	82



Tipo	Art.	Finish
	<b>90100</b>	MWH
	<b>90101</b>	DG
	<b>90102</b>	DB

Tipo di LED	V ingresso	Potenza	Flusso luminoso Sorgente/Sistema	CCT	Optics	CRI
COB LED, 2 pcs.	220-240V	2 x 6W	1332/980 lm	3000K	70°	82



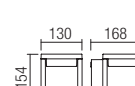
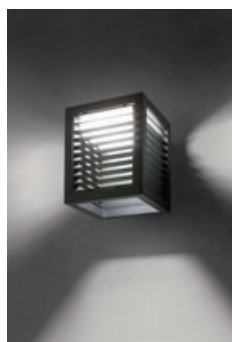
# Xiera

Pag. 124



Applique per esterni equipaggiate con LED SMD, corpo in pressofusione di alluminio verniciato a polveri bianco opaco o nero opaco, diffusore in policarbonato opale.

**Bianco opaco**  
**Nero opaco**



Tipo	Art.	Finitura
	<b>9565</b>	MWH
	<b>9566</b>	MBK

Tipo di LED	V ingresso	Potenza	Flusso luminoso Sorgente/Sistema	CCT	CRI
SMD LED 2835, 30 pcs.	220-240V	10W	1300/576 lm	2900-3100K	85

Tipo	Art.	Finitura
	<b>9563</b>	MWH
	<b>9564</b>	MBK

Tipo di LED	V ingresso	Potenza	Flusso luminoso Sorgente/Sistema	CCT	CRI
SMD LED 2835, 30 pcs.	220-240V	10W	1300/946 lm	2900-3100K	85








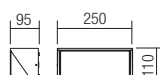


Appliche per esterni equipaggiate con LED SMD e driver "on board".  
Corpo in pressofusione di alluminio verniciato a polveri bianco opaco, grigio scuro o marrone scuro, diffusore in policarbonato opale.

**Bianco opaco**  
**Grigio scuro**  
**Marrone scuro**

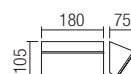


Tipo	Art.	Finitura			
	<b>90237</b>	 MWH			
	<b>90238</b>	 DG			
	<b>90239</b>	 DB			
Tipo di LED	V ingresso	Potenza	Flusso luminoso Sorgente/Sistema	CCT	CRI
SMD LED 2835, 42 pcs.	220-240V	17W	1513/870 lm	 3000K	80

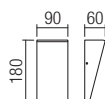


Serie di applique per esterni equipaggiate con LED SMD, corpo in pressofusione di alluminio verniciato a polveri grigio scuro o marrone scuro, diffusore in policarbonato opalino.

**Bianco opaco**  
**Grigio scuro**  
**Marrone scuro**



Tipo	Art.	Finitura	Tipo di LED	V ingresso	Potenza	Flusso luminoso Sorgente/Sistema	CCT	CRI
	<b>90015</b>	■ DG	SMD LED 2835 EDISON, 120 pcs.	220-240V	12W	1416/1130 lm	● 3000K	82
	<b>90016</b>	■ DG	SMD LED 2835 EDISON, 120 pcs.	220-240V	12W	1468/1197 lm	● 4000K	82
	<b>90017</b>	■ DB	SMD LED 2835 EDISON, 120 pcs.	220-240V	12W	1416/1130 lm	● 3000K	82
	<b>90018</b>	■ DB	SMD LED 2835 EDISON, 120 pcs.	220-240V	12W	1468/1197 lm	● 4000K	82



Tipo	Art.	Finitura	Tipo di LED	V ingresso	Potenza	Flusso luminoso Sorgente/Sistema	CCT	CRI
	<b>90019</b>	■ DG	SMD LED 2835 EDISON, 120 pcs.	220-240V	12W	1416/1080 lm	● 3000K	82
	<b>90020</b>	■ DG	SMD LED 2835 EDISON, 120 pcs.	220-240V	12W	1468/1144 lm	● 4000K	82
	<b>90021</b>	■ DB	SMD LED 2835 EDISON, 120 pcs.	220-240V	12W	1416/1080 lm	● 3000K	82
	<b>90022</b>	■ DB	SMD LED 2835 EDISON, 120 pcs.	220-240V	12W	1468/1144 lm	● 4000K	82










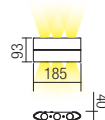


Appliche per esterni equipaggiate con POWER LED ad emissione luminosa diretta/indiretta.  
Corpo in pressofusione di alluminio verniciato a polveri bianco opaco, grigio scuro o marrone, diffusori in vetro trasparente.

**Bianco opaco**  
**Grigio Scuro**  
**Marrone scuro**



Tipo	Art.	Finitura				
	<b>90225</b>	 MWH				
	<b>90226</b>	 DG				
	<b>90227</b>	 DB				
Tipo di LED	V ingresso	Potenza	Flusso luminoso Sorgente/Sistema	CCT	Optics	CRI
SMD LED	220-240V	6W	615/470 lm	 3000K	90°	85

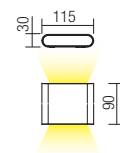




# Pocket

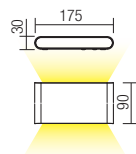


Serie di appliche per esterni, equipaggiate con LED SMD, emissione luminosa diretta/indiretta.  
Corpo in pressofusione di alluminio, verniciato a polveri, disponibile nelle varianti colore bianco opaco, grigio scuro o marrone scuro, diffusori in vetro satinato.

**Bianco opaco**  
**Grigio Scuro**  
**Marrone scuro**



Tipo	Art.	Finitura				
 	<b>9620</b>	 MWH				
	<b>9052</b>	 DG				
	<b>9053</b>	 DB				
Tipo di LED	V ingresso	Potenza	Flusso luminoso Sorgente/Sistema	CCT	CRI	
SMD LED OSRAM, 36 pcs.	220-240V	6W	750/372 lm	 3000K	80	



Tipo	Art.	Finitura				
	<b>9622</b>	 MWH				
	<b>9054</b>	 DG				
	<b>9055</b>	 DB				
Tipo di LED	V ingresso	Potenza	Flusso luminoso Sorgente/Sistema	CCT	CRI	
SMD LED OSRAM, 24 pcs.	220-240V	12W	1524/756 lm	 3000K	80	

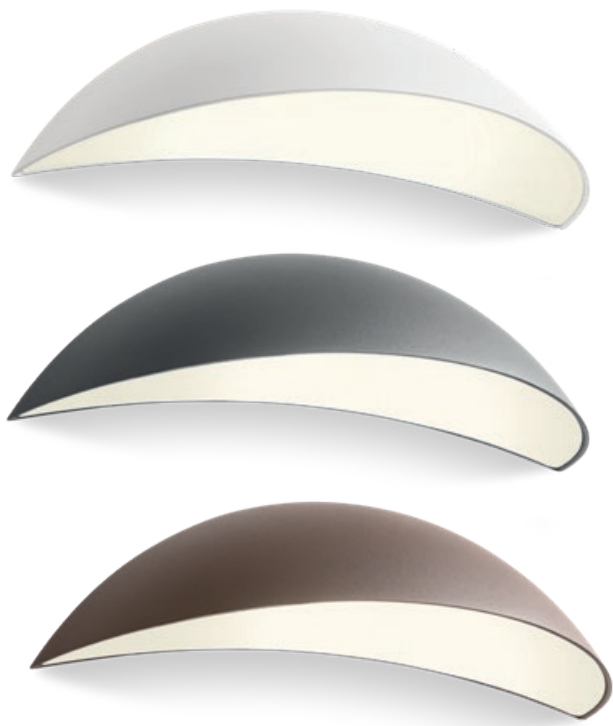
# Palma

Pag. 144



Appliche per esterni equipaggiate con LED SMD e driver "on board". Corpo in pressofusione di alluminio verniciato a polveri bianco opaco, grigio scuro o marrone scuro, diffusore in policarbonato satinato.

Bianco opaco  
Grigio scuro  
Marrone scuro



Tipo	Art.	Finitura				
	90234	SWH	346	114		
	90235	DG				
	90236	DB				
Tipo di LED	V ingresso	Potenza	Flusso luminoso Sorgente/Sistema	CCT	Optic	CRI
SMD LED, 60 pcs.	220-240V	18W	1620/1053 lm	3000K	120°	80



# Mako

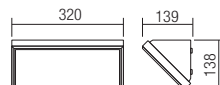
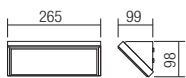
Pag. 370



Appliche per esterni ad emissione luminosa diretta. Corpo in ABS colore grigio scuro, diffusore in policarbonato trasparente.

Grigio scuro

**COASTLINE**  
SALT CORROSION RESISTANT  
RESISTENTE ALLA CORROSIONE IN AMBIENTI SALINI  
RESISTENTI ALLA CORROSIONE SALINA



Tipo	Art.	Finish				
	90159	DG				
Tipo di LED	V ingresso	Potenza	Flusso luminoso Sorgente/Sistema	CCT	CRI	
SMD LED 2835, 66 pcs.	220-240V	12W	1290/671 lm	3000K	80	

Tipo	Art.	Finish				
	90160	DG				
Tipo di LED	V ingresso	Potenza	Flusso luminoso Sorgente/Sistema	CCT	CRI	
SMD LED 2835, 60 pcs.	220-240V	21W	2205/1120 lm	3000K	80	

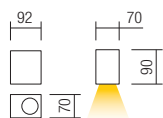
# Punta

R Pag. 366



Appliche per esterni ad emissione luminosa diretta o diretta/indiretta.  
Corpo in ABS colore grigio scuro, diffusori in policarbonato trasparente.

Grigio scuro



Tipo	Art.	Finitura	Potenza	Socket	Tensione di ingresso	Input frequency
------	------	----------	---------	--------	----------------------	-----------------



**90151**

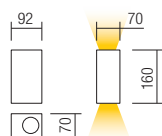
DG

1 x max. 7W

GU10

230V

50Hz



Tipo	Art.	Finitura	Potenza	Socket	Volt in ingresso	Hz ingresso
------	------	----------	---------	--------	------------------	-------------



**90152**

DG

2 x max. 7W

GU10

230V

50Hz



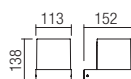
# Cube wall

R Pag. 128



Appliche per esterni equipaggiate con LED SMD e DOB (driver on board), corpo in pressofusione di alluminio verniciato a polveri grigio scuro, diffusore in policarbonato opalino.

Grigio scuro



Tipo	Art.	Finitura
------	------	----------



**9559**

DG

Tipo di LED	V ingresso	Potenza	Flusso luminoso Sorgente/Sistema	CCT	CRI
-------------	------------	---------	----------------------------------	-----	-----

SMD LED, 25 pcs.

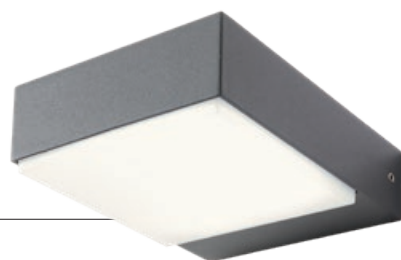
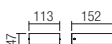
220-240V

7W

740/545 lm

2900-3100K

82



Tipo	Art.	Finitura
------	------	----------



**9560**

DG

Tipo di LED	V ingresso	Potenza	Flusso luminoso Sorgente/Sistema	CCT	CRI
-------------	------------	---------	----------------------------------	-----	-----

SMD LED, 25 pcs.

220-240V

7W

740/493 lm

2900-3100K

82





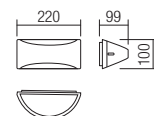
# Scudo

S Pag. 391



Appliche per esterni equipaggiate con LED SMD, corpo in pressofusione di alluminio verniciato a polveri bianco opaco, grigio scuro o marrone scuro, diffusore in policarbonato opalino.

**Bianco opaco**  
**Grigio scuro**  
**Marrone scuro**



○ **90190** Bianco sabbiato  
● **90191** Grigio scuro  
● **90192** Marrone scuro

SMD LED · 10W · 3000K · CRI 80  
Lumen LED 1100 lm  
Lumen sistema 542 lm



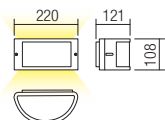
# Asti LED

S Pag. 390



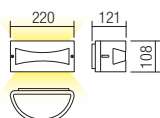
Appliche per esterni equipaggiate con LED SMD, corpo in pressofusione di alluminio verniciato a polveri bianco opaco, grigio scuro o marrone scuro, diffusore in policarbonato opalino.

**Bianco opaco**  
**Grigio scuro**  
**Marrone scuro**



○ **90184** Bianco sabbiato  
● **90185** Grigio scuro  
● **90186** Marrone scuro

SMD LED · 10W · 3000K · CRI 80  
Lumen LED 1100 lm  
Lumen sistema 655 lm



○ **90187** Bianco sabbiato  
● **90188** Grigio scuro  
● **90189** Marrone scuro

SMD LED · 10W · 3000K · CRI 80  
Lumen LED 1100 lm  
Lumen sistema 610 lm





# Brick




R Pag. 298






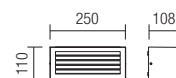
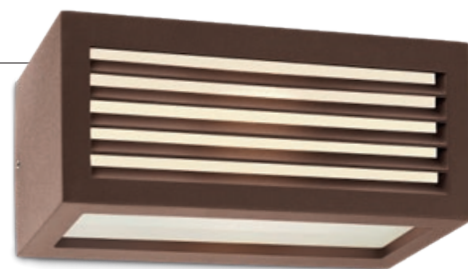
Serie di apparecchi per esterni, corpo in pressofusione di alluminio, verniciato a polveri, disponibile nelle varianti colore grigio scuro o ruggine, diffusore in policarbonato opale.




**Grigio Scuro  
Ruggine**

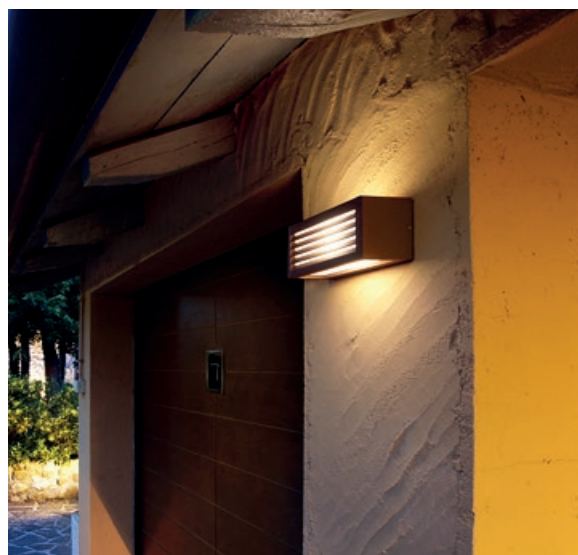


Tipo	Art.	Finitura		
	<b>9896</b>	 DG		
	<b>9897</b>	 R		
Potenza	Socket	Input voltage	Hz ingresso	
1 x max. 23W	E27	230V	50Hz	

Tipo	Art.	Finitura		
	<b>9644</b>	 DG		
	<b>9645</b>	 R		
Potenza	Socket	Tensione di ingresso	Hz ingresso	
1 x max. 23W	E27	230V	50Hz	



Tipo	Art.	Finitura		
	<b>9898</b>	 DG		
	<b>9899</b>	 R		
Potenza	Socket	Input voltage	Hz ingresso	
1 x max. 23W	E27	230V	50Hz	



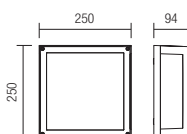
# Brick glass




R Pag. 302

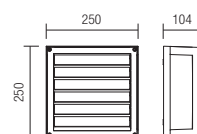


Serie di applique e plafoniere per esterni, corpo in pressofusione di alluminio, verniciato a polveri, disponibile nelle varianti colore grigio scuro o ruggine, diffusore in vetro pressato satinato.

**Grigio Scuro  
Ruggine**



Tipo	Art.	Finitura		
	<b>9892</b>	 DG		
	<b>9893</b>	 R		
Potenza	Socket	V ingresso	Hz ingresso	
2 x max. 42W	E27	230V	50Hz	



Tipo	Art.	Finitura		
	<b>9894</b>	 DG		
	<b>9895</b>	 R		
Potenza	Socket	V ingresso	Hz ingresso	
2 x max. 42W	E27	230V	50Hz	

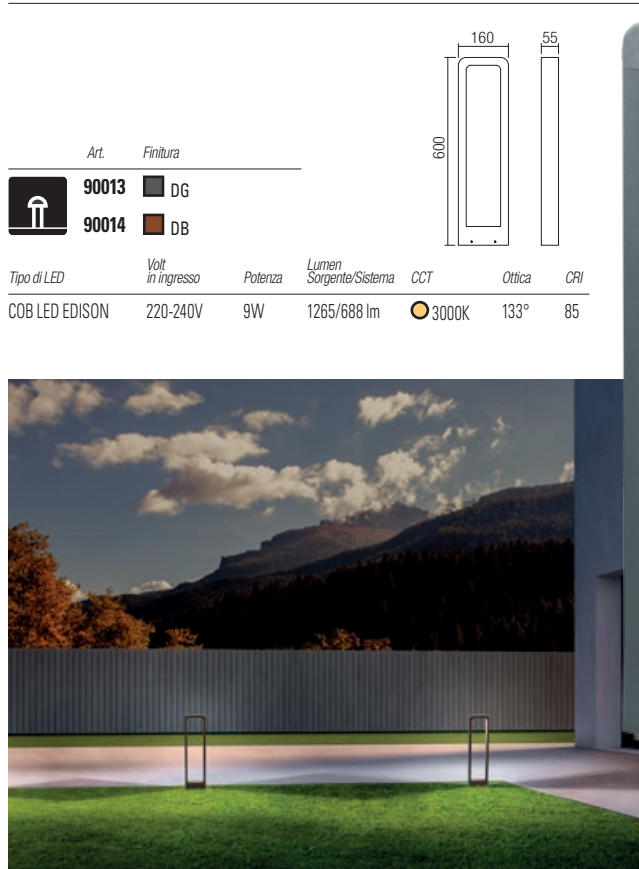
# Radeon



Pag. 246

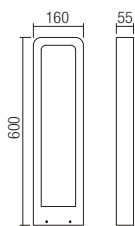




Serie di apparecchi per esterni ad emissione luminosa indiretta, equipaggiati con LED COB. Corpo in pressofusione di alluminio, verniciato a polveri marrone scuro o grigio scuro, diffusore in vetro temperato trasparente.

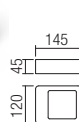
**Grigio Scuro**  
**Marrone scuro**



Art.	Finitura	Tipo di LED	Volt in ingresso	Potenza	Lumen Sorgente/Sistema	CCT	Ottica	CRI
 <b>90013</b>	DG	COB LED EDISON	220-240V	9W	1265/688 lm	3000K	133°	85
 <b>90014</b>	DB							



Art.	Finitura	Tipo di LED	Volt in ingresso	Potenza	Lumen Sorgente/Sistema	CCT	Ottica	CRI
 <b>90011</b>	DG	COB LED OSRAM	220-240V	6W	723/408 lm	3000K	70°	85
 <b>90012</b>	DB							



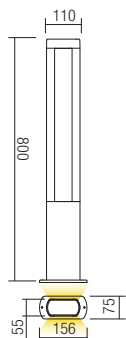
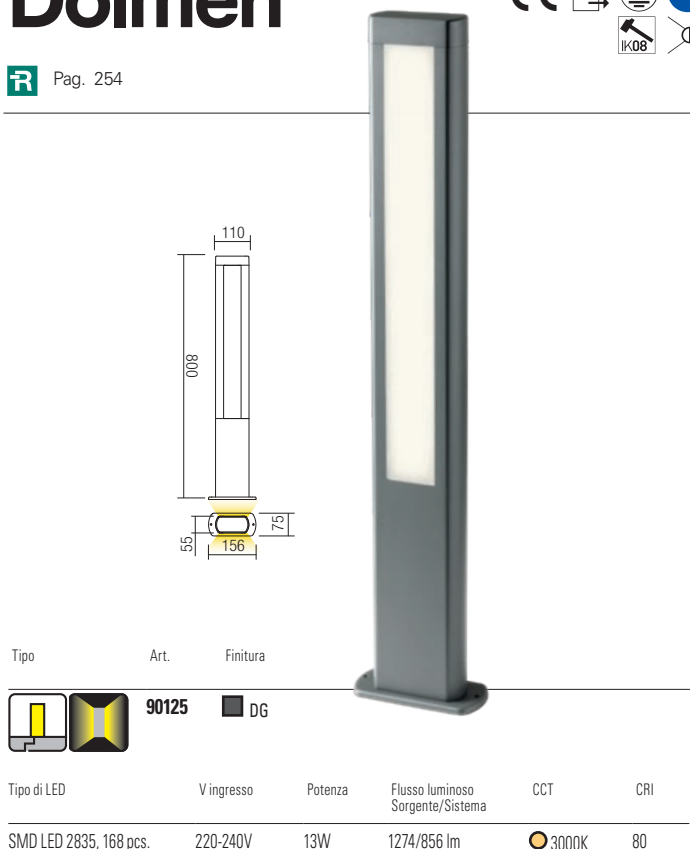
# Dolmen

Pag. 254

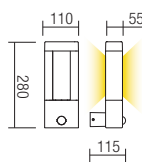




Apparecchi per esterni equipaggiati con LED SMD ad emissione luminosa doppia. Corpo in pressofusione di alluminio verniciato a polveri grigio scuro, diffusori in policarbonato opalino. Appliche dotate di sensore di movimento.

**Grigio Scuro**



Tipo	Art.	Finitura	Tipo di LED	V ingresso	Potenza	Flusso luminoso Sorgente/Sistema	CCT	CRI
  <b>90125</b>		DG	SMD LED 2835, 168 pcs.	220-240V	13W	1274/856 lm	3000K	80



Tipo	Art.	Finish
  <b>90124</b>		DG

Tipo di LED	V ingresso	Potenza	Flusso luminoso Sorgente/Sistema	CCT	CRI
SMD LED 2835, 60 pcs.	220-240V	10W	918/635 lm	3000K	80





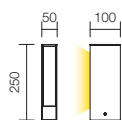
Paletti per esterni equipaggiati con LED SMD 2835, ad emissione luminosa laterale singola o doppia. Corpo in pressofusione di alluminio, verniciato a polveri nelle varianti colore grigio scuro o ruggine, diffusori in policarbonato opalino.

**Grigio Scuro  
Ruggine**



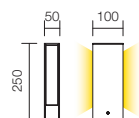
Tipo	Art.	Finitura
	<b>9460</b>	DG
	<b>9470</b>	R

Tipo di LED	V ingresso	Potenza	Flusso luminoso Sorgente/Sistema	CCT	CRI
SMD LED 2835, 48 pcs.	220-240V	6W	588/330 lm	3000K	82



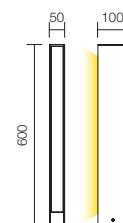
Tipo	Art.	Finitura
	<b>9462</b>	DG
	<b>9469</b>	R

Tipo di LED	V ingresso	Potenza	Flusso luminoso Sorgente/Sistema	CCT	CRI
SMD LED 2835, 2 x 48 pcs.	220-240V	9W	882/560 lm	3000K	82



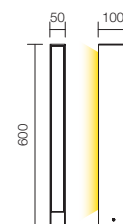
Tipo	Art.	Finitura
	<b>9461</b>	DG
	<b>9472</b>	R

Tipo di LED	Input voltage	Potenza	Flusso luminoso Sorgente/Sistema	CCT	CRI
SMD LED 2835, 120 pcs.	220-240V	12W	1164/660 lm	3000K	82



Tipo	Art.	Finitura
	<b>9463</b>	DG
	<b>9471</b>	R

Tipo di LED	Input voltage	Potenza	Flusso luminoso Sorgente/Sistema	CCT	CRI
SMD LED 2835, 2 x 120 pcs.	220-240V	18W	1764/1100 lm	3000K	82





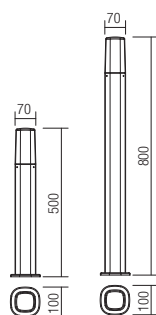
# Crayon

R Pag. 282



Serie di apparecchi per esterni, corpo in pressofusione di alluminio verniciato a polveri nelle varianti colore grigio scuro o marrone scuro, diffusore in policarbonato opalino.

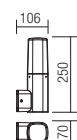
**Grigio Scuro**  
**Marrone scuro**



Art. Finitura H (mm)

	<b>9075</b>	DG	500
	<b>9076</b>	DB	500
	<b>9077</b>	DG	800
	<b>9078</b>	DB	800

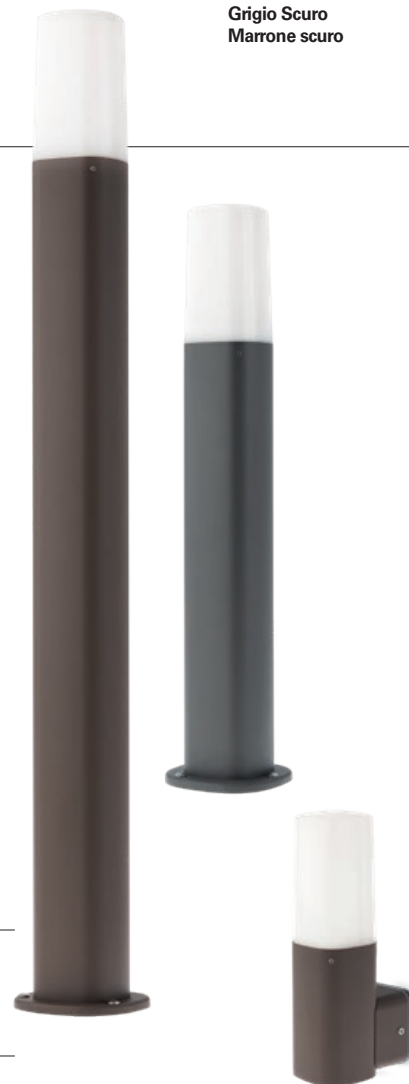
Potenza	Attacco	V ingresso	Hz ingresso
1 x max. 42W	E27	230V	50Hz



Art. Finitura

	<b>9073</b>	DG
	<b>9074</b>	DB

Potenza	Attacco	V ingresso	Hz ingresso
1 x max. 42W	E27	230V	50Hz



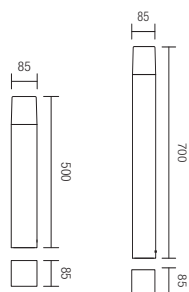
# Togo

R Pag. 296

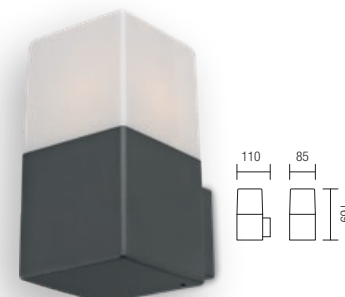




Apparecchi d'illuminazione per esterni, corpo in pressofusione di alluminio verniciato a polveri colore grigio scuro, diffusore in policarbonato opalino.

**Grigio Scuro**



Tipo	Art.	Finitura	H (mm)
	<b>9266</b>	DG	500
	<b>9267</b>	DG	700
Potenza	Socket	V ingresso	Hz ingresso
1 x max. 13W	E27	230V	50Hz



Tipo	Art.	Finitura	
	<b>9265</b>	 DG	
Potenza	Socket	V ingresso	Hz ingresso
1 x max. 13W	E27	230V	50Hz



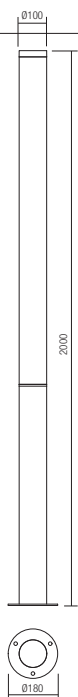
# Hint

Pag. 206



Pali per esterni equipaggiati con LED SMD e driver integrato.  
Corpo in pressofusione di alluminio, verniciato a polveri grigio scuro, diffusore in policarbonato opale.

Grigio Scuro



Tipo Art. Finitura  
 **90278** ■ DG

Tipo di LED	V ingresso	Potenza	Flusso luminoso Sorgente/Sistema	CCT	CRI
SMD LED 2835, 540 pcs	100-240V	100W	15025/8320	3000K	80

Tipo Art. Finitura  
 **90277** ■ DG

Tipo di LED	V ingresso	Potenza	Flusso luminoso Sorgente/Sistema	CCT	CRI
SMD LED 2835, 400 pcs	100-240V	30W	4580/2832	3000K	80

# Pencil

Pag. 380



Paletto per esterni, corpo in ABS e policarbonato nero, diffusore in policarbonato opale.

Nero



**COASTLINE**  
SALT CORROSION RESISTANT  
REZISTENTE LA CORROSIONE IN MEDIA SALINE  
RESISTENTI ALLA CORROSIONE SALINA

Tipo Art. Finitura  
 **90240** ■ BK

Potenza	Socket	V ingresso	Hz ingresso
1 x max. 28W	E27	230V	50Hz



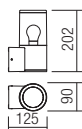
# Fred

R Pag. 286

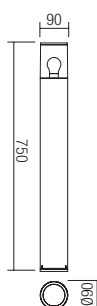


Apparecchi per esterni, corpo in pressofusione di alluminio, verniciato a polveri colore grigio scuro con diffusore in policarbonato fumè oppure variante in marrone scuro con diffusore in policarbonato trasparente.

**Grigio Scuro  
Ruggine**



Tipo	Art.	Finitura	Potenza	Socket	V ingresso	Hz ingresso
	<b>90115</b>	DG	1 x max. 20W	E27	230V	50Hz
	<b>90047</b>	DB	1 x max. 20W	E27	230V	50Hz



Tipo	Art.	Finitura	Potenza	Socket	V ingresso	Hz ingresso
	<b>90116</b>	DG	1 x max. 20W	E27	230V	50Hz
	<b>90048</b>	DB	1 x max. 20W	E27	230V	50Hz



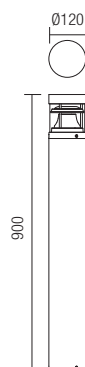
# Spark

R Pag. 220



Paletti per esterni, corpo in pressofusione di alluminio, equipaggiati con LED, verniciato a polveri nelle varianti colore grigio scuro o ruggine, diffusore in policarbonato trasparente e riflettore in alluminio satinato.

**Grigio Scuro  
Ruggine**

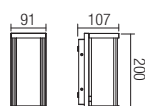


Tipo	Art.	Finitura
	<b>9941</b>	DG
	<b>9942</b>	R

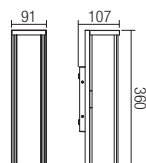
Tipo di LED	V ingresso	Potenza	Flusso luminoso Sorgente/Sistema	CCT	Optics	CRI
POWER LED CREE	220-240V	12W	1152/488 lm	2850-3000K	80°	80






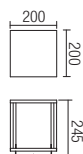




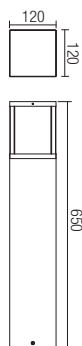
Tipo	Art.	Finitura	
	<b>9106</b>	 MWH	
	<b>9107</b>	 MBK	
Potenza	Socket	V ingresso	Hz ingresso
1 x max. 15W	E27	230V	50Hz



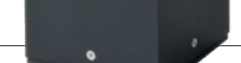


Tipo	Art.	Finitura	
	<b>9104</b>	 MWH	
	<b>9105</b>	 MBK	
Potenza	Socket	V ingresso	Hz ingresso
2 x max. 15W	E27	230V	50Hz



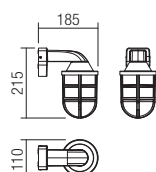
Tipo	Art.	Finitura	
	<b>9108</b>	 MWH	
	<b>9109</b>	 MBK	
Potenza	Socket	V ingresso	Hz ingresso
1 x max. 15W	E27	230V	50Hz



Tipo	Art.	Finitura		
	9110	 MBK		
Potenza	Socket	V ingresso	Hz ingresso	
1 x max. 15W	E27	230V	50Hz	







- 90205 Ottone
- 90206 Rame
- 90207 Nero

E27, 1 x max. 28W







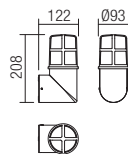
Serie di apparecchi per esterni, corpo in lega di policarbonato e ABS, finitura ottone, rame o nero, diffusore in policarbonato opale anti UV.

Ottone  
Rame  
Nero



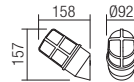
● 90193 Ottone  
● 90194 Rame  
● 90195 Nero

E27, 1 x max. 28W



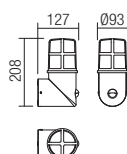
● 90196 Ottone  
● 90197 Rame  
● 90198 Nero

E27, 1 x max. 28W



● 90202 Ottone  
● 90203 Rame  
● 90204 Nero

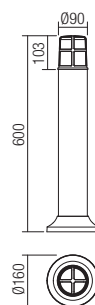
E27, 1 x max. 28W



● 90199 Ottone  
● 90200 Rame  
● 90201 Nero

E27, 1 x max. 28W

+ Sensore di movimento



● 90246 Nero

E27, 1 x max. 28W



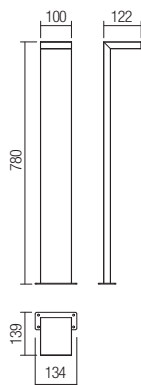
# Embo

S Pag. 384



Apparecchi per esterni equipaggiati con LED SMD, corpo in pressofusione di alluminio verniciato a polveri colore grigio scuro, diffusore in policarbonato opalino.

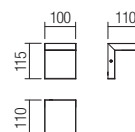
Grigio Scuro



**90280**  
SMD LED - 10W  
3000K - CRI 80  
Lumen LED 960 lm  
Lumen sistema 655 lm



**90279**  
SMD LED - 10W  
3000K - CRI 80  
Lumen LED 960 lm  
Lumen sistema 655 lm



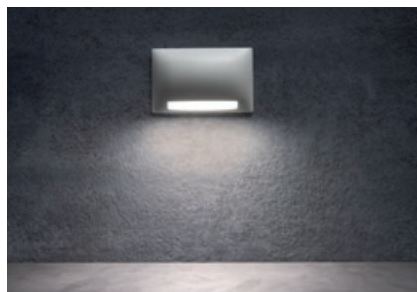
# Slot

R Pag. 324



Appliche per esterni equipaggiate con LED SMD e driver "on board".  
Corpo in pressofusione di alluminio, verniciato a polveri bianco opaco o grigio scuro, diffusore in policarbonato opalino.

Bianco opaco  
Grigio Scuro



Art.	Finitura
<b>90122</b>	<input type="checkbox"/> MWH
<b>90123</b>	<input checked="" type="checkbox"/> DG

Tipo di LED	Volt in ingresso	Potenza	Lumen Sorgente/Sistema	CCT	Ottica	CRI
SMD LED 2835, 9 pcs	220-240V	4W	368/218 lm	3000K	77°	80

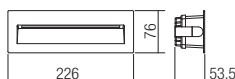
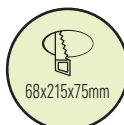
# Igor

R Pag. 330



Appliche a distribuzione asimmetrica per esterni e interni, montaggio ad incasso a parete. Corpo in alluminio pressofuso verniciato a polveri nelle variante colore bianco opaco o grigio scuro, diffusore in vetro pressato. Driver integrato.

Bianco opaco  
Grigio Scuro



Art.	Finitura
<b>9091</b>	<input type="checkbox"/> MWH
<b>9092</b>	<input checked="" type="checkbox"/> DG

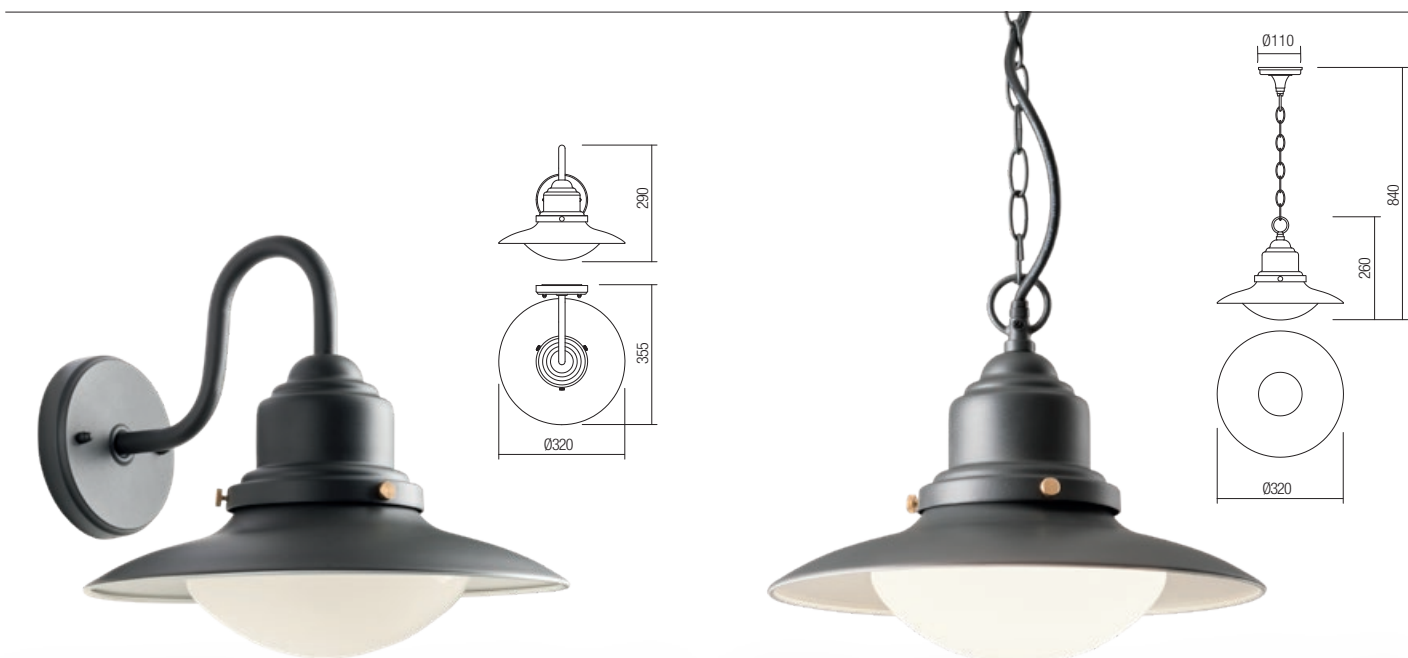
Tipo di LED	Volt in ingresso	Potenza	Lumen Sorgente/Sistema	CCT	CRI
SMD LED, 30 pcs.	220-240V	6W	624/415 lm	3000K	80





Apparecchi per esterni, corpo in alluminio verniciato a polveri grigio scuro, diffusore in vetro soffiato bianco opale.

Grigio Scuro



Tipo	Art.	Finish	Potenza	Socket	V ingresso	Hz ingresso
	<b>90093</b>	DG	1 x max. 42W	E27	230V	50Hz

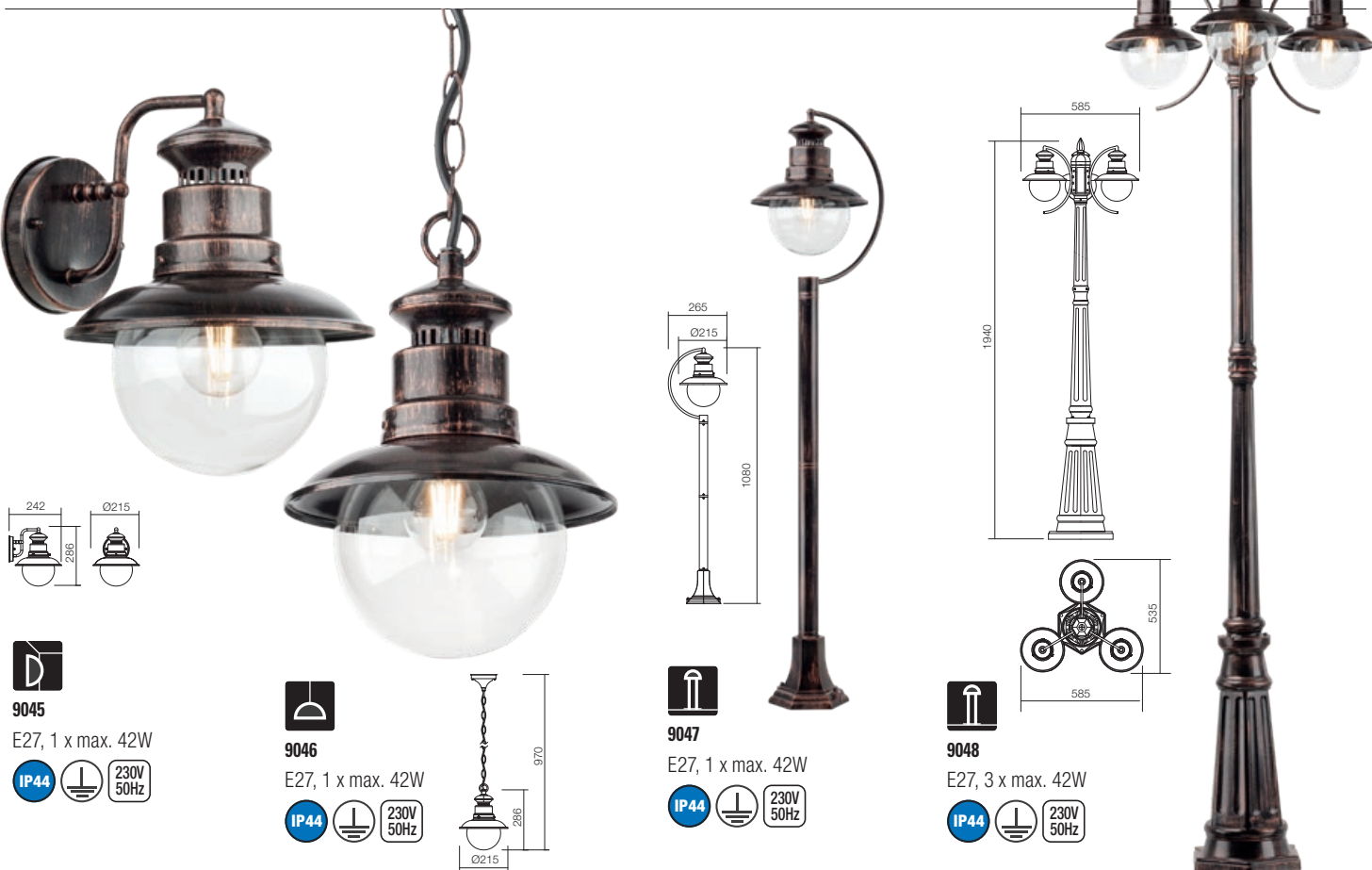
Tipo	Art.	Finish	Potenza	Socket	V ingresso	Input frequency
	<b>90094</b>	DG	1 x max. 42W	E27	230V	50Hz

# Scott



Serie di lampade per esterni, struttura in pressofusione di alluminio e metallo verniciato a polveri, finitura nero patinato rame, diffusori in vetro trasparente.

Nero patinato rame



	<b>9045</b>
E27, 1 x max. 42W	
IP44	230V 50Hz

	<b>9046</b>
E27, 1 x max. 42W	
IP44	230V 50Hz

	<b>9047</b>
E27, 1 x max. 42W	
IP44	230V 50Hz

	<b>9048</b>
E27, 3 x max. 42W	
IP44	230V 50Hz



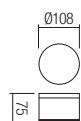
# Akron

Pag. 176

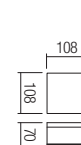


Plafoniere per esterni equipaggiate con LED SMD.  
Corpo in pressofusione di alluminio verniciato a polveri colore  
bianco opaco, diffusore in policarbonato opalino.

**Bianco opaco**  
**Grigio Scuro**



Tipo	Art.	Finitura	Tipo di LED	V ingresso	Potenza	Flusso luminoso Sorgente/Sistema	CCT	CRI
	<b>90106</b>	MWH	SMD LED 2835, 48 pcs.	220-240V	10W	1040/700 lm	3000K	80
	<b>90107</b>	DG	SMD LED 2835, 48 pcs.	220-240V	10W	1040/700 lm	3000K	80



Tipo	Art.	Finitura	Tipo di LED	V ingresso	Potenza	Flusso luminoso Sorgente/Sistema	CCT	CRI
	<b>90108</b>	MWH	SMD LED 2835, 48 pcs.	220-240V	10W	1090/700 lm	3000K	80
	<b>90109</b>	DG	SMD LED 2835, 48 pcs.	220-240V	10W	1090/700 lm	3000K	80

# Cube Ceiling

Pag. 180



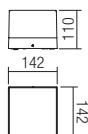
Serie di apparecchi per esterni per lampadine compatte  
fluorescenti.  
Corpo in pressofusione di alluminio, verniciato a polveri grigio  
scuro e diffusore in policarbonato opalino.

**Grigio Scuro**



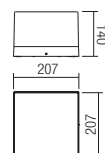
## CEILING LAMP • PLAFONIERĂ

Tipo	Art.	Finitura	Potenza	Socket	V ingresso	Hz ingresso
	<b>9441</b>	DG	1 x max. 9W	GX53	230V	50Hz



## CEILING LAMP • PLAFONIERĂ

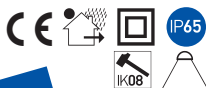
Tipo	Art.	Finitura	Potenza	Socket	Tensione di ingresso	Hz ingresso
	<b>9444</b>	DG	2 x max. 15W	E27	230V	50Hz





# Ponza

Pag. 376

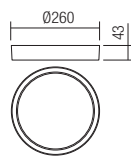


**COASTLINE**  
SALT CORROSION RESISTANT  
REZISTENTE LA CORROSIONE IN MEDE SALINE  
RESISTENTI ALLA CORROSIONE SALINA



Plafoniere per esterni equipaggiate con LED SMD e driver "on board"; corpo in ABS colore grigio scuro, diffusore in policarbonato opalino.

Grigio Scuro



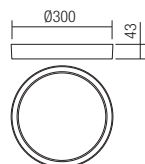
Tipo Art. Finish



90155

DG

Tipo di LED	V ingresso	Potenza	Flusso luminoso Sorgente/Sistema	CCT	CRI
SMD LED 2835, 82 pcs.	220-240V	16W	1712/877 lm	3000K	80



Tipo Art. Finish



90156

DG

Tipo di LED	V ingresso	Potenza	Flusso luminoso Sorgente/Sistema	CCT	CRI
SMD LED 2835, 120 pcs.	220-240V	18W	1944/1116 lm	3000K	80

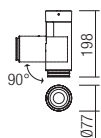
# Eagle

Pag. 174



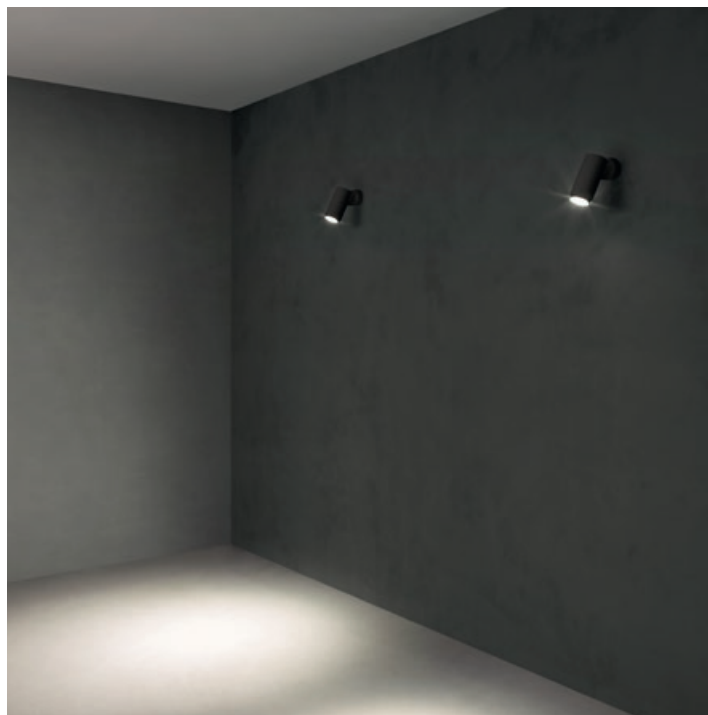
Miniproiettore orientabile/plafoniera per esterni, corpo in pressofusione di alluminio verniciato grigio scuro, equipaggiato con LED COB, dotato di sistema di regolazione dell'angolo di diffusione della luce (da 18° a 45°), driver integrato.

Grigio Scuro



Tipo	Art.	Finitura
	90066	DG

Tipo di LED	V ingresso	Potenza	Flusso luminoso Sorgente/Sistema	CCT	Optics	CRI
COB LED CREE, 1 pcs.	220-240V	7W	700/636 lm	3000K	18°-45°	82



# Ziggy

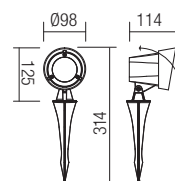
Pag. 350



Miniproiettore orientabile da esterni, corpo in pressofusione di alluminio verniciato grigio scuro, equipaggiato con LED COB, connettore IP68 montato sul cavo di alimentazione e driver integrato.

Grigio Scuro

Connettore IP68



Tipo	Art.	Finitura					
	<b>90110</b>	DG					
Tipo di LED	V ingresso	Potenza	Flusso luminoso Sorgente/Sistema	CCT	Optics	CRI	
COB LED CREE, 1 pcs.	220-240V	12W	1320/985 lm	3000K	15°	82	

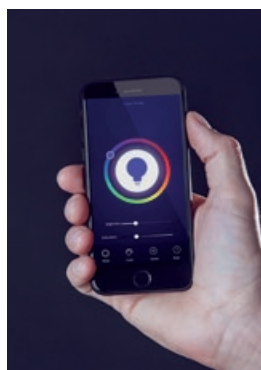
# Taiga

Pag. 348



Miniproiettore orientabile per esterni, equipaggiato con LED SMD RGB + W, 4 : 1, sistema di controllo TUYA, driver integrato. Corpo in ABS colore nero, diffusore in policarbonato trasparente. Predisposto per installazione a pavimento, parete, soffitto o su terreno (dotato di picchetto e connettore IP68 montato sul cavo di alimentazione).

Nero



TUYA APP



REDO APP



BLUETOOTH CONNECTION



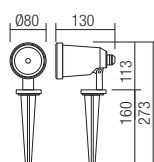
DIMMER LIGHT INTENSITY CONTROL



RGB+W CONTROL

Available on	Works with

Tipo	Art.	Finish					
	<b>90149</b>	BK					
Tipo di LED	V ingresso	Potenza	Flusso luminoso Sorgente/Sistema	CCT	Optics	CRI	
SMD LED 3030 4:1, PROLIGHT OPTO 3 pcs x 2W	220-240V	6W	Red: 50/40 lm Green: 172/137 lm Blue: 34/27 lm Warm white: 180/144 lm	RGB+W	35°	80	



IP68 connector

## GE01



## GE02

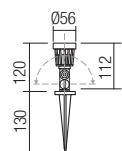


## GE03



Art.	Finitura	Tipo di LED	Potenza	V ingresso	Lumen LED	Flusso Sistema	CCT	Driver	Optics	CRI	Peso
GE01WW BK	Nero	COB EPISTAR	7W	85-265V AC	690 lm	442 lm	3000K	Incluso	25°	80	0,39
GE01NW BK	Nero	COB EPISTAR	7W	85-265V AC	730 lm	493 lm	4000K	Incluso	25°	80	0,39
GE01CW BK	Nero	COB EPISTAR	7W	85-265V AC	740 lm	498 lm	6000K	Incluso	25°	80	0,39
GE02WW BK	Nero	COB EPISTAR	12W	85-265V AC	1180 lm	687 lm	3000K	Incluso	25°	80	0,42
GE02NW BK	Nero	COB EPISTAR	12W	85-265V AC	1250 lm	782 lm	4000K	Incluso	25°	80	0,42
GE02CW BK	Nero	COB EPISTAR	12W	85-265V AC	1260 lm	789 lm	6000K	Incluso	25°	80	0,42
GE03WW BK	Nero	COB EPISTAR	18W	85-265V AC	1770 lm	1224 lm	3000K	Incluso	25°	80	0,67
GE03NW BK	Nero	COB EPISTAR	18W	85-265V AC	1875 lm	1371 lm	4000K	Incluso	25°	80	0,67
GE03CW BK	Nero	COB EPISTAR	18W	85-265V AC	1890 lm	1385 lm	6000K	Incluso	25°	80	0,67

# Tim



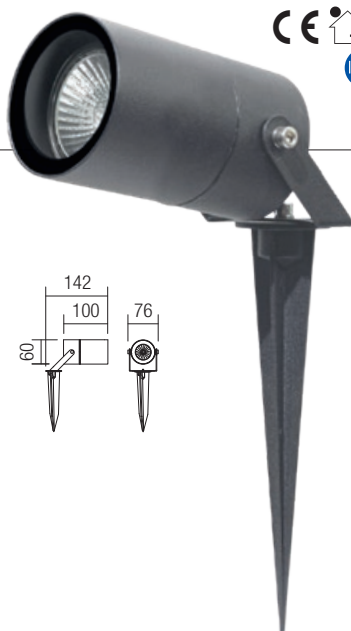
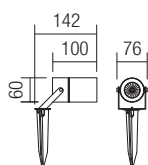
**9997**  
SMD LED · 5W  
3000K · CRI 85  
Lumen LED 445 lm  
Lumen sistema 400 lm



**9998**  
SMD LED · 5W  
4000K · CRI 85  
Lumen LED 465 lm  
Lumen sistema 420 lm



# Pit



**90183**  
GU10, 1 x max. 35W







**Tecnico**

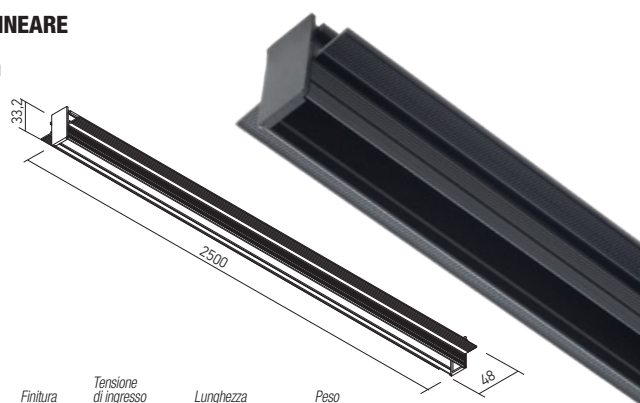


## PROFILI DA INCASSO (48V DC)

### PROFILO LINEARE

FINITURE DISPONIBILI

BK



Art.	Finitura	Tensione di ingresso	Lunghezza	Peso
SCKR01	BK	48V DC	2500 mm	1,43 kg

Sistema di profili da incasso o da superficie, equipaggiati con circuiti interni a 48V DC, per la creazione di strutture continue. I profili sono in alluminio estruso, verniciati nero in campo elettrostatico liquido con larghezza utile di 15 mm. Quelli da incasso si installano in controsoffitti o pareti in cartongesso, a filo senza rivestimento del bordo del profilo (trimless). Sono disponibili per entrambe le versioni ad incasso o da superficie, elementi per connessioni meccaniche a 90°, sullo stesso piano o su piani diversi. Questi elementi di collegamento devono essere utilizzati insieme all'accessorio SCKRS01FC per effettuare i collegamenti elettrici. Questo sistema di illuminazione può essere utilizzato in combinazione con apparecchi lineari fissi o regolabili, equipaggiati con LED SMD o di potenza, mini proiettori orientabili e apparecchi decorativi e con altri accessori per installazione e connessione. Gli apparecchi di questo sistema sono installati meccanicamente lungo il profilo, mediante due tasti di ritorno laterali.

### ATTENZIONE!

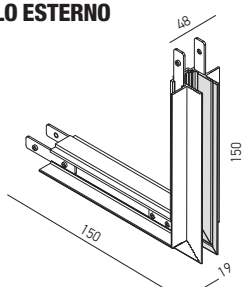
Questi profili possono essere tagliati alla dimensione desiderata (minimo 200 mm per il montaggio dell'elemento di collegamento).

È necessario disinstallare l'apparecchio dal profilo per cambiare la sua posizione all'interno del profilo, non muovere l'apparecchio a destra o a sinistra, questa operazione potrebbe danneggiare i contatti flessibili d'alimentazione.

La potenza massima consentita per una singola alimentazione è di 350W.

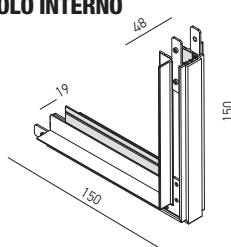
Lunghezza massima consentita per un sistema con una singola alimentazione è di 5m.

### ANGOLO ESTERNO



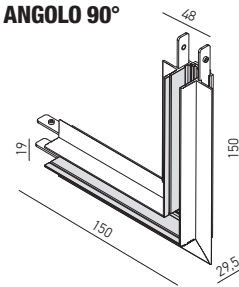
Art.	Finitura	Peso
SCKR01EAC	BK	0,18 kg

### ANGOLO INTERNO



Art.	Finitura	Peso
SCKR01IAC	BK	0,19 kg

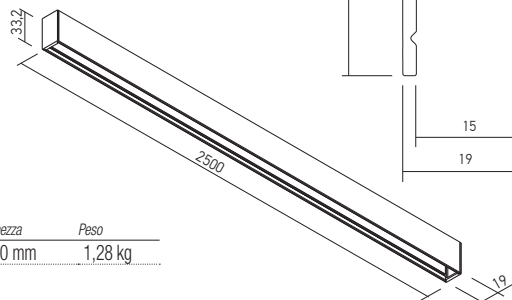
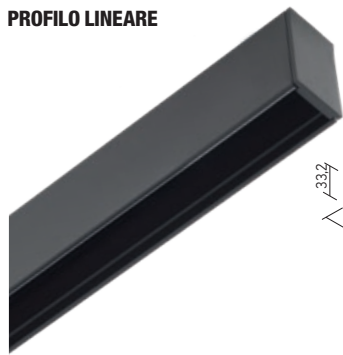
### ANGOLO 90°



Art.	Finitura	Peso
SCKR01C90	BK	0,18 kg

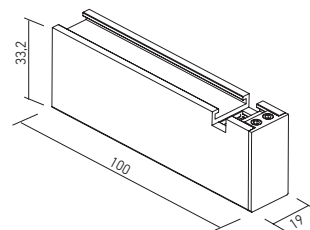
## PROFILI DI SUPERFICE (48V DC)

### PROFILO LINEARE



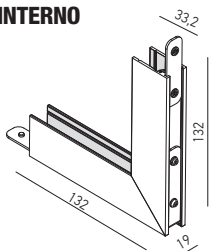
Art.	Finitura	Tensione di ingresso	Lunghezza	Peso
<b>SCKS01</b>	BK	48V DC	2500 mm	1,28 kg

### CONNESSIONE LINEARE



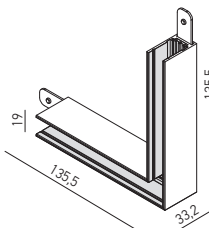
Art.	Finitura	Peso
<b>SCKS01SCT</b>	BK	0,06 kg

### ANGOLO INTERNO



Art.	Finitura	Peso
<b>SCKS01IAC</b>	BK	0,15 kg

### ANGOLO 90°

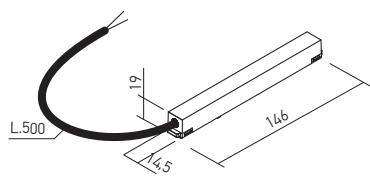


Art.	Finitura	Peso
<b>SCKS01C90</b>	BK	0,15 kg



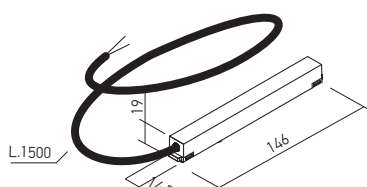
## ACCESSORI DI MONTAGGIO (48V DC) PER INCASSO E SUPERFICE

### CONNETTORE ELETTRICO DI ALIMENTAZIONE



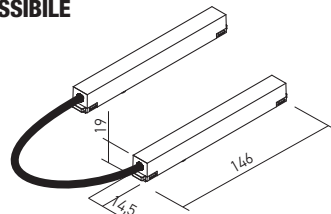
Art.	Finitura	Tensione di ingresso	Peso
<b>SCKRS01PC0.5</b>	BK	48V DC	0,05 kg

### CONNETTORE ELETTRICO DI ALIMENTAZIONE PER SOSPENSIONE



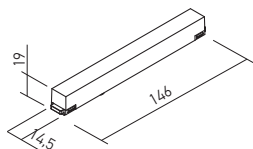
Art.	Finitura	Tensione di ingresso	Peso
<b>SCKRS01PC1.7</b>	BK	48V DC	0,07 kg

### CONNETTORE ELETTRICO DI ALIMENTAZIONE FLESSIBILE



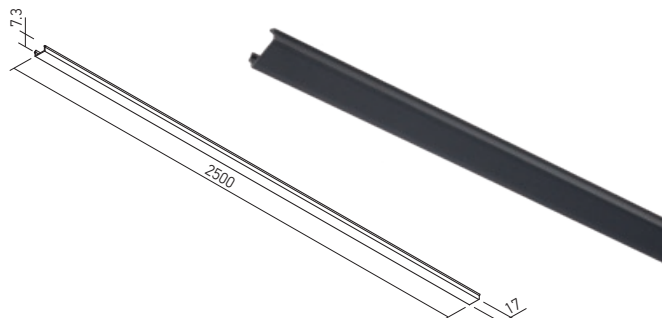
Art.	Finitura	Tensione di ingresso	Peso
<b>SCKRS01FC</b>	BK	48V DC	0,06 kg

### CONNETTORE ELETTRICO DI ALIMENTAZIONE LINEARE



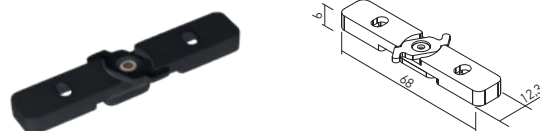
Art.	Finitura	Tensione di ingresso	Peso
<b>SCKRS01LC</b>	BK	48V DC	0,03 kg

## COPERCHIO FRONTALE



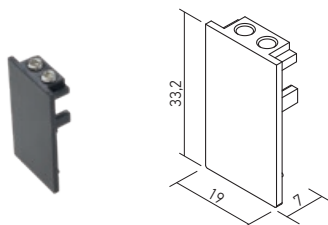
Art.	Finitura	Lunghezza	Peso
<b>SCKRS01CV</b>	BK	2500 mm	0,16 kg

## ELEMENTO DI FISSAGGIO A PARETE



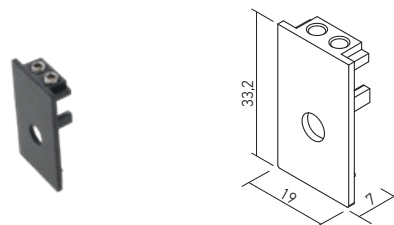
Art.	Finitura
<b>SCKS01CF</b>	BK

## TAPPO TERMINALE



Art.	Finitura
<b>SCKRS01EC</b>	BK

## TAPPO TERMINALE CON FORO



Art.	Finitura
<b>SCKRS02EC</b>	BK

## CAVO DI SOSPENSIONE



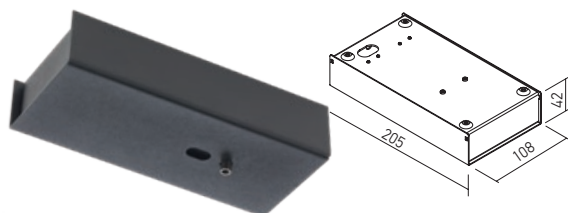
Art.
<b>SCKS01MSU</b>

## FISSAGGIO CAVO DI SOSPENSIONE

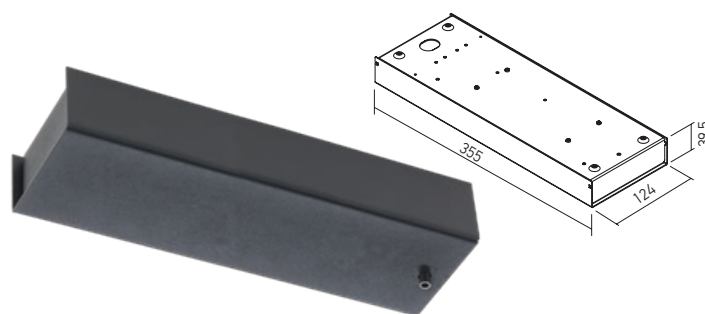


Art.	Finitura
<b>SMCKS01CSU</b>	BK

## SCATOLE DRIVER

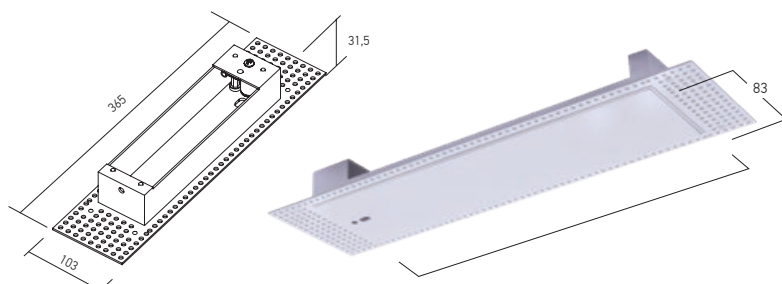


Art.	Finitura	Peso
<b>SMCKS01SDB</b>	BK	0,76 kg



Art.	Finitura	Peso
<b>SMCKS02SDB</b>	BK	1,32 kg

## SCATOLA DRIVER DA INCASSO (TRIMLESS)



Art.	Finitura	Peso
<b>SMCKS02TDB</b>	SWH	0,50 kg



# APPARECCHI

## APPARECCHIO LINEARE

FINITURE DISPONIBILI

BK



Art.	Finitura	Tipo di LED	Potenza	V ingresso	Lumen LED	Flusso Sistema	CCT	CRI	Optics	Lunghezza (L)	Peso
SCKRS01UWW OP	BK	SMD 2835 HONGLI	11,4W	48V DC	830 lm	441 lm	2700K	80	Large	306 mm	0,12 kg
SCKRS01WW OP	BK	SMD 2835 HONGLI	11,4W	48V DC	860 lm	456 lm	3000K	80	Large	306 mm	0,12 kg
SCKRS02UWW OP	BK	SMD 2835 HONGLI	20W	48V DC	1660 lm	882 lm	2700K	80	Large	606 mm	0,23 kg
SCKRS02WW OP	BK	SMD 2835 HONGLI	20W	48V DC	1720 lm	912 lm	3000K	80	Large	606 mm	0,23 kg
SCKRS03UWW OP	BK	SMD 2835 HONGLI	30W	48V DC	2490 lm	1323 lm	2700K	80	Large	906 mm	0,33 kg
SCKRS03WW OP	BK	SMD 2835 HONGLI	30W	48V DC	2590 lm	1368 lm	3000K	80	Large	906 mm	0,33 kg
SCKRS04UWW OP	BK	SMD 2835 HONGLI	40W	48V DC	3320 lm	1764 lm	2700K	80	Large	1196 mm	0,44 kg
SCKRS04WW OP	BK	SMD 2835 HONGLI	40W	48V DC	3460 lm	1824 lm	3000K	80	Large	1196 mm	0,44 kg
SCKRS05UWW OP	BK	SMD 2835 HONGLI	50W	48V DC	4150 lm	2205 lm	2700K	80	Large	1496 mm	0,55 kg
SCKRS05WW OP	BK	SMD 2835 HONGLI	50W	48V DC	4320 lm	2280 lm	3000K	80	Large	1496 mm	0,55 kg

## SPOTLIGHT ORIENTABILE

FINITURE DISPONIBILI

BK SGD MWH



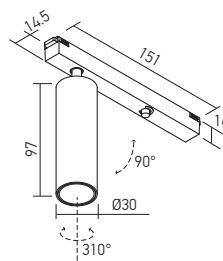
Art.	Finitura	Tipo di LED	Potenza	V ingresso	Lumen LED	Flusso Sistema	CCT	CRI	Optics	Peso
SCKRS21UWW SP BK	BK	POWER LED OSRAM	4,5W	48V DC	560 lm	197 lm	2700K	90	20°	0,18 kg
SCKRS21WW SP BK	BK	POWER LED OSRAM	4,5W	48V DC	580 lm	204 lm	3000K	90	20°	0,18 kg
SCKRS21UWW SP SGD	SGD	POWER LED OSRAM	4,5W	48V DC	560 lm	197 lm	2700K	90	20°	0,18 kg
SCKRS21WW SP SGD	SGD	POWER LED OSRAM	4,5W	48V DC	580 lm	204 lm	3000K	90	20°	0,18 kg
SCKRS21UWW SP MWH	MWH	POWER LED OSRAM	4,5W	48V DC	560 lm	197 lm	2700K	90	20°	0,18 kg
SCKRS21WW SP MWH	MWH	POWER LED OSRAM	4,5W	48V DC	580 lm	204 lm	3000K	90	20°	0,18 kg
SCKRS22UWW SP BK	BK	POWER LED OSRAM	9W	48V DC	1120 lm	567 lm	2700K	90	20°	0,31 kg
SCKRS22WW SP BK	BK	POWER LED OSRAM	9W	48V DC	1160 lm	587 lm	3000K	90	20°	0,31 kg
SCKRS22UWW SP SGD	SGD	POWER LED OSRAM	9W	48V DC	1120 lm	567 lm	2700K	90	20°	0,31 kg
SCKRS22WW SP SGD	SGD	POWER LED OSRAM	9W	48V DC	1160 lm	587 lm	3000K	90	20°	0,31 kg
SCKRS22UWW SP MWH	MWH	POWER LED OSRAM	9W	48V DC	1120 lm	567 lm	2700K	90	20°	0,31 kg
SCKRS22WW SP MWH	MWH	POWER LED OSRAM	9W	48V DC	1160 lm	587 lm	3000K	90	20°	0,31 kg

## MINIPROIETTORI ORIENTABILI

### SCKRS31

FINITURE DISPONIBILI

BK SGD MWH

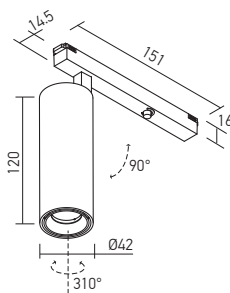


Art.	Finitura	Tipo di LED	Potenza	V ingresso	Lumen LED	Flusso Sistema	CCT	CRI	Optics	Peso
SCKRS31UWW SP BK	BK	POWER LED CREE	5,4W	48V DC	590 lm	393 lm	2700K	90	14°	0,19 kg
SCKRS31WW SP BK	BK	POWER LED CREE	5,4W	48V DC	690 lm	456 lm	3000K	90	14°	0,19 kg
SCKRS31UWW SP SGD	SGD	POWER LED CREE	5,4W	48V DC	590 lm	393 lm	2700K	90	14°	0,19 kg
SCKRS31WW SP SGD	SGD	POWER LED CREE	5,4W	48V DC	690 lm	456 lm	3000K	90	14°	0,19 kg
SCKRS31UWW SP MWH	MWH	POWER LED CREE	5,4W	48V DC	590 lm	393 lm	2700K	90	14°	0,19 kg
SCKRS31WW SP MWH	MWH	POWER LED CREE	5,4W	48V DC	690 lm	456 lm	3000K	90	14°	0,19 kg

### SCKRS32

FINITURE DISPONIBILI

BK SGD MWH

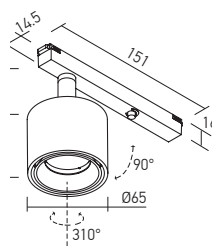


Art.	Finitura	Tipo di LED	Potenza	V ingresso	Lumen LED	Flusso Sistema	CCT	CRI	Optics	Peso
SCKRS32UWW SP BK	BK	COB LUMINUS	10,8W	48V DC	890 lm	592 lm	2700K	90	26°	0,31 kg
SCKRS32WW SP BK	BK	COB LUMINUS	10,8W	48V DC	1030 lm	684 lm	3000K	90	26°	0,31 kg
SCKRS32UWW SP SGD	SGD	COB LUMINUS	10,8W	48V DC	890 lm	592 lm	2700K	90	26°	0,31 kg
SCKRS32WW SP SGD	SGD	COB LUMINUS	10,8W	48V DC	1030 lm	684 lm	3000K	90	26°	0,31 kg
SCKRS32UWW SP MWH	MWH	COB LUMINUS	10,8W	48V DC	890 lm	592 lm	2700K	90	26°	0,31 kg
SCKRS32WW SP MWH	MWH	COB LUMINUS	10,8W	48V DC	1030 lm	684 lm	3000K	90	26°	0,31 kg

### SCKRS33

FINITURE DISPONIBILI

BK SGD MWH

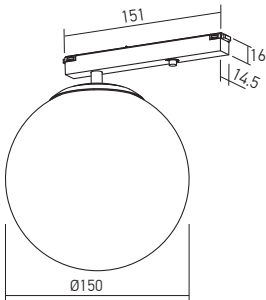


Art.	Finitura	Tipo di LED	Potenza	V ingresso	Lumen LED	Flusso Sistema	CCT	CRI	Optics	Peso
SCKRS33UWW SP BK	BK	COB LUMINUS	9,2W	48V DC	756 lm	466 lm	2700K	90	6°	0,29 kg
SCKRS33WW SP BK	BK	COB LUMINUS	9,2W	48V DC	809 lm	499 lm	3000K	90	6°	0,29 kg
SCKRS33UWW SP SGD	SGD	COB LUMINUS	9,2W	48V DC	756 lm	466 lm	2700K	90	6°	0,29 kg
SCKRS33WW SP SGD	SGD	COB LUMINUS	9,2W	48V DC	809 lm	499 lm	3000K	90	6°	0,29 kg
SCKRS33UWW SP MWH	MWH	COB LUMINUS	9,2W	48V DC	756 lm	466 lm	2700K	90	6°	0,29 kg
SCKRS33WW SP MWH	MWH	COB LUMINUS	9,2W	48V DC	809 lm	499 lm	3000K	90	6°	0,29 kg

APPARECCHIO SFERICO DECORATIVO

FINITURE DISPONIBILI

BK

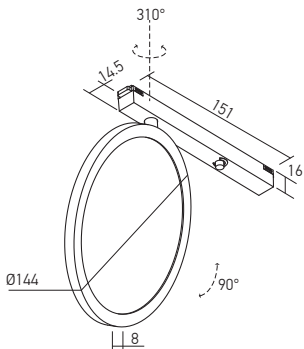


Art.	Finitura	Tipo di LED	Potenza	V ingresso	Lumen LED	Flusso Sistema	CCT	CRI	Optics	Peso
SCKRS11UWWGB	BK	COB LUMINUS	6W	48V DC	540 lm	363 lm	2700K	90	Large	0,44 kg
SCKRS11WWGB	BK	COB LUMINUS	6W	48V DC	630 lm	421 lm	3000K	90	Large	0,44 kg

PANNELLO LUMINOSO CIRCOLARE

FINITURE DISPONIBILI

MWH



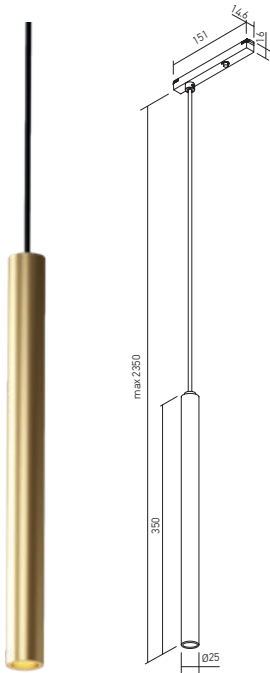
Art.	Finitura	Tipo di LED	Potenza	V ingresso	Lumen LED	Flusso Sistema	CCT	CRI	Optics	Peso
SCKRS12UWWPN	MWH	SMD 3014 EDISON	11,2W	48V DC	1150 lm	527 lm	2700K	90	Large	0,37 kg
SCKRS12WWPN	MWH	SMD 3014 EDISON	11,2W	48V DC	1320 lm	611 lm	3000K	90	Large	0,37 kg

SOSPENSIONI

SCKRS14

FINITURE DISPONIBILI

BK SGD MWH



SCKRS15

FINITURE DISPONIBILI

BK



Art.	Finitura	Tipo di LED	Potenza	V ingresso	Lumen LED	Flusso Sistema	CCT	CRI	Optics	Peso
SCKRS14UWW SU BK	BK	POWER LED CREE	5,2W	48V DC	600 lm	223 lm	2700K	90	19°	0,70 kg
SCKRS14WW SU BK	BK	POWER LED CREE	5,2W	48V DC	690 lm	255 lm	3000K	90	19°	0,70 kg
SCKRS14UWW SU SGD	SGD	POWER LED CREE	5,2W	48V DC	600 lm	223 lm	2700K	90	19°	0,70 kg
SCKRS14WW SU SGD	SGD	POWER LED CREE	5,2W	48V DC	690 lm	255 lm	3000K	90	19°	0,70 kg
SCKRS14UWW SU MWH	MWH	POWER LED CREE	5,2W	48V DC	600 lm	223 lm	2700K	90	19°	0,70 kg
SCKRS14WW SU MWH	MWH	POWER LED CREE	5,2W	48V DC	690 lm	255 lm	3000K	90	19°	0,70 kg
SCKRS15UWW SU	BK	COB LED	4,6W	48V DC	440 lm	302 lm	2700K	90	Large	0,40 kg
SCKRS15WW SU	BK	COB LED	4,6W	48V DC	510 lm	350 lm	3000K	90	Large	0,40 kg



RECESSED MOUNTING

SURFACE MOUNTING

SUSPENDED MOUNTING

Sistema di profili da incasso o da superficie, equipaggiati con circuiti interni a 48V DC, per la creazione di strutture continue. I profili sono in alluminio estruso, verniciati nero in campo elettrostatico liquido con larghezza utile di 33 mm. Quelli da incasso si installano in controsoffitti o pareti in cartongesso, a filo senza rivestimento del bordo del profilo (trimless). Sono disponibili per entrambe le versioni ad incasso o da superficie, elementi per connessioni meccaniche a 90°, sullo stesso piano o su piani diversi. Questi elementi di collegamento devono essere utilizzati insieme all'accessorio MCKRS01FC per effettuare collegamenti elettrici. Questo sistema di illuminazione può essere utilizzato in combinazione con apparecchi lineari fissi o regolabili, equipaggiati con LED SMD o di potenza, mini proiettori orientabili e apparecchi decorativi e con altri accessori per installazione e connessione. Gli apparecchi di questo sistema sono installati meccanicamente lungo il profilo, mediante due tasti di ritorno laterali.

## ATTENZIONE!

Questi profili possono essere tagliati alla dimensione desiderata (minimo 200 mm per il montaggio dell'elemento di collegamento).

È necessario disinstallare l'apparecchio dal profilo per cambiare la sua posizione all'interno del profilo, non muovere l'apparecchio a destra o a sinistra, questa operazione potrebbe danneggiare i contatti flessibili d'alimentazione.

Potenza massima consentita per una singola alimentazione è da 350W.

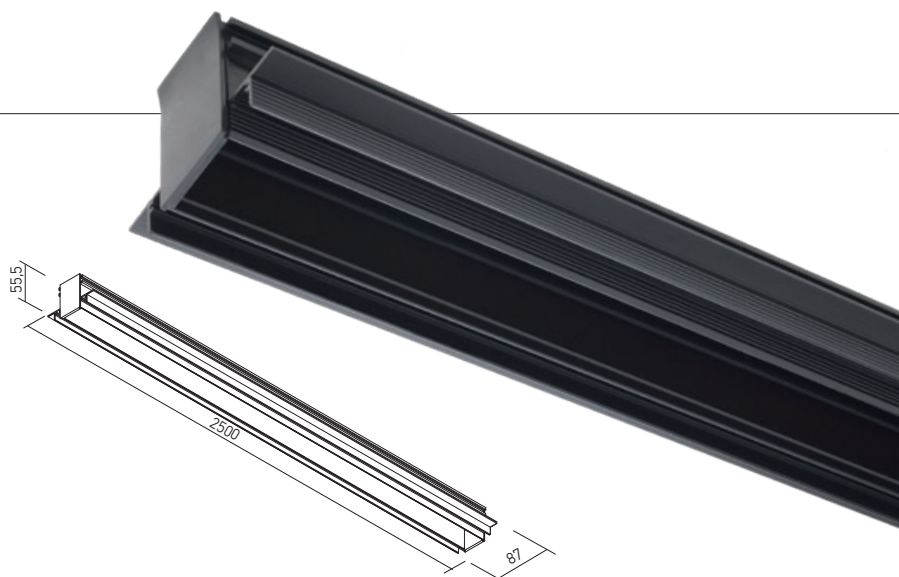
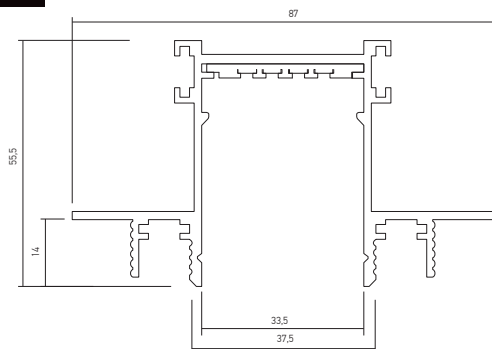
La lunghezza massima consentita per un sistema con una singola alimentazione è di 5m.

## PROFILI DA INCASSO (48V DC)

### PROFILO LINEARE

FINITURE DISPONIBILI

BK

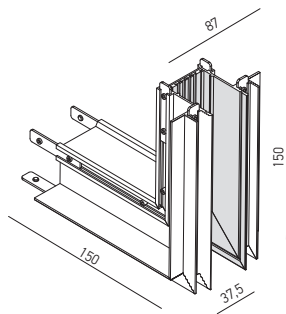


Art	Finitura	Tensione di ingresso	Lunghezza	Peso
MCKR01	BK	48V DC	2500 mm	3,20 kg



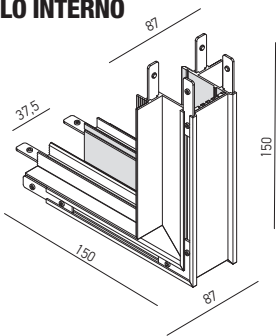


### ANGOLO ESTERNO



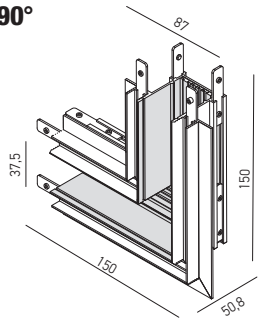
Art.	Finitura	Peso
<b>MCKR01EAC</b>	BK	0,39 kg

### ANGOLO INTERNO



Art.	Finitura	Peso
<b>MCKR01IAC</b>	BK	0,41 kg

### ANGOLO 90°

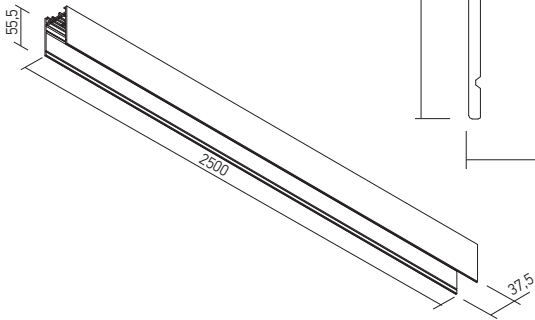


Art.	Finitura	Peso
<b>MCKR01C90</b>	BK	0,36 kg

## PROFILI DI SUPERFICE (48V DC)

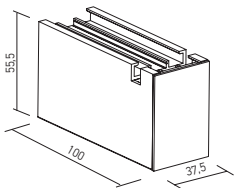
FINITURE DISPONIBILI

**BK**



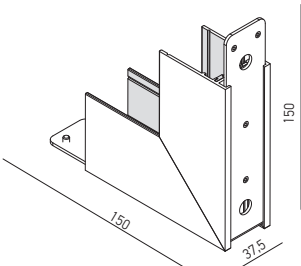
Art.	Finitura	Tensione di ingresso	Lunghezza	Peso
<b>MCKS01</b>	BK	48V DC	2500 mm	2,56 kg

### ALIMENTAZIONE



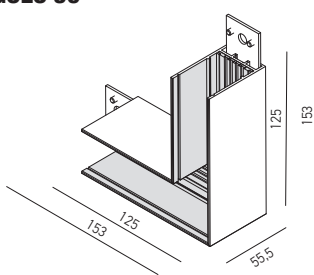
Art.	Finitura	Peso
<b>MCKS01SCT</b>	BK	0,10 kg

### ANGOLO INTERNO



Art.	Finitura	Peso
<b>MCKS01IAC</b>	BK	0,34 kg

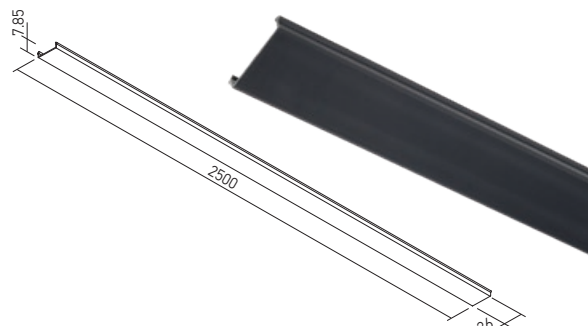
### ANGOLO 90°



Art.	Finitura	Peso
<b>MCKS01C90</b>	BK	0,35 kg

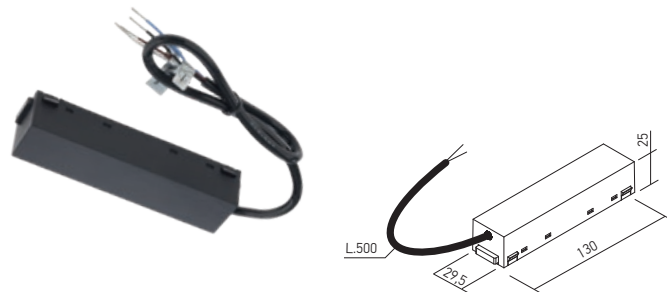
## ACCESSORI DI MONTAGGIO (48V DC) PER INCASSO E SUPERFICIE

### FRONT COVER



Art.	Finitura	Lunghezza (L)	Peso
<b>MCKRS01CV</b>	BK	2500 mm	0,24 kg

### POWER SUPPLY CONNECTOR



Art.	Finitura	Tensione di ingresso	Peso
<b>MCKRS01PC0.5</b>	BK	48V DC	0,13 kg

### CONNESSIONE ELETTRICA PER SOSPENSIONE



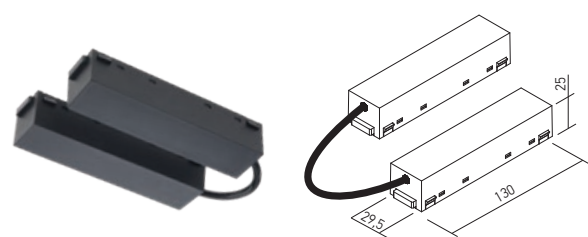
Art.	Finitura	Tensione di ingresso	Peso
<b>MCKRS01PC1.7</b>	BK	48V DC	0,15 kg

### CONNESSIONE ELETTRICA LINEARE



Art.	Finitura	Tensione di ingresso	Peso
<b>MCKRS01LC</b>	BK	48V DC	0,04 kg

### CONNESSIONE ELETTRICA FLESSIBILE



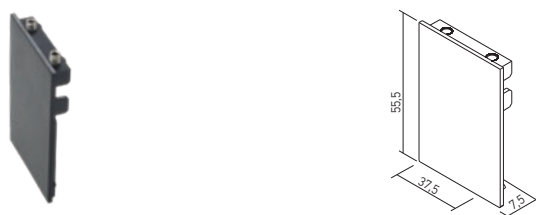
Art.	Finitura	Tensione di ingresso	Peso
<b>MCKRS01FC</b>	BK	48V DC	0,10 kg

### ELEMENTO DI FISSAGGIO A PARETE



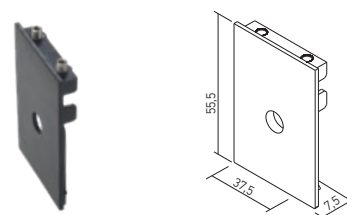
Art.	Finitura
<b>MCKS01CF</b>	BK

### TAPPO DI CHIUSURA



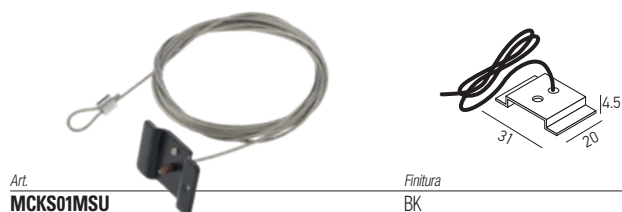
Art.	Finitura
<b>MCKRS01EC</b>	BK

### TAPPO DI CHIUSURA CON FORO



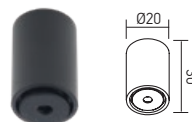
Art.	Finitura
<b>MCKRS02EC</b>	BK

## CAVO DI SOSPENSIONE



Art.	Finitura
<b>MCKS01MSU</b>	BK

## FISSAGGIO CAVO DI SOSPENSIONE

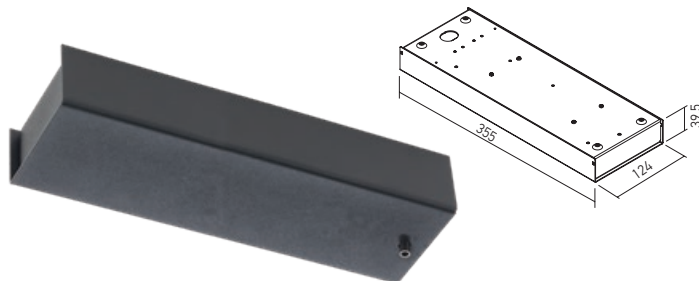


Art.	Finitura
<b>SMCKS01CSU</b>	BK

## SCATOLE DRIVER

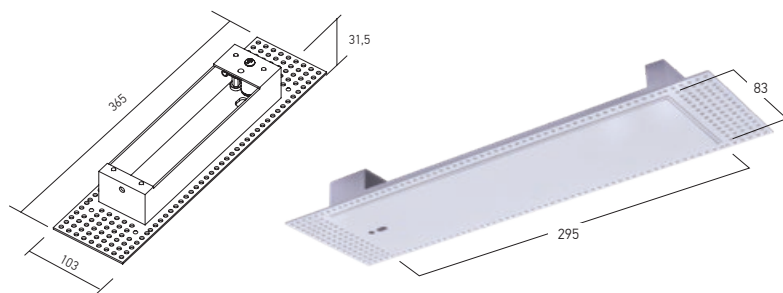


Art.	Finitura	Peso
<b>SMCKS01SDB</b>	BK	0,76 kg



Art.	Finitura	Peso
<b>SMCKS02SDB</b>	BK	1,32 kg

## SCATOLA DRIVER DA INCASSO (TRIMLESS)



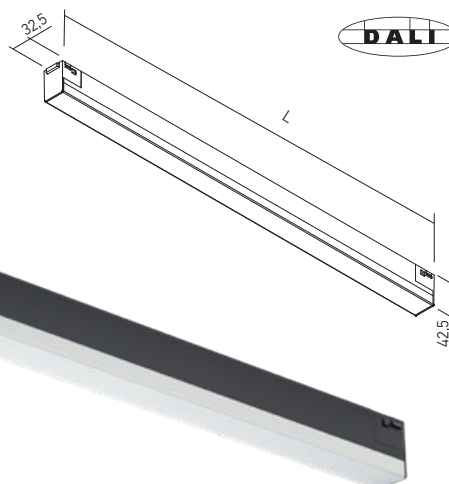
Art.	Finitura	Peso
<b>SMCKS02TDB</b>	SWH	0,50 kg

## APPARECCHI

### APPARECCHI LINEARI

FINITURE DISPONIBILI

BK

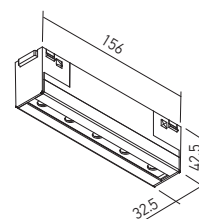


Art.	Finitura	Tipo di LED	Potenza	V ingresso	Lumen LED	Flusso Sistema	CCT	CRI	Optics	Lunghezza (L)	Peso
<b>MCKRS01WW OP</b>	BK	SMD 2835 HONGLI	19,2W	48V DC	2100 lm	1235 lm	3000K	90	Large	306 mm	0,30 kg
<b>MCKRS01NW OP</b>	BK	SMD 2835 HONGLI	19,2W	48V DC	2400 lm	1321 lm	4000K	90	Large	306 mm	0,30 kg
<b>MCKRS02WW OP</b>	BK	SMD 2835 HONGLI	38,4W	48V DC	4200 lm	2470 lm	3000K	90	Large	601 mm	0,57 kg
<b>MCKRS02NW OP</b>	BK	SMD 2835 HONGLI	38,4W	48V DC	4800 lm	2642 lm	4000K	90	Large	601 mm	0,57 kg
<b>MCKRS03WW OP</b>	BK	SMD 2835 HONGLI	57,6W	48V DC	6300 lm	3705 lm	3000K	90	Large	896 mm	0,73 kg
<b>MCKRS03NW OP</b>	BK	SMD 2835 HONGLI	57,6W	48V DC	7200 lm	3964 lm	4000K	90	Large	896 mm	0,73 kg
<b>MCKRS04WW OP</b>	BK	SMD 2835 HONGLI	76,8W	48V DC	8400 lm	4940 lm	3000K	90	Large	1191 mm	1,12 kg
<b>MCKRS04NW OP</b>	BK	SMD 2835 HONGLI	76,8W	48V DC	9600 lm	5285 lm	4000K	90	Large	1191 mm	1,12 kg
<b>MCKRS05WW OP</b>	BK	SMD 2835 HONGLI	96W	48V DC	10500 lm	6175 lm	3000K	90	Large	1486 mm	1,65 kg
<b>MCKRS05NW OP</b>	BK	SMD 2835 HONGLI	96W	48V DC	12000 lm	6607 lm	4000K	90	Large	1486 mm	1,65 kg

## SPOTLIGHTS LINEARE

FINITURE DISPONIBILI

BK



Art.	Finitura	Tipo di LED	Potenza	V ingresso	Lumen LED	Flusso Sistema	CCT	CRI	Optics	Peso
<b>MCKRS21WW SP</b>	BK	POWER LED OSRAM	11W	48V DC	1280 lm	617 lm	3000K	90	18°	0,25 kg
<b>MCKRS21NW SP</b>	BK	POWER LED OSRAM	11W	48V DC	1380 lm	658 lm	4000K	90	18°	0,25 kg

## PROIETTORI ORIENTABILI

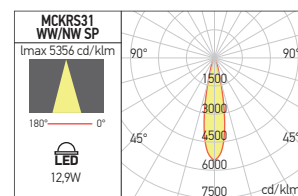
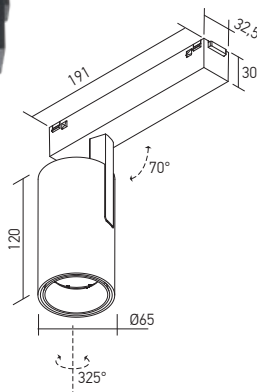
**MCKRS31**

FINITURE DISPONIBILI

BK

SGD

MWH



Art.	Finitura	Tipo di LED	Potenza	V ingresso	Lumen LED	Flusso Sistema	CCT	CRI	Optics	Peso
<b>MCKRS31WW SP BK</b>	BK	COB LUMINUS	12,9W	48V DC	1350 lm	839 lm	3000K	90	20°	0,68 kg
<b>MCKRS31NW SP BK</b>	BK	COB LUMINUS	12,9W	48V DC	1460 lm	894 lm	4000K	90	20°	0,68 kg
<b>MCKRS31WW SP SGD</b>	SGD	COB LUMINUS	12,9W	48V DC	1350 lm	839 lm	3000K	90	20°	0,68 kg
<b>MCKRS31NW SP SGD</b>	SGD	COB LUMINUS	12,9W	48V DC	1460 lm	894 lm	4000K	90	20°	0,68 kg
<b>MCKRS31WW SP MWH</b>	MWH	COB LUMINUS	12,9W	48V DC	1350 lm	839 lm	3000K	90	20°	0,68 kg
<b>MCKRS31NW SP MWH</b>	MWH	COB LUMINUS	12,9W	48V DC	1460 lm	894 lm	4000K	90	20°	0,68 kg

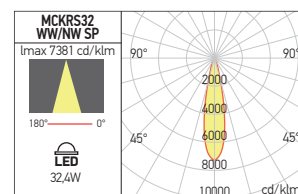
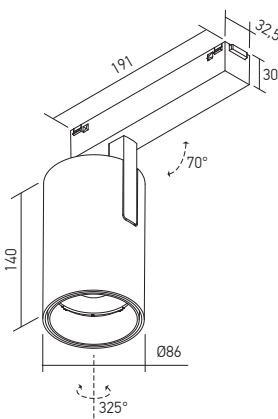
**MCKRS32**

FINITURE DISPONIBILI

BK

SGD

MWH



Art.	Finitura	Tipo di LED	Potenza	V ingresso	Lumen LED	Flusso Sistema	CCT	CRI	Optics	Peso
<b>MCKRS32WW SP BK</b>	BK	COB LUMINUS	32,4W	48V DC	3400 lm	2402 lm	3000K	90	20°	0,94 kg
<b>MCKRS32NW SP BK</b>	BK	COB LUMINUS	32,4W	48V DC	3670 lm	2561 lm	4000K	90	20°	0,94 kg
<b>MCKRS32WW SP SGD</b>	SGD	COB LUMINUS	32,4W	48V DC	3400 lm	2402 lm	3000K	90	20°	0,94 kg
<b>MCKRS32NW SP SGD</b>	SGD	COB LUMINUS	32,4W	48V DC	3670 lm	2561 lm	4000K	90	20°	0,94 kg
<b>MCKRS32WW SP MWH</b>	MWH	COB LUMINUS	32,4W	48V DC	3400 lm	2402 lm	3000K	90	20°	0,94 kg
<b>MCKRS32NW SP MWH</b>	MWH	COB LUMINUS	32,4W	48V DC	3670 lm	2561 lm	4000K	90	20°	0,94 kg



PROIETTORI ORIENTABILI (ANGOLO VARIABILE)

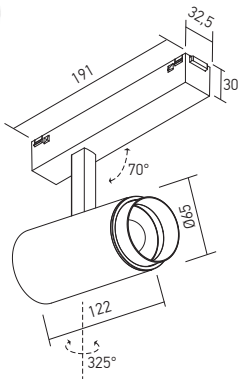
MCKRS33

FINITURE DISPONIBILI

BK

SGD

MWH



Art.	Finitura	Tipo di LED	Potenza	V ingresso	Lumen LED	Flusso Sistema	CCT	CRI	Optics	Peso
MCKRS33WW SP BK	BK	COB LUMINUS	12,9W	48V DC	1350 lm	1045 lm	3000K	90	15°-30°	0,78 kg
MCKRS33NW SP BK	BK	COB LUMINUS	12,9W	48V DC	1460 lm	1114 lm	4000K	90	15°-30°	0,78 kg
MCKRS33WW SP SGD	SGD	COB LUMINUS	12,9W	48V DC	1350 lm	1045 lm	3000K	90	15°-30°	0,78 kg
MCKRS33NW SP SGD	SGD	COB LUMINUS	12,9W	48V DC	1460 lm	1114 lm	4000K	90	15°-30°	0,78 kg
MCKRS33WW SP MWH	MWH	COB LUMINUS	12,9W	48V DC	1350 lm	1045 lm	3000K	90	15°-30°	0,78 kg
MCKRS33NW SP MWH	MWH	COB LUMINUS	12,9W	48V DC	1460 lm	1114 lm	4000K	90	15°-30°	0,78 kg

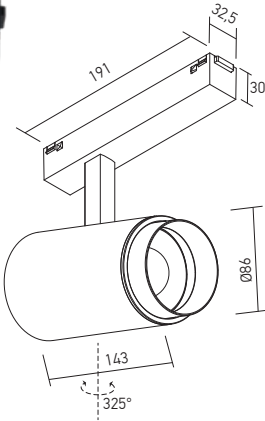
MCKRS34

FINITURE DISPONIBILI

BK

SGD

MWH



Art.	Finitura	Tipo di LED	Potenza	V ingresso	Lumen LED	Flusso Sistema	CCT	CRI	Optics	Peso
MCKRS34WW SP BK	BK	COB LUMINUS	32,4W	48V DC	3400 lm	1632 lm	3000K	90	15°-30°	1,10 kg
MCKRS34NW SP BK	BK	COB LUMINUS	32,4W	48V DC	3670 lm	1739 lm	4000K	90	15°-30°	1,10 kg
MCKRS34WW SP SGD	SGD	COB LUMINUS	32,4W	48V DC	3400 lm	1632 lm	3000K	90	15°-30°	1,10 kg
MCKRS34NW SP SGD	SGD	COB LUMINUS	32,4W	48V DC	3670 lm	1739 lm	4000K	90	15°-30°	1,10 kg
MCKRS34WW SP MWH	MWH	COB LUMINUS	32,4W	48V DC	3400 lm	1632 lm	3000K	90	15°-30°	1,10 kg
MCKRS34NW SP MWH	MWH	COB LUMINUS	32,4W	48V DC	3670 lm	1739 lm	4000K	90	15°-30°	1,10 kg

SOSPENSIONI

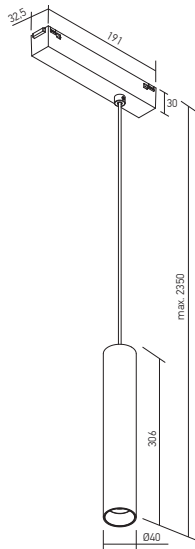
MCKRS14

FINITURE DISPONIBILI

BK

SGD

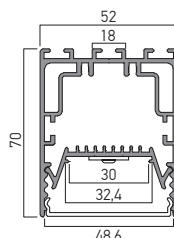
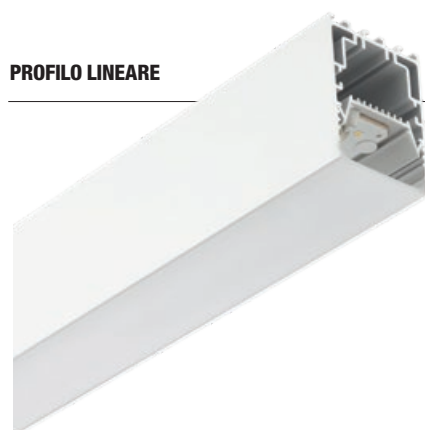
MWH



Art.	Finitura	Tipo di LED	Potenza	V ingresso	Lumen LED	Flusso Sistema	CCT	CRI	Optics	Peso
MCKRS14WW SU BK	BK	COB LUMINUS	5,98W	48V DC	1030 lm	500 lm	3000K	90	18°	0,90 kg
MCKRS14NW SU BK	BK	COB LUMINUS	5,98W	48V DC	1120 lm	534 lm	4000K	90	18°	0,90 kg
MCKRS14WW SU SGD	SGD	COB LUMINUS	5,98W	48V DC	1030 lm	500 lm	3000K	90	18°	0,90 kg
MCKRS14NW SU SGD	SGD	COB LUMINUS	5,98W	48V DC	1120 lm	534 lm	4000K	90	18°	0,90 kg
MCKRS14WW SU MWH	MWH	COB LUMINUS	5,98W	48V DC	1030 lm	500 lm	3000K	90	18°	0,90 kg
MCKRS14NW SU MWH	MWH	COB LUMINUS	5,98W	48V DC	1120 lm	534 lm	4000K	90	18°	0,90 kg

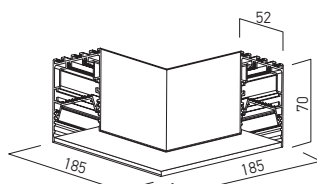
Sistema di apparecchi per montaggio a superficie o a sospensione, dotati di moduli lineari a LED SMD, permettono la realizzazione di strutture luminose lineari, con angoli di 90° e connessioni a T o a croce. Gli apparecchi di questo sistema, possono anche essere montati singolarmente. Profilo estruso di alluminio, verniciato a polveri, parte centrale removibile per l'installazione dei moduli LED e alimentatore. Riflettore e supporto per moduli a LED e alimentatore, in profilo estruso di alluminio verniciato a polveri. Diffusore in policarbonato opalino, efficienza di trasmissione del flusso luminoso di 70%. Alimentatore a corrente costante. Due morsetti 2P+N (10A/250V, 2,5 mm²) autobloccanti a ciascuna estremità per i collegamenti ad altri apparecchi.

## PROFILO LINEARE



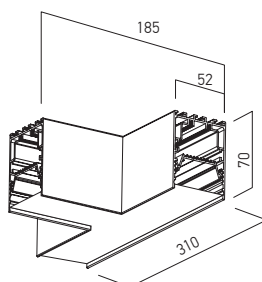
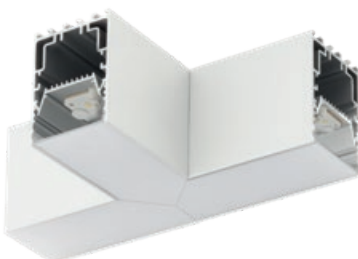
Art.	Finitura	Tipo di LED	Potenza	V ingresso	Output current/voltage driver	Driver	Lumen LED	Flusso Sistema	CCT	CRI	Optics	Lunghezza (L)	Peso
RP50WW15 MWH	MWH	LINEAR LEDs MODULE	14,7W	220-240V AC	250 mA / 25-54V DC	Incluso	2132 lm	1549 lm	3000K	80	120°	570 mm	1,73 kg
RP50NW15 MWH	MWH	LINEAR LEDs MODULE	14,7W	220-240V AC	250 mA / 25-54V DC	Incluso	2249 lm	1654 lm	4000K	80	120°	570 mm	1,73 kg
RP50WW30 MWH	MWH	LINEAR LEDs MODULE	29,4W	220-240V AC	250 mA / 55-120V DC	Incluso	4264 lm	3098 lm	3000K	80	120°	1140 mm	3,34 kg
RP50NW30 MWH	MWH	LINEAR LEDs MODULE	29,4W	220-240V AC	250 mA / 55-120V DC	Incluso	4498 lm	3308 lm	4000K	80	120°	1140 mm	3,34 kg
RP50WW45 MWH	MWH	LINEAR LEDs MODULE	44,1W	220-240V AC	250 mA / 90-175V DC	Incluso	6396 lm	4647 lm	3000K	80	120°	1710 mm	4,92 kg
RP50NW45 MWH	MWH	LINEAR LEDs MODULE	44,1W	220-240V AC	250 mA / 90-175V DC	Incluso	6747 lm	4962 lm	4000K	80	120°	1710 mm	4,92 kg
RP50WW60 MWH	MWH	LINEAR LEDs MODULE	58,8W	220-240V AC	250 mA / 54-216V DC	Incluso	8528 lm	6196 lm	3000K	80	120°	2280 mm	6,67 kg
RP50NW60 MWH	MWH	LINEAR LEDs MODULE	58,8W	220-240V AC	250 mA / 54-216V DC	Incluso	8996 lm	6616 lm	4000K	80	120°	2280 mm	6,67 kg
RP50WW15 MBK	MBK	LINEAR LEDs MODULE	14,7W	220-240V AC	250 mA / 25-54V DC	Incluso	2132 lm	1549 lm	3000K	80	120°	570 mm	1,73 kg
RP50NW15 MBK	MBK	LINEAR LEDs MODULE	14,7W	220-240V AC	250 mA / 25-54V DC	Incluso	2249 lm	1654 lm	4000K	80	120°	570 mm	1,73 kg
RP50WW30 MBK	MBK	LINEAR LEDs MODULE	29,4W	220-240V AC	250 mA / 55-120V DC	Incluso	4264 lm	3098 lm	3000K	80	120°	1140 mm	3,34 kg
RP50NW30 MBK	MBK	LINEAR LEDs MODULE	29,4W	220-240V AC	250 mA / 55-120V DC	Incluso	4498 lm	3308 lm	4000K	80	120°	1140 mm	3,34 kg
RP50WW45 MBK	MBK	LINEAR LEDs MODULE	44,1W	220-240V AC	250 mA / 90-175V DC	Incluso	6396 lm	4647 lm	3000K	80	120°	1710 mm	4,92 kg
RP50NW45 MBK	MBK	LINEAR LEDs MODULE	44,1W	220-240V AC	250 mA / 90-175V DC	Incluso	6747 lm	4962 lm	4000K	80	120°	1710 mm	4,92 kg
RP50WW60 MBK	MBK	LINEAR LEDs MODULE	58,8W	220-240V AC	250 mA / 54-216V DC	Incluso	8528 lm	6196 lm	3000K	80	120°	2280 mm	6,67 kg
RP50NW60 MBK	MBK	LINEAR LEDs MODULE	58,8W	220-240V AC	250 mA / 54-216V DC	Incluso	8996 lm	6616 lm	4000K	80	120°	2280 mm	6,67 kg

## CONNESSIONE 90°



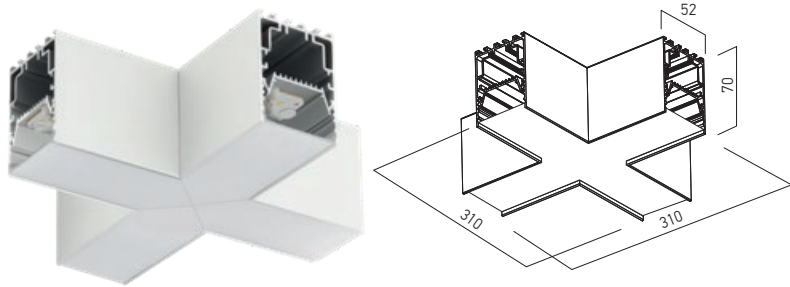
Art.	Finitura	Tipo di LED	Potenza	V ingresso	Output current/voltage driver	Driver	Lumen LED	Flusso Sistema	CCT	CRI	Optics	Peso
RP50WW8LC MWH	MWH	LINEAR LEDs MODULE	2x4W	220-240V AC	350 mA / 14-29V DC	Incluso	1180 lm	842 lm	3000K	80	120°	0,48 kg
RP50NW8LC MWH	MWH	LINEAR LEDs MODULE	2x4W	220-240V AC	350 mA / 14-29V DC	Incluso	1240 lm	902 lm	4000K	80	120°	0,48 kg
RP50WW8LC MBK	MBK	LINEAR LEDs MODULE	2x4W	220-240V AC	350 mA / 14-29V DC	Incluso	1180 lm	842 lm	3000K	80	120°	0,48 kg
RP50NW8LC MBK	MBK	LINEAR LEDs MODULE	2x4W	220-240V AC	350 mA / 14-29V DC	Incluso	1240 lm	902 lm	4000K	80	120°	0,48 kg

## CONNESSIONE A T



Art.	Finitura	Tipo di LED	Potenza	V ingresso	Output current/voltage driver	Driver	Lumen LED	Flusso Sistema	CCT	CRI	Optics	Peso
RP50WW12TC MWH	MWH	LINEAR LEDs MODULE	3x4W	220-240V AC	350 mA / 14-29V DC	Incluso	1770 lm	1263 lm	3000K	80	120°	0,68 kg
RP50NW12TC MWH	MWH	LINEAR LEDs MODULE	3x4W	220-240V AC	350 mA / 14-29V DC	Incluso	1860 lm	1353 lm	4000K	80	120°	0,68 kg
RP50WW12TC MBK	MBK	LINEAR LEDs MODULE	3x4W	220-240V AC	350 mA / 14-29V DC	Incluso	1770 lm	1263 lm	3000K	80	120°	0,68 kg
RP50NW12TC MBK	MBK	LINEAR LEDs MODULE	3x4W	220-240V AC	350 mA / 14-29V DC	Incluso	1860 lm	1353 lm	4000K	80	120°	0,68 kg

## CONNESSIONE A CROCE



Art.	Finitura	Tipo di LED	Potenza	V ingresso	Output current/voltage driver	Driver	LED FLux	Flusso Sistema	CCT	CFI	Optics	Peso
<b>RP50WW16XC MWH</b>	MWH	LINEAR LEDs MODULE	4x4W	220-240V AC	350 mA / 14-29V DC	Incluso	2360 lm	1684 lm	3000K	80	120°	0,82 kg
<b>RP50NW16XC MWH</b>	MWH	LINEAR LEDs MODULE	4x4W	220-240V AC	350 mA / 14-29V DC	Incluso	2480 lm	1804 lm	4000K	80	120°	0,82 kg
<b>RP50WW16XC MBK</b>	MBK	LINEAR LEDs MODULE	4x4W	220-240V AC	350 mA / 14-29V DC	Incluso	2360 lm	1684 lm	3000K	80	120°	0,82 kg
<b>RP50NW16XC MBK</b>	MBK	LINEAR LEDs MODULE	4x4W	220-240V AC	350 mA / 14-29V DC	Incluso	2480 lm	1804 lm	4000K	80	120°	0,82 kg

## TESTATA DI CHIUSURA



Art.	Finitura	Pcs	Peso
<b>PRF080TP02 MWH</b>	MWH	2	0,01 kg
<b>PRF080TP02 MBK</b>	MBK	2	0,01 kg

## KIT SOSPENSIONE



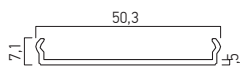
Art.	Pcs	Peso
<b>PRF080SK01</b>	2	0.05 kg

## BARRE PER CONNESSIONE LINEARE



Art.	Pcs	Peso
<b>PRF080CK01</b>	4	0,06 kg

## DIFFUSORE OPALINO



Art.	Lunghezza	Peso
<b>RP50A300</b>	3000 mm	0,37 kg



## BASETTA CONNESSIONE ELETTRICA A SOFFITTO



Art.	Finitura	Peso
<b>PRF080PK MWH</b>	MWH	0.40 kg
<b>PRF080PK MBK</b>	MBK	0.40 kg





Serie di proiettori orientabili da interni, per binari a tre circuiti, equipaggiati con LED COB. Struttura in alluminio estruso, verniciata a polveri, con finitura sabbata. Gli apparecchi sono consegnati completi di sistema ottico con lente FRESNEL in policarbonato trasparente. Alimentatore in corrente costante incluso. Forniti con adattatore per binario a tre circuiti, 250V, 16A, o possono essere montati a soffitto tramite accessorio TKN1016.



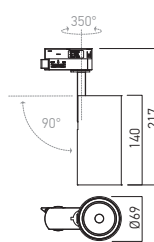
## SISTEMA OTTICO PER GM03

Art.	Optics	Peso
GM03REF15	15°	0,04 kg

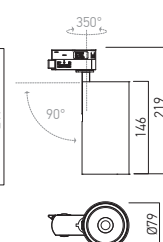
## SISTEMA OTTICO PER GM04

Art.	Optics	Peso
GM04REF15	15°	0,04 kg

### GM03



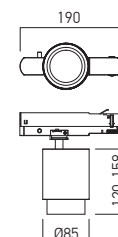
### GM04



Art.	Finitura	Tipo di LED	Potenza	V ingresso	Output current/voltage driver	Driver	Lumen LED	Flusso Sistema	CCT	CRI	Optics	Peso
GM03WW SWH	SWH	COB CREE	1x20W	220-240V AC	500 mA / 30-42V DC	Incluso	2200 lm	1796 lm	3000K	90	38°	0,65 kg
GM03WW SBK	SBK	COB CREE	1x20W	220-240V AC	500 mA / 30-42V DC	Incluso	2200 lm	1796 lm	3000K	90	38°	0,65 kg
GM03NW SWH	SWH	COB CREE	1x20W	220-240V AC	500 mA / 30-42V DC	Incluso	2400 lm	1889 lm	4000K	90	38°	0,65 kg
GM03NW SBK	SBK	COB CREE	1x20W	220-240V AC	500 mA / 30-42V DC	Incluso	2400 lm	1889 lm	4000K	90	38°	0,65 kg
GM04WW SWH	SWH	COB CREE	1x30W	220-240V AC	750 mA / 30-42V DC	Incluso	3300 lm	2706 lm	3000K	90	38°	0,75 kg
GM04WW SBK	SBK	COB CREE	1x30W	220-240V AC	750 mA / 30-42V DC	Incluso	3300 lm	2706 lm	3000K	90	38°	0,75 kg
GM04NW SWH	SWH	COB CREE	1x30W	220-240V AC	750 mA / 30-42V DC	Incluso	3450 lm	2811 lm	4000K	90	38°	0,75 kg
GM04NW SBK	SBK	COB CREE	1x30W	220-240V AC	750 mA / 30-42V DC	Incluso	3450 lm	2811 lm	4000K	90	38°	0,75 kg

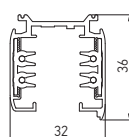
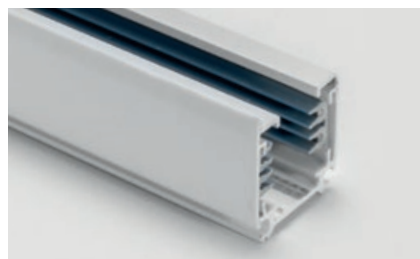


Proiettori orientabili per interni, per binari a tre circuiti, equipaggiati con LED COB e sistema per modificare l'angolo di diffusione. Struttura di base ed elemento rotante in alluminio estruso, verniciati a polveri. Sistema ottico costituito da lente di messa a fuoco e dispositivo rotante di modifica della lunghezza focale. Permette di variare l'angolo della diffusione tra 6° e 60°, mantenendo uniforme il livello di illuminazione. Alimentatore in corrente costante incluso. Fornito con adattatore per binario a tre circuiti, 250V, 16A.



Art.	Finitura	Tipo di LED	Potenza	Tensione di ingresso	Output current/voltage driver	Driver	Lumen LED	Flusso Sistema	CCT	CRI	Optics	Peso
ZM01WW MWH	MWH	COB CITIZEN	1x20W	220-240V AC	500 mA / 16-40V DC	Incluso	2100 lm	414-992 lm	3000K	90	6-60°	1,60 kg
ZM01WW MBK	MBK	COB CITIZEN	1x20W	220-240V AC	500 mA / 16-40V DC	Incluso	2100 lm	414-992 lm	3000K	90	6-60°	1,60 kg
ZM01NW MWH	MWH	COB CITIZEN	1x20W	220-240V AC	500 mA / 16-40V DC	Incluso	2225 lm	442-1056 lm	4000K	90	6-60°	1,60 kg
ZM01NW MBK	MBK	COB CITIZEN	1x20W	220-240V AC	500 mA / 16-40V DC	Incluso	2225 lm	442-1056 lm	4000K	90	6-60°	1,60 kg





## BINARIO A 3 CIRCUITI

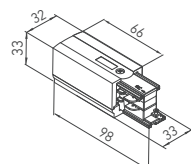
Art.	Finitura	LxWxH (mm)
TKN1001 MWH	Bianco opaco	1000x32x36mm
TKN1001 BK	Nero opaco	1000x32x36mm
TKN1002 MWH	Bianco opaco	2000x32x36mm
TKN1002 BK	Nero opaco	2000x32x36mm
TKN1003 MWH	Bianco opaco	3000x32x36mm
TKN1003 BK	Nero opaco	3000x32x36mm

## BINARIO A 4 CIRCUITI



Art.	Finitura	LxWxH (mm)
TKN1001DALI MWH	Bianco opaco	1000x32x36mm
TKN1001DALI BK	Nero opaco	1000x32x36mm
TKN1002DALI MWH	Bianco opaco	2000x32x36mm
TKN1002DALI BK	Nero opaco	2000x32x36mm
TKN1003DALI MWH	Bianco opaco	3000x32x36mm
TKN1003DALI BK	Nero opaco	3000x32x36mm

## ALIMENTAZIONE DESTRA



Art.	Finitura
TKN1005 MWH	Bianco opaco
TKN1005 BK	Nero opaco

## DALI VERSION DALI

TKN1005DALI MWH	Bianco opaco
TKN1005DALI BK	Nero opaco

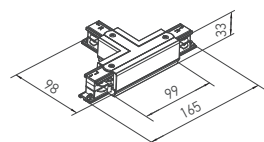
## ALIMENTAZIONE SINISTRA

TKN1006 MWH	Bianco opaco
TKN1006 BK	Nero opaco

## DALI VERSION DALI

TKN1006DALI MWH	Bianco opaco
TKN1006DALI BK	Nero opaco

## CONNETTORE T + ALIMENTAZIONE DESTRA



Art.	Finitura
TKN1009 MWH	Bianco opaco
TKN1009 BK	Nero opaco

## DALI VERSION DALI

TKN1009DALI MWH	Bianco opaco
TKN1009DALI BK	Nero opaco

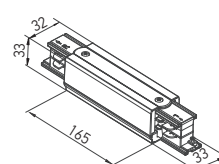
## CONNETTORE T + ALIMENTAZIONE SINISTRA

TKN1010 MWH	Bianco opaco
TKN1010 BK	Nero opaco

## DALI VERSION DALI

TKN1010DALI MWH	Bianco opaco
TKN1010DALI BK	Nero opaco

## CONNETTORE LINEARE + ALIMENTAZIONE

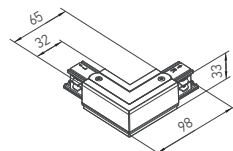


Art.	Finitura
TKN1018 MWH	Bianco opaco
TKN1018 BK	Nero opaco

## DALI VERSION DALI

TKN1018DALI MWH	Bianco opaco
TKN1018DALI BK	Nero opaco

## CONNETTORE L + ALIMENTAZIONE DESTRA



Art.	Finitura
TKN1007 MWH	Bianco opaco
TKN1007 BK	Nero opaco

## DALI VERSION DALI

TKN1007DALI MWH	Bianco opaco
TKN1007DALI BK	Nero opaco

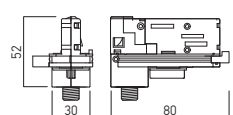
## CONNETTORE L + ALIMENTAZIONE SINISTRA

TKN1008 MWH	Bianco opaco
TKN1008 BK	Nero opaco

## DALI VERSION DALI

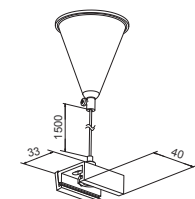
TKN1008DALI MWH	Bianco opaco
TKN1008DALI BK	Nero opaco

## ADATTATORE PER BINARIO A 3 CIRCUITI



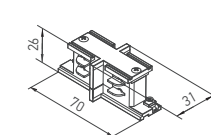
Art.	Finitura
TK1017 MWH	Bianco opaco
TK1017 BK	Nero opaco

## KIT SOSPENSIONE 0,5/1,5 M



Art.	Finitura
TKN1014 MWH	Bianco opaco
TKN1014 BK	Nero opaco

## CONNETTORE LINEARE

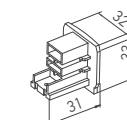


Art.	Finitura
TKN1004 MWH	Bianco opaco
TKN1004 BK	Nero opaco

## DALI VERSION DALI

TKN1004DALI MWH	Bianco opaco
TKN1004DALI BK	Nero opaco

## TAPPO TERMINALE

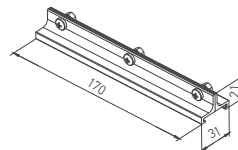


Art.	Finitura
TKN1015 MWH	Bianco opaco
TKN1015 BK	Nero opaco

## DALI VERSION DALI

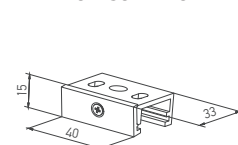
TKN1015DALI MWH	Bianco opaco
TKN1015DALI BK	Nero opaco

## ELEMENTO DI CONNESSIONE E FISSAGGIO SOSPENSIONE



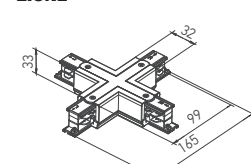
Art.	Finitura
TKN1020 MWH	Bianco opaco
TKN1020 BK	Nero opaco

## ELEMENTO PER FISSAGGIO BINARIO A SOFFITTO



Art.	Finitura
TKN1021 MWH	Bianco opaco
TKN1021 BK	Nero opaco

## CONNETTORE A CROCE + ALIMENTAZIONE

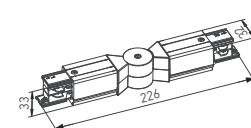


Art.	Finitura
TKN1011 MWH	Bianco opaco
TKN1011 BK	Nero opaco

## DALI VERSION DALI

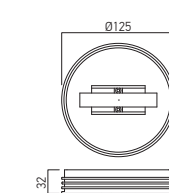
TKN1011DALI MWH	Bianco opaco
TKN1011DALI BK	Nero opaco

## CONNETTORE FLESSIBILE + ALIMENTAZIONE



Art.	Finitura
TKN1019 MWH	Bianco opaco
TKN1019 BK	Nero opaco

## ADATTATORE PER MONTAGGIO A PLAFONE



Art.	Finitura
TKN1016 MWH	Bianco opaco
TKN1016 BK	Nero opaco

## KIT DI SOSPENSIONE



Art.	Finitura
TKN1022 MWH	Bianco opaco
TKN1022 BK	Nero opaco

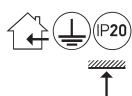


Proiettori per interni, forma tonda, dotati di adattatori per binario con un circuito modello MINITRACK, per lampadine a LED PAR16, GU10.  
Struttura in alluminio estruso verniciato a polveri con finiture sabbiate e satinata.  
Porta lampada in ceramica GU10.  
Sono forniti con adattatori per installazioni su binario da un circuito, 250V, 16A possono anche essere montati direttamente al soffitto tramite accessorio MT1016.  
Lampadine a LED non sono incluse.



Art.	Finitura	Bulbs type	Socket	Potenza	V ingresso	Peso
<b>CX01 SWH</b>	SWH	PAR16	GU10	1 x 50W max.	230V AC	0,27 kg
<b>CX01 SBK</b>	SBK	PAR16	GU10	1 x 50W max.	230V AC	0,27 kg
<b>CX01 SGD</b>	SGD	PAR16	GU10	1 x 50W max.	230V AC	0,27 kg

## minitrack

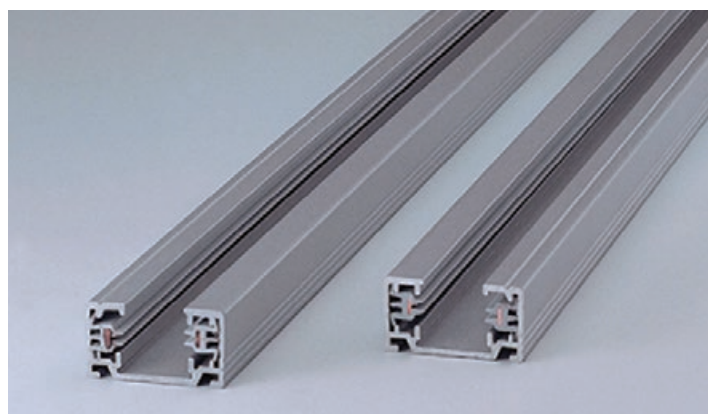


Sistema a binari ad un circuito elettrico, completo di accessori per alimentazione e per le diverse configurazioni spaziali.  
All'interno ci sono due conduttori in rame (fase, protezione del lavoro neutro e neutrale), isolate dal corpo attraverso un profilo in PVC rail.  
Tensione massima ammessa tra fase e neutro di lavoro 250V.  
Intensità massima corrente 16A.  
Binario realizzato in estruso di alluminio, verniciato a polveri.

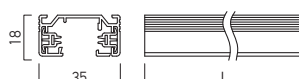
FINITURE DISPONIBILI



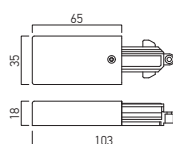
### BINARIO A 1 CIRCUITO



Art.	Finitura	LxWxH (mm)	Peso
<b>MT1001 MWH</b>	MWH	1000x35x18	0,74 kg
<b>MT1001 BK</b>	BK	1000x35x18	0,74 kg
<b>MT1002 MWH</b>	MWH	2000x35x18	1,09 kg
<b>MT1002 BK</b>	BK	2000x35x18	1,09 kg
<b>MT1003 MWH</b>	MWH	3000x35x18	1,55 kg
<b>MT1003 BK</b>	BK	3000x35x18	1,55 kg



## ALIMENTAZIONE DI TESTATA DESTRA/SINISTRA



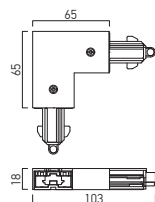
Alimentazione di testata DESTRA.

Art.	Finitura	LxWxH (mm)	Peso
<b>MT1005 MWH</b>	MWH	103x35x18	0,04 kg
<b>MT1005 BK</b>	BK	103x35x18	0,04 kg

Alimentazione di testata SINISTRA.

<b>MT1006 MWH</b>	MWH	103x35x18	0,04 kg
<b>MT1006 BK</b>	BK	103x35x18	0,04 kg

## GIUNTO A L E ALIMENTAZIONE DESTRA/SINISTRA



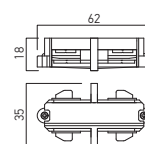
Giunto a L e alimentazione DESTRA.

Art.	Finitura	LxWxH (mm)	Peso
<b>MT1007 MWH</b>	MWH	103x103x18	0,08 kg
<b>MT1007 BK</b>	BK	103x103x18	0,08 kg

Giunto a L e alimentazione SINISTRA.

<b>MT1008 MWH</b>	MWH	103x103x18	0,08 kg
<b>MT1008 BK</b>	BK	103x103x18	0,08 kg

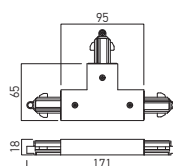
## CONNETTORE LINEARE



Connettore lineare.

Art.	Finitura	LxWxH (mm)	Peso
<b>MT1004 MWH</b>	MWH	62x35x18	0,02 kg
<b>MT1004 BK</b>	BK	62x35x18	0,02 kg

## GIUNTO A T E ALIMENTAZIONE DESTRA/SINISTRA PER TRE BINARI A UN CIRCUITO

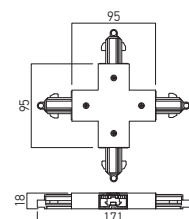


Art.	Finitura	LxWxH (mm)	Peso
<b>MT1009 MWH</b>	MWH	171x65x18	0,10 kg
<b>MT1009 BK</b>	BK	171x65x18	0,10 kg

Giunto a T e alimentazione SINISTRA per tre binari con un circuito.

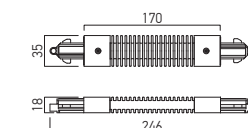
<b>MT1010 MWH</b>	MWH	171x65x18	0,10 kg
<b>MT1010 BK</b>	BK	171x65x18	0,10 kg

## GIUNTO A CROCE E ALIMENTAZIONE PER QUATTRO BINARI A UN CIRCUITO



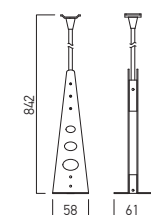
Art.	Finitura	LxWxH (mm)	Peso
<b>MT1011 MWH</b>	MWH	171x171x18	0,14 kg
<b>MT1011 BK</b>	BK	171x171x18	0,14 kg

## GIUNTO FLESSIBILE PER DUE BINARI A UN CIRCUITO



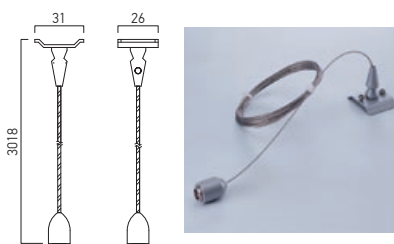
Art.	Finitura	LxWxH (mm)	Peso
<b>MT1012 MWH</b>	MWH	246x35x18	0,11 kg
<b>MT1012 BK</b>	BK	246x35x18	0,11 kg

## TIGE PORTANTE METALLICA PER BINARI A UN CIRCUITO, LUNGHEZZA REGOLABILE TRA 200 E 1100 MM.



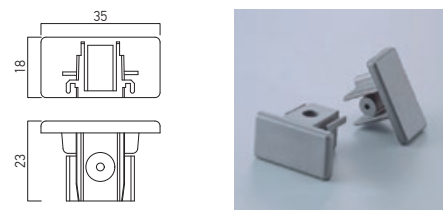
Art.	Finitura	LxWxH (mm)	Peso
<b>MT1013 MWH</b>	MWH	58x61x842	0,36 kg
<b>MT1013 BK</b>	BK	58x61x842	0,36 kg

## KIT SOSPENSIONE



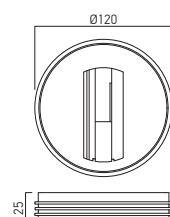
Art.	Finitura	LxWxH (mm)	Peso
<b>MT1014 MWH</b>	MWH	31x26x3018	0,65 kg
<b>MT1014 BK</b>	BK	31x26x3018	0,65 kg

## TESTATA DI CHIUSURA



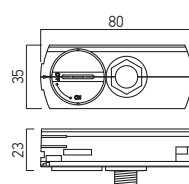
Art.	Finitura	LxWxH (mm)	Peso
<b>MT1015 MWH</b>	MWH	23x35x18	0,01 kg
<b>MT1015 BK</b>	BK	23x35x18	0,01 kg

## ADATTATORE MONTAGGIO A PLAFONE



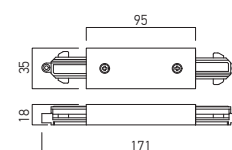
Art.	Finitura	ØxH (mm)	Peso
<b>MT1016 MWH</b>	MWH	Ø120x25	0,11 kg
<b>MT1016 BK</b>	BK	Ø120x25	0,11 kg

## ADATTATORE PER BINARIO A UN CIRCUITO



Art.	Finitura	LxWxH (mm)	Peso
<b>MT1017 MWH</b>	MWH	80x35x23	0,04 kg
<b>MT1017 BK</b>	BK	80x35x23	0,04 kg

## CONNETTORE LINEARE PER CONNESSIONE MECCANICA, ELETTRICA E ALIMENTAZIONE DI DUE BINARI A UN CIRCUITO.



Art.	Finitura	LxWxH (mm)	Peso
<b>MT1018 MWH</b>	MWH	171x35x18	0,07 kg
<b>MT1018 BK</b>	BK	171x35x18	0,07 kg



Famiglia di plafoniere per lampadine a LED con attacco GU10.  
Corpo in alluminio pressofuso, verniciato a polveri finitura sabbata e satinata.  
Portalampade GU10 in ceramica.  
Morsetteria 2P+N (10A/250V/2,5 mm²).



Art.	Finitura	Bulb type	Socket	Potenza	Input current	Peso
NR01 MWH/MWH	MWH/MWH	PAR16	GU10	1 x 50W max.	230V AC	0,20 kg
NR01 MWH/MBK	MWH/MBK	PAR16	GU10	1 x 50W max.	230V AC	0,20 kg
NR01 MWH/SGD	MWH/SGD	PAR16	GU10	1 x 50W max.	230V AC	0,20 kg
NR01 MBK/SGD	MBK/SGD	PAR16	GU10	1 x 50W max.	230V AC	0,20 kg
NR01 MBK/MBK	MBK/MBK	PAR16	GU10	1 x 50W max.	230V AC	0,20 kg

Art.	Finitura	Bulb type	Socket	Potenza	Input current	Peso
NR02 MWH/MWH	MWH/MWH	PAR16	GU10	1 x 50W max.	230V AC	0,22 kg
NR02 MWH/MBK	MWH/MBK	PAR16	GU10	1 x 50W max.	230V AC	0,22 kg
NR02 MWH/SGD	MWH/SGD	PAR16	GU10	1 x 50W max.	230V AC	0,22 kg
NR02 MBK/SGD	MBK/SGD	PAR16	GU10	1 x 50W max.	230V AC	0,22 kg
NR02 MBK/MBK	MBK/MBK	PAR16	GU10	1 x 50W max.	230V AC	0,22 kg

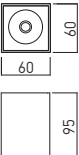
FINITURE DISPONIBILI



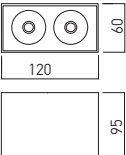
Famiglia di plafoniere per lampadine a LED con attacco GU10.  
Corpo in alluminio pressofuso, verniciato a polveri finitura sabbata e satinata.  
Portalampade GU10 in ceramica.  
Morsetteria 2P+N (10A/250V/2,5 mm²).



CD01



CD02



Art.	Finitura	Bulbs type	Socket	Potenza	Volt in ingresso	Peso
CD01 SWH	SWH	PAR16	GU10	1x50W max.	230V AC	0,26 kg
CD01 SBK	SBK	PAR16	GU10	1x50W max.	230V AC	0,26 kg
CD01 SGD	SGD	PAR16	GU10	1x50W max.	230V AC	0,26 kg
CD02 SWH	SWH	PAR16	GU10	2x50W max.	230V AC	0,43 kg
CD02 SBK	SBK	PAR16	GU10	2x50W max.	230V AC	0,43 kg
CD02 SGD	SGD	PAR16	GU10	2x50W max.	230V AC	0,43 kg



# xcore

Pag. 176

FINITURE DISPONIBILI

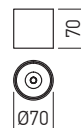
MWH MBK



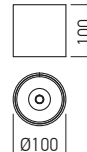
Plafoniere tonde o quadrate per interni, montaggio da superficie, equipaggiate con LED COB.  
Struttura in pressofusione di alluminio, verniciato a polveri.  
Sistema ottico con lente FRESNEL in policarbonato, UGR<10.  
Alimentatore LED in corrente costante incluso.



CRR01



CRR02



Art.	Finitura	Tipo di LED	Potenza	V ingresso	Output current/voltage driver	Driver	Lumen LED	Flusso Sistema	CCT	CRI	Optics	Peso
CRR01UWW MWH	MWH	COB CREE	6W	220-240V AC	650 mA / 9V DC	Incluso	755 lm	467 lm	2700K	80	38°	0,25 kg
CRR01WW MWH	MWH	COB CREE	6W	220-240V AC	650 mA / 9V DC	Incluso	780 lm	482 lm	3000K	80	38°	0,25 kg
CRR01NW MWH	MWH	COB CREE	6W	220-240V AC	650 mA / 9V DC	Incluso	840 lm	514 lm	4000K	80	38°	0,25 kg
CRR01UWW MBK	MBK	COB CREE	6W	220-240V AC	650 mA / 9V DC	Incluso	755 lm	467 lm	2700K	80	38°	0,25 kg
CRR01WW MBK	MBK	COB CREE	6W	220-240V AC	650 mA / 9V DC	Incluso	780 lm	482 lm	3000K	80	38°	0,25 kg
CRR01NW MBK	MBK	COB CREE	6W	220-240V AC	650 mA / 9V DC	Incluso	840 lm	514 lm	4000K	80	38°	0,25 kg
CRR02UWW MWH	MWH	COB CREE	18W	220-240V AC	450 mA / 36V DC	Incluso	2030 lm	1362 lm	2700K	80	38°	0,52 kg
CRR02WW MWH	MWH	COB CREE	18W	220-240V AC	450 mA / 36V DC	Incluso	2100 lm	1397 lm	3000K	80	38°	0,52 kg
CRR02NW MWH	MWH	COB CREE	18W	220-240V AC	450 mA / 36V DC	Incluso	2260 lm	1489 lm	4000K	80	38°	0,52 kg
CRR02UWW MBK	MBK	COB CREE	18W	220-240V AC	450 mA / 36V DC	Incluso	2030 lm	1362 lm	2700K	80	38°	0,52 kg
CRR02WW MBK	MBK	COB CREE	18W	220-240V AC	450 mA / 36V DC	Incluso	2100 lm	1397 lm	3000K	80	38°	0,52 kg
CRR02NW MBK	MBK	COB CREE	18W	220-240V AC	450 mA / 36V DC	Incluso	2260 lm	1489 lm	4000K	80	38°	0,52 kg

FINITURE DISPONIBILI

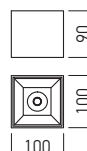
MWH MBK



CRQ01



CRQ02



Art.	Finitura	Tipo di LED	Potenza	V ingresso	Output current/voltage driver	Driver	Lumen LED	Flusso Sistema	CCT	CRI	Optics	Peso
CRQ01UWW MWH	MWH	COB CREE	6W	220-240V AC	650 mA / 9V DC	Incluso	755 lm	467 lm	2700K	80	38°	0,19 kg
CRQ01WW MWH	MWH	COB CREE	6W	220-240V AC	650 mA / 9V DC	Incluso	780 lm	479 lm	3000K	80	38°	0,19 kg
CRQ01NW MWH	MWH	COB CREE	6W	220-240V AC	650 mA / 9V DC	Incluso	840 lm	512 lm	4000K	80	38°	0,19 kg
CRQ01UWW MBK	MBK	COB CREE	6W	220-240V AC	650 mA / 9V DC	Incluso	755 lm	467 lm	2700K	80	38°	0,19 kg
CRQ01WW MBK	MBK	COB CREE	6W	220-240V AC	650 mA / 9V DC	Incluso	780 lm	479 lm	3000K	80	38°	0,19 kg
CRQ01NW MBK	MBK	COB CREE	6W	220-240V AC	650 mA / 9V DC	Incluso	840 lm	512 lm	4000K	80	38°	0,19 kg
CRQ02UWW MWH	MWH	COB CREE	18W	220-240V AC	450 mA / 36V DC	Incluso	2030 lm	1362 lm	2700K	80	38°	0,56 kg
CRQ02WW MWH	MWH	COB CREE	18W	220-240V AC	450 mA / 36V DC	Incluso	2100 lm	1395 lm	3000K	80	38°	0,56 kg
CRQ02NW MWH	MWH	COB CREE	18W	220-240V AC	450 mA / 36V DC	Incluso	2260 lm	1487 lm	4000K	80	38°	0,56 kg
CRQ02UWW MBK	MBK	COB CREE	18W	220-240V AC	450 mA / 36V DC	Incluso	2030 lm	1362 lm	2700K	80	38°	0,56 kg
CRQ02WW MBK	MBK	COB CREE	18W	220-240V AC	450 mA / 36V DC	Incluso	2100 lm	1395 lm	3000K	80	38°	0,56 kg
CRQ02NW MBK	MBK	COB CREE	18W	220-240V AC	450 mA / 36V DC	Incluso	2260 lm	1487 lm	4000K	80	38°	0,56 kg

# vigo

Pag. 398



Plafoniere per esterni, struttura in alluminio verniciato a polveri bianco opaco o grigio scuro,  
diffusori in vetro trasparente. Lampadine GU10 non incluse.



○ 90179 Bianco opaco  
● 90180 Grigio scuro

GU10, 1 x max. 35W



○ 90181 Bianco opaco  
● 90182 Grigio scuro

GU10, 1 x max. 35W





Serie di proiettori orientabili, con montaggio semi incasso o da soffitto, equipaggiati da LED COB.

Corpo in profilo di alluminio estruso, verniciato a polveri.

Piastra e sistema da incasso in lamiera profilata di alluminio, verniciati a polveri.

Anello decorativo in pressofusione di alluminio.

L'apparecchio viene consegnato completo di sistema ottico con lente FRESNEL in policarbonato, UGR<19.

Alimentatore a corrente costante fornito con l'apparecchi

## PE01 RECESSED

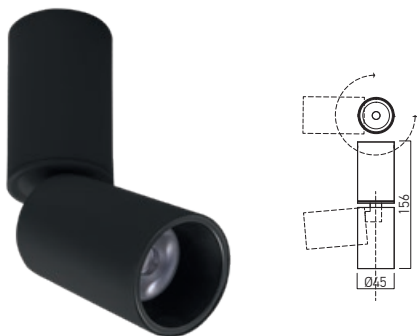


## PE02 RECESSED

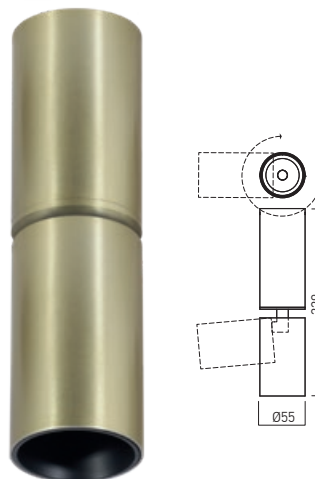


Art.	Finitura	Tipo di LED	Potenza	Input voltage	Output current/voltage driver	Driver	Lumen LED	Flusso Sistema	CCT	CRI	Optics	P	Peso
PE01UWW MWH	MWH	COB CITIZEN	1x11W	220-240V AC	500 mA / 12-24V DC	Incluso	1170 lm	672 lm	2700K	80	24°	Ø45 mm	0,24 kg
PE01UWW MBK	MBK	COB CITIZEN	1x11W	220-240V AC	500 mA / 12-24V DC	Incluso	1170 lm	672 lm	2700K	80	24°	Ø45 mm	0,24 kg
PE01WW MWH	MWH	COB CITIZEN	1x11W	220-240V AC	500 mA / 12-24V DC	Incluso	1210 lm	691 lm	3000K	80	24°	Ø45 mm	0,24 kg
PE01WW MBK	MBK	COB CITIZEN	1x11W	220-240V AC	500 mA / 12-24V DC	Incluso	1210 lm	691 lm	3000K	80	24°	Ø45 mm	0,24 kg
PE01WW SGD	SGD	COB CITIZEN	1x11W	220-240V AC	500 mA / 12-24V DC	Incluso	1210 lm	691 lm	3000K	80	24°	Ø45 mm	0,24 kg
PE02UWW MWH	MWH	COB CITIZEN	1x15W	220-240V AC	350 mA / 27-42V DC	Incluso	1640 lm	942 lm	2700K	80	24°	Ø55 mm	0,30 kg
PE02UWW MBK	MBK	COB CITIZEN	1x15W	220-240V AC	350 mA / 27-42V DC	Incluso	1640 lm	942 lm	2700K	80	24°	Ø55 mm	0,30 kg
PE02WW MWH	MWH	COB CITIZEN	1x15W	220-240V AC	350 mA / 27-42V DC	Incluso	1690 lm	970 lm	3000K	80	24°	Ø55 mm	0,30 kg
PE02WW MBK	MBK	COB CITIZEN	1x15W	220-240V AC	350 mA / 27-42V DC	Incluso	1690 lm	970 lm	3000K	80	24°	Ø55 mm	0,30 kg
PE02WW SGD	SGD	COB CITIZEN	1x15W	220-240V AC	350 mA / 27-42V DC	Incluso	1690 lm	970 lm	3000K	80	24°	Ø55 mm	0,30 kg

## PE03 CEILING

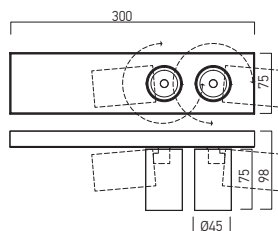


## PE04 CEILING



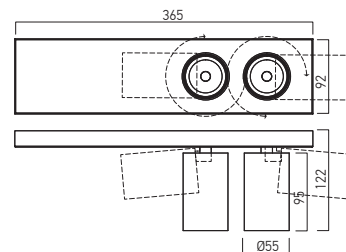
Art.	Finitura	Tipo di LED	Potenza	Input voltage	Output current/voltage driver	Driver	Lumen LED	Flusso Sistema	CCT	CRI	Optics	Peso
PE03UWW MWH	MWH	COB CITIZEN	1x8W	220-240V AC	500 mA / 12-21V DC	Incluso	860 lm	491 lm	2700K	80	24°	0,28 kg
PE03UWW MBK	MBK	COB CITIZEN	1x8W	220-240V AC	500 mA / 12-21V DC	Incluso	860 lm	491 lm	2700K	80	24°	0,28 kg
PE03WW MWH	MWH	COB CITIZEN	1x8W	220-240V AC	500 mA / 12-21V DC	Incluso	890 lm	502 lm	3000K	80	24°	0,28 kg
PE03WW MBK	MBK	COB CITIZEN	1x8W	220-240V AC	500 mA / 12-21V DC	Incluso	890 lm	502 lm	3000K	80	24°	0,28 kg
PE03WW SGD	SGD	COB CITIZEN	1x8W	220-240V AC	500 mA / 12-21V DC	Incluso	890 lm	502 lm	3000K	80	24°	0,28 kg
PE04UWW MWH	MWH	COB CITIZEN	1x15W	220-240V AC	350 mA / 30-42V DC	Incluso	1640 lm	942 lm	2700K	80	24°	0,36 kg
PE04UWW MBK	MBK	COB CITIZEN	1x15W	220-240V AC	350 mA / 30-42V DC	Incluso	1640 lm	942 lm	2700K	80	24°	0,36 kg
PE04WW MWH	MWH	COB CITIZEN	1x15W	220-240V AC	350 mA / 30-42V DC	Incluso	1690 lm	970 lm	3000K	80	24°	0,36 kg
PE04WW MBK	MBK	COB CITIZEN	1x15W	220-240V AC	350 mA / 30-42V DC	Incluso	1690 lm	970 lm	3000K	80	24°	0,36 kg
PE04WW SGD	SGD	COB CITIZEN	1x15W	220-240V AC	350 mA / 30-42V DC	Incluso	1690 lm	970 lm	3000K	80	24°	0,36 kg

## PE05 CEILING



Art.	Finitura	Tipo di LED	Potenza	Input voltage	Output current/voltage driver	Driver	Lumen LED	Flusso Sistema	CCT	CRI	Optics	Peso
<b>PE05UWW MWH</b>	MWH	COB CITIZEN	2x11W	200-240V AC	500 mA / 27-42V DC	Incluso	2 x 1170 lm	2 x 672 lm	2700K	80	24°	1,05 kg
<b>PE05UWW MBK</b>	MBK	COB CITIZEN	2x11W	200-240V AC	500 mA / 27-42V DC	Incluso	2 x 1170 lm	2 x 672 lm	2700K	80	24°	1,05 kg
<b>PE05WW MWH</b>	MWH	COB CITIZEN	2x11W	200-240V AC	500 mA / 27-42V DC	Incluso	2 x 1210 lm	2 x 691 lm	3000K	80	24°	1,05 kg
<b>PE05WW MBK</b>	MBK	COB CITIZEN	2x11W	200-240V AC	500 mA / 27-42V DC	Incluso	2 x 1210 lm	2 x 691 lm	3000K	80	24°	1,05 kg
<b>PE05WW SGD</b>	SGD	COB CITIZEN	2x11W	200-240V AC	500 mA / 27-42V DC	Incluso	2 x 1210 lm	2 x 691 lm	3000K	80	24°	1,05 kg

## PE06 CEILING



Art.	Finitura	Tipo di LED	Potenza	Input voltage	Output current/voltage driver	Driver	Lumen LED	Flusso Sistema	CCT	CRI	Optics	Peso
<b>PE06UWW MWH</b>	MWH	COB CITIZEN	2x15W	200-240V AC	700 mA / 27-42V DC	Incluso	2 x 1640 lm	2 x 942 lm	2700K	80	24°	1,52 kg
<b>PE06UWW MBK</b>	MBK	COB CITIZEN	2x15W	200-240V AC	700 mA / 27-42V DC	Incluso	2 x 1640 lm	2 x 942 lm	2700K	80	24°	1,52 kg
<b>PE06WW MWH</b>	MWH	COB CITIZEN	2x15W	200-240V AC	700 mA / 27-42V DC	Incluso	2 x 1690 lm	2 x 970 lm	3000K	80	24°	1,52 kg
<b>PE06WW MBK</b>	MBK	COB CITIZEN	2x15W	200-240V AC	700 mA / 27-42V DC	Incluso	2 x 1690 lm	2 x 970 lm	3000K	80	24°	1,52 kg
<b>PE06WW SGD</b>	SGD	COB CITIZEN	2x15W	200-240V AC	700 mA / 27-42V DC	Incluso	2 x 1690 lm	2 x 970 lm	3000K	80	24°	1,52 kg



# XVOSS

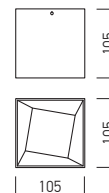
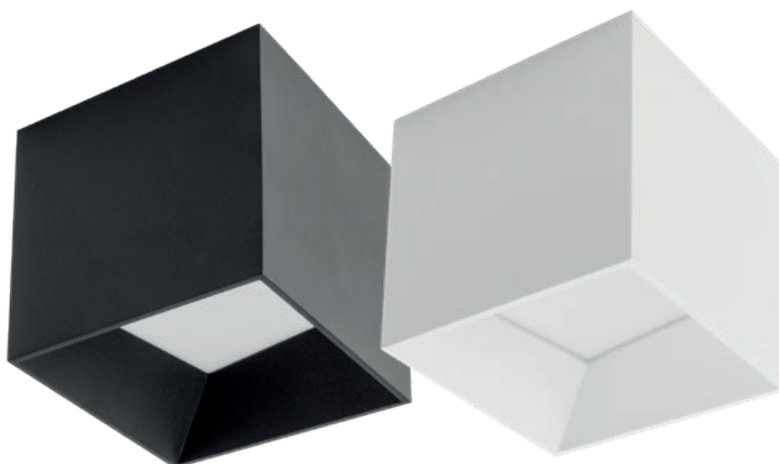
Pag. 170



Famiglia di plafoniere per lampadine a LED con attacco GU10.  
Corpo in alluminio pressofuso, verniciato a polveri finitura sabbata e satinata.  
Portalampe GU10 in ceramica.  
Morsetteria 2P+N (10A/250V/2,5 mm²).

FINITURE DISPONIBILI

SWH SBK



Art.	Finitura	Tipo di LED	Potenza	Input voltage	Output current/voltage driver	Driver	Lumen LED	Flusso Sistema	CCT	CRI	Optics	Peso
<b>VS01UWW MWH</b>	MWH	SMD 3030 OSRAM	10W	220-240V AC	700 mA / 11-22V DC	Incluso	655 lm	407 lm	2700K	90	110°	0,70 kg
<b>VS01WW MWH</b>	MWH	SMD 3030 OSRAM	10W	220-240V AC	700 mA / 11-22V DC	Incluso	675 lm	416 lm	3000K	90	110°	0,70 kg
<b>VS01UWW MBK</b>	MBK	SMD 3030 OSRAM	10W	220-240V AC	700 mA / 11-22V DC	Incluso	655 lm	407 lm	2700K	90	110°	0,70 kg
<b>VS01WW MBK</b>	MBK	SMD 3030 OSRAM	10W	220-240V AC	700 mA / 11-22V DC	Incluso	675 lm	416 lm	3000K	90	110°	0,70 kg

# xsmooth

Pag. 168



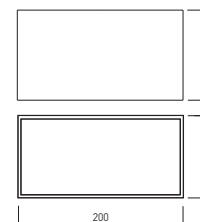
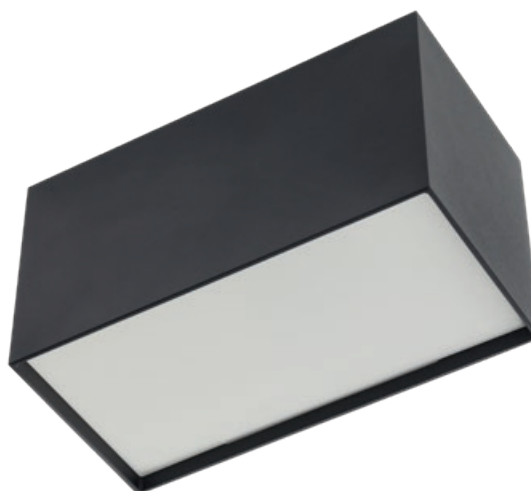
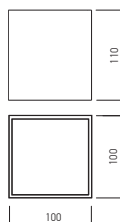
Plafoniere equipaggiate a LED SMD con corpo in alluminio pressofuso e staffa di fissaggio in acciaio verniciati a polveri.  
Diffusore in acrilico satinato.  
Alimentatori LED in corrente costante incluso.

FINITURE DISPONIBILI

SWH SBK

SM01

SM02



Art.	Finitura	Tipo di LED	Potenza	V ingresso	Output current/voltage driver	Driver	Lumen LED	Flusso Sistema	CCT	CRI	Optics	Peso
<b>SM01WW SWH</b>	SWH	SMD 2835 EPISTAR	10W	110-240V AC	300 mA / 24-42V DC	Incluso	1200 lm	797 lm	3000K	80	120°	1,00 kg
<b>SM01WW SBK</b>	SBK	SMD 2835 EPISTAR	10W	110-240V AC	300 mA / 24-42V DC	Incluso	1200 lm	797 lm	3000K	80	120°	1,00 kg
<b>SM01NW SWH</b>	SWH	SMD 2835 EPISTAR	10W	110-240V AC	300 mA / 24-42V DC	Incluso	1275 lm	847 lm	4000K	80	120°	1,00 kg
<b>SM01NW SBK</b>	SBK	SMD 2835 EPISTAR	10W	110-240V AC	300 mA / 24-42V DC	Incluso	1275 lm	847 lm	4000K	80	120°	1,00 kg
<b>SM02WW SWH</b>	SWH	SMD 2835 EPISTAR	20W	220-240V AC	600 mA / 21-35V DC	Incluso	2400 lm	1592 lm	3000K	80	120°	2,10 kg
<b>SM02WW SBK</b>	SBK	SMD 2835 EPISTAR	20W	220-240V AC	600 mA / 21-35V DC	Incluso	2400 lm	1592 lm	3000K	80	120°	2,10 kg
<b>SM02NW SWH</b>	SWH	SMD 2835 EPISTAR	20W	220-240V AC	600 mA / 21-35V DC	Incluso	2550 lm	1695 lm	4000K	80	120°	2,10 kg
<b>SM02NW SBK</b>	SBK	SMD 2835 EPISTAR	20W	220-240V AC	600 mA / 21-35V DC	Incluso	2550 lm	1695 lm	4000K	80	120°	2,10 kg

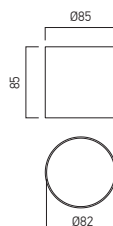


## RX02

FINITURE DISPONIBILI

**MBK** **SGD** **MWH**

**IP44**



Apparecchi d'illuminazione con montaggio a soffitto, equipaggiati con LED SMD.

Corpo in alluminio pressofuso, vernicio a polveri.

Diffusori opalini in polistirene (RX02) e policarbonato (RX03).

Alimentatore LED in corrente costante incluso.

Morsettiera 2P+N (10A/250V/2,5mm²).

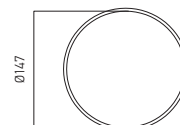
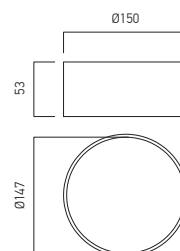
Art.	Finitura	Tipo di LED	Potenza	V ingresso	Driver	Lumen LED	Flusso Sistema	CCT	CRI	Optics	Peso
<b>RX02WW MWH</b>	MWH	SMD 2835 SAN'AN	9W	220-240V AC	Incluso	1080 lm	678 lm	3000K	80	120°	0,29 kg
<b>RX02NW MWH</b>	MWH	SMD 2835 SAN'AN	9W	220-240V AC	Incluso	1140 lm	719 lm	4000K	80	120°	0,29 kg
<b>RX02WW MBK</b>	MBK	SMD 2835 SAN'AN	9W	220-240V AC	Incluso	1080 lm	678 lm	3000K	80	120°	0,29 kg
<b>RX02NW MBK</b>	MBK	SMD 2835 SAN'AN	9W	220-240V AC	Incluso	1140 lm	719 lm	4000K	80	120°	0,29 kg
<b>RX02WW SGD</b>	SGD	SMD 2835 SAN'AN	9W	220-240V AC	Incluso	1080 lm	678 lm	3000K	80	120°	0,29 kg
<b>RX02NW SGD</b>	SGD	SMD 2835 SAN'AN	9W	220-240V AC	Incluso	1140 lm	719 lm	4000K	80	120°	0,29 kg

## RX03

FINITURE DISPONIBILI

**MBK** **SGD** **MWH**

**IP40**

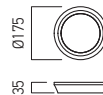


Art.	Finitura	Tipo di LED	Potenza	V ingresso	Driver	Lumen LED	Flusso Sistema	CCT	CRI	Optics	Peso
<b>RX03WW MWH</b>	MWH	SMD 2835 SAN'AN	18W	220-240V AC	Incluso	2040 lm	1458 lm	3000K	80	120°	0,50 kg
<b>RX03NW MWH</b>	MWH	SMD 2835 SAN'AN	18W	220-240V AC	Incluso	2230 lm	1531 lm	4000K	80	120°	0,50 kg
<b>RX03WW MBK</b>	MBK	SMD 2835 SAN'AN	18W	220-240V AC	Incluso	2040 lm	1458 lm	3000K	80	120°	0,50 kg
<b>RX03NW MBK</b>	MBK	SMD 2835 SAN'AN	18W	220-240V AC	Incluso	2230 lm	1531 lm	4000K	80	120°	0,50 kg
<b>RX03WW SGD</b>	SGD	SMD 2835 SAN'AN	18W	220-240V AC	Incluso	2040 lm	1458 lm	3000K	80	120°	0,50 kg
<b>RX03NW SGD</b>	SGD	SMD 2835 SAN'AN	18W	220-240V AC	Incluso	2230 lm	1531 lm	4000K	80	120°	0,50 kg

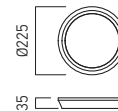




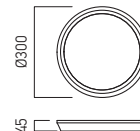
**TH01**



**TH02**



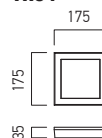
**TH03**



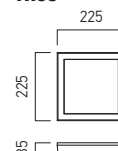
Art.	Finitura	Tipo di LED	Potenza	Alimentazione	Driver	Lumen LED	CCT	CRI	Ottica
<b>TH01WW WH</b>	Bianco	SMD 2835	12W	85-265V AC	Incluso	886 lm	3000K	80	120°
<b>TH01NW WH</b>	Bianco	SMD 2835	12W	85-265V AC	Incluso	983 lm	4000K	80	120°
<b>TH02WW WH</b>	Bianco	SMD 2835	20W	85-265V AC	Incluso	1508 lm	3000K	80	120°
<b>TH02NW WH</b>	Bianco	SMD 2835	20W	85-265V AC	Incluso	1678 lm	4000K	80	120°
<b>TH03WW WH</b>	Bianco	SMD 2835	30W	85-265V AC	Incluso	2257 lm	3000K	80	120°
<b>TH03NW WH</b>	Bianco	SMD 2835	30W	85-265V AC	Incluso	2504 lm	4000K	80	120°



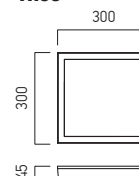
**TH04**



**TH05**



**TH06**



Art.	Finitura	Tipo di LED	Potenza	Alimentazione	Driver	Lumen LED	CCT	CRI	Ottica
<b>TH04WW WH</b>	Bianco	SMD 2835	12W	85-265V AC	Incluso	883 lm	3000K	80	120°
<b>TH04NW WH</b>	Bianco	SMD 2835	12W	85-265V AC	Incluso	979 lm	4000K	80	120°
<b>TH05WW WH</b>	Bianco	SMD 2835	20W	85-265V AC	Incluso	1499 lm	3000K	80	120°
<b>TH05NW WH</b>	Bianco	SMD 2835	20W	85-265V AC	Incluso	1672 lm	4000K	80	120°
<b>TH06WW WH</b>	Bianco	SMD 2835	30W	85-265V AC	Incluso	2252 lm	3000K	80	120°
<b>TH06NW WH</b>	Bianco	SMD 2835	30W	85-265V AC	Incluso	2497 lm	4000K	80	120°

# xplato round/square

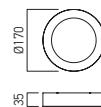
Pag.14



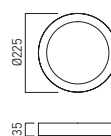
Apparecchi luminosi, montaggio a parete o a soffitto, equipaggiati con LED SMD. Struttura in alluminio pressofuso. Elemento di fissaggio in acciaio, verniciato bianco. Diffusore acrilico satinato, con retino diffusore serigrafato e riflettore in polietilene. Alimentatore in corrente costante fornito con il pannello. Connettore tipo "plug-in" tra pannello e l'alimentatore.



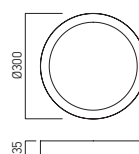
PLR01



PLR02



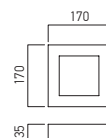
PLR03



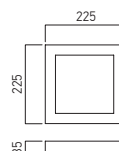
Art.	Finitura	Tipo di LED	Potenza	Volt in ingresso	Lumen LED	Driver	CCT	CRI	Ottica
<b>PLR01WW MWH</b>	Bianco opaco	SMD 2835	12W	85-265V AC	1440 lm	Incluso	3000K	80	120°
<b>PLR01NW MWH</b>	Bianco opaco	SMD 2835	12W	85-265V AC	1530 lm	Incluso	4000K	80	120°
<b>PLR02WW MWH</b>	Bianco opaco	SMD 2835	18W	85-265V AC	2160 lm	Incluso	3000K	80	120°
<b>PLR02NW MWH</b>	Bianco opaco	SMD 2835	18W	85-265V AC	2320 lm	Incluso	4000K	80	120°
<b>PLR03WW MWH</b>	Bianco opaco	SMD 2835	24W	85-265V AC	2880 lm	Incluso	3000K	80	120°
<b>PLR03NW MWH</b>	Bianco opaco	SMD 2835	24W	85-265V AC	3090 lm	Incluso	4000K	80	120°



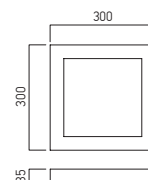
PLQ01



PLQ02



PLQ03



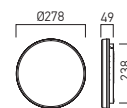
Art.	Finitura	Tipo di LED	Potenza	Volt in ingresso	Lumen LED	Driver	CCT	CRI	Ottica
<b>PLQ01WW MWH</b>	Bianco opaco	SMD 2835	12W	85-265V AC	1440 lm	Incluso	3000K	80	120°
<b>PLQ01NW MWH</b>	Bianco opaco	SMD 2835	12W	85-265V AC	1530 lm	Incluso	4000K	80	120°
<b>PLQ02WW MWH</b>	Bianco opaco	SMD 2835	18W	85-265V AC	2160 lm	Incluso	3000K	80	120°
<b>PLQ02NW MWH</b>	Bianco opaco	SMD 2835	18W	85-265V AC	2320 lm	Incluso	4000K	80	120°
<b>PLQ03WW MWH</b>	Bianco opaco	SMD 2835	24W	85-265V AC	2880 lm	Incluso	3000K	80	120°
<b>PLQ03NW MWH</b>	Bianco opaco	SMD 2835	24W	85-265V AC	3090 lm	Incluso	4000K	80	120°



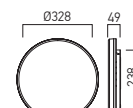
Applique/plafoniere stagne, grado di protezione IP54, montaggio a parete o a soffitto, equipaggiate con LED SMD, con la possibilità di scegliere, tramite un interruttore situato sul retro dell'apparecchio la temperatura di colore desiderata, 3000, 4000 o 6500K. Sono disponibili versioni equipaggiate con sensori di movimento (con parametri regolabili tramite un telecomando a infrarossi) o con kit di emergenza. Carcassa in policarbonato bianco, stabilizzato ai raggi UV, autoestinguente. Elemento di montaggio in lamiera di acciaio, verniciato a polveri bianco. Sistema di aggancio tra l'elemento di montaggio e il corpo, dotato di clip elastiche. Diffusore in policarbonato opalino. Alimentatore in corrente costante fornito con l'apparecchio. Morsetteria 2P (10A/250V/2,5 mm<sup>2</sup>) autobloccante, installata sul retro dell'apparecchio. Commutatore a tre posizioni per la scelta della temperatura di colore tra 3000, 4000 o 6500K. Campi di applicazione



PLN01CCT



PLN02CCT



## PLN01/02

Art.	Finitura	Tipo di LED	Potenza	Volt in ingresso	Output/voltaggio driver	Driver	Lumen LED	Lumen sistema	CCT	CRI	Ottica	Sensore luce e movimento Regolazione tempo
PLN01CCT	Bianco	SMD 2835 SAN'AN	18W	175-240V AC	120 mA / 140V DC	Incluso	3840 lm	1618 lm	3000K/4000K/6500K	80	120°	-
PLN02CCT	Bianco	SMD 2835 SAN'AN	24W	175-240V AC	165 mA / 140V DC	Incluso	4780 lm	2161 lm	3000K/4000K/6500K	80	120°	-

## PLN01/02+ SENSORE LUCE E MOVIMENTO

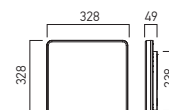
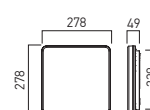
Art.	Finitura	Tipo di LED	Potenza	Volt in ingresso	Output/voltaggio driver	Driver	Lumen LED	Lumen sistema	CCT	CRI	Ottica	Sensore luce e movimento Regolazione tempo
PLN01CCT SZ	Bianco	SMD 2835 SAN'AN	18W	175-240V AC	120 mA / 140V DC	Incluso	3840 lm	1618 lm	3000K/4000K/6500K	80	120°	included *
PLN02CCT SZ	Bianco	SMD 2835 SAN'AN	24W	175-240V AC	165 mA / 140V DC	Incluso	4780 lm	2161 lm	3000K/4000K/6500K	80	120°	included *

## PLN01/02 EM EMERGENCY KIT

Art.	Finitura	Tipo di LED	Potenza	Volt in ingresso	Output/voltaggio driver	Driver	Lumen LED	Lumen sistema	CCT	CRI	Ottica	Sensore luce Regolazione tempo
PLN01CCT EM	Bianco	SMD 2835 SAN'AN	18W	175-240V AC	165 mA / 140V DC	Incluso	3840 lm	1618 lm	3000K/4000K/6500K	80	120°	-
PLN02CCT EM	Bianco	SMD 2835 SAN'AN	24W	175-240V AC	165 mA / 140V DC	Incluso	4780 lm	2161 lm	3000K/4000K/6500K	80	120°	-



PLN03CCT



## PLN03/04

Art.	Finitura	Tipo di LED	Potenza	Volt in ingresso	Output/voltaggio driver	Driver	Lumen LED	Lumen sistema	CCT	CRI	Ottica	Sensore luce e movimento Regolazione tempo
PLN03CCT	Bianco	SMD 2835 SAN'AN	18W	175-240V AC	120 mA / 140V DC	Incluso	3840 lm	1631 lm	3000K/4000K/6500K	80	120°	-
PLN04CCT	Bianco	SMD 2835 SAN'AN	24W	175-240V AC	165 mA / 140V DC	Incluso	4780 lm	2176 lm	3000K/4000K/6500K	80	120°	-

## PLN03/04 + SENSORE LUCE E MOVIMENTO

Art.	Finitura	Tipo di LED	Potenza	Volt in ingresso	Output/voltaggio driver	Driver	Lumen LED	Lumen sistema	CCT	CRI	Ottica	Sensore luce e movimento Regolazione tempo
PLN03CCT SZ	Bianco	SMD 2835 SAN'AN	18W	175-240V AC	120 mA / 140V DC	Incluso	3840 lm	1631 lm	3000K/4000K/6500K	80	120°	included *
PLN04CCT SZ	Bianco	SMD 2835 SAN'AN	24W	175-240V AC	165 mA / 140V DC	Incluso	4780 lm	2176 lm	3000K/4000K/6500K	80	120°	included *

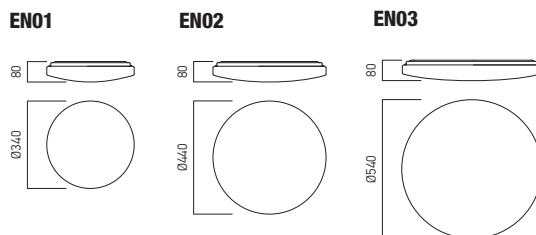
## PLN03/04 EM EMERGENCY KIT

Art.	Finitura	Tipo di LED	Potenza	Volt in ingresso	Output/voltaggio driver	Driver	Lumen LED	Lumen sistema	CCT	CRI	Ottica	Sensore luce Regolazione tempo
PLN03CCT EM	Bianco	SMD 2835 SAN'AN	18W	175-240V AC	120 mA / 140V DC	Incluso	3840 lm	1631 lm	3000K/4000K/6500K	80	120°	-
PLN04CCT EM	Bianco	SMD 2835 SAN'AN	24W	175-240V AC	165 mA / 140V DC	Incluso	4780 lm	2176 lm	3000K/4000K/6500K	80	120°	-

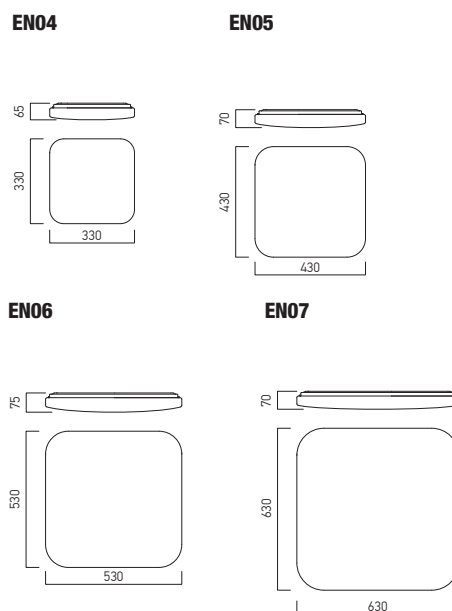




Plafoniere rotonde o quadrate, forma piatta, equipaggiate con moduli a LED SMD. Carcassa in lamiera d'acciaio, verniciata a polveri. Diffusore in acrilico opale. Ganci rotanti in policarbonato per una rapida installazione. Moduli LED con lenti grandangolari che garantiscono una ampia diffusione e uniformità di illuminazione. Alimentatore in corrente costante fornito con plafoniera. Morsetteria 2P+N (10A/250V/2,5mm²)



Art.	Finitura	Tipo di LED	Potenza	Volt in ingresso	Driver	Lumen LED	Lumen sistema	CCT	CRI	Ottica
<b>EN01WW</b>	Bianco	SMD 2835 SAN'AN	24W	180-250V AC	Incluso	2400 lm	1683 lm	3000K	80	160°
<b>EN01NW</b>	Bianco	SMD 2835 SAN'AN	24W	180-250V AC	Incluso	2520 lm	1814 lm	4000K	80	160°
<b>EN02WW</b>	Bianco	SMD 2835 SAN'AN	36W	180-250V AC	Incluso	3300 lm	2508 lm	3000K	80	160°
<b>EN02NW</b>	Bianco	SMD 2835 SAN'AN	36W	180-250V AC	Incluso	3465 lm	2702 lm	4000K	80	160°
<b>EN03WW</b>	Bianco	SMD 2835 SAN'AN	56W	180-250V AC	Incluso	5600 lm	3892 lm	3000K	80	160°
<b>EN03NW</b>	Bianco	SMD 2835 SAN'AN	56W	180-250V AC	Incluso	5880 lm	4203 lm	4000K	80	160°

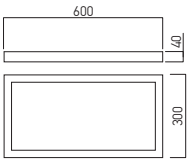


Art.	Finitura	Tipo di LED	Potenza	Volt in ingresso	Driver	Lumen LED	Lumen sistema	CCT	CRI	Ottica
<b>EN04WW</b>	Bianco	SMD 2835 SAN'AN	24W	180-250V AC	Incluso	2400 lm	1723 lm	3000K	80	160°
<b>EN04NW</b>	Bianco	SMD 2835 SAN'AN	24W	180-250V AC	Incluso	2520 lm	1847 lm	4000K	80	160°
<b>EN05WW</b>	Bianco	SMD 2835 SAN'AN	36W	180-250V AC	Incluso	3600 lm	2596 lm	3000K	80	160°
<b>EN05NW</b>	Bianco	SMD 2835 SAN'AN	36W	180-250V AC	Incluso	3780 lm	2774 lm	4000K	80	160°
<b>EN06WW</b>	Bianco	SMD 2835 SAN'AN	56W	180-250V AC	Incluso	5600 lm	3985 lm	3000K	80	160°
<b>EN06NW</b>	Bianco	SMD 2835 SAN'AN	56W	180-250V AC	Incluso	5880 lm	4287 lm	4000K	80	160°
<b>EN07WW</b>	Bianco	SMD 2835 SAN'AN	76W	180-250V AC	Incluso	8000 lm	5327 lm	3000K	80	160°
<b>EN07NW</b>	Bianco	SMD 2835 SAN'AN	76W	180-250V AC	Incluso	8400 lm	5753 lm	4000K	80	160°

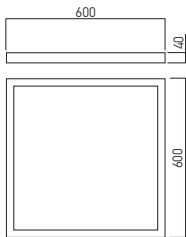


Apparecchi di illuminazione con forma piatta per montaggio a soffitto, equipaggiati con LED SMD, dotati di lenti con un angolo di dispersione molto ampio per garantire uniformità di illuminazione. Cornici perimetrali in profilo di alluminio e corpo in lamiera d'acciaio, verniciati a polveri. Sistema di fissaggio in lamiera d'acciaio, verniciato a polveri. Diffusore in polistirene opale. Alimentatore in corrente costante fornito con l'apparecchio.

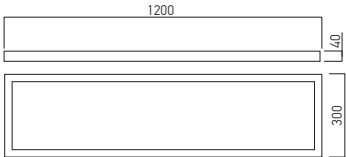
PTS3060



PTS6060



PTS30120



Codicet	Finitura	Tipo di LED	Potenza	Volt in ingresso	Output/voltaggio driver	Driver	Lumen LED	Lumen sistema	CCT	CRI	Ottica
PTS3060WW MWH	MWH	SMD 2835	24W	220-240V AC	600 mA / 32-40V DC	Incluso	2880 lm	2023 lm	3000K	80	120°
PTS3060NW MWH	MWH	SMD 2835	24W	220-240V AC	600 mA / 32-40V DC	Incluso	3000 lm	2158 lm	4000K	80	120°
PTS30120WW MWH	MWH	SMD 2835	40W	220-240V AC	1000 mA / 30-42V DC	Incluso	4800 lm	3349 lm	3000K	80	120°
PTS30120NW MWH	MWH	SMD 2835	40W	220-240V AC	1000 mA / 30-42V DC	Incluso	5000 lm	3578 lm	4000K	80	120°
PTS6060WW MWH	MWH	SMD 2835	40W	220-240V AC	1000 mA / 30-42V DC	Incluso	4200 lm	3327 lm	3000K	80	120°
PTS6060NW MWH	MWH	SMD 2835	40W	220-240V AC	1000 mA / 30-42V DC	Incluso	4400 lm	3553 lm	4000K	80	120°



# xwide

Pag. 220



Pannelli luminosi con sorgente LED, montaggio ad incasso su controsoffitto a cassette 600x600mm. Questi apparecchi garantiscono una maggiore vita operativa, risparmio energetico ed alta resa luminosa.

Telaio in alluminio, verniciato a polveri, con funzione di supporto e dissipatore di calore. Diffusore in PMMA, con retino diffusore serigrafato e riflettore in polietilene. Alimentatore in corrente costante fornito con il pannello. Connettore tipo "plug-in" tra il pannello e l'alimentatore.

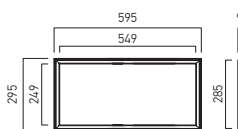
Connettore 2P, max. 2,5mm<sup>2</sup> all'entrata dell'alimentatore.

Campi di applicazione

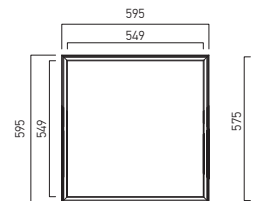
Illuminazione generale di uffici, aree ricettive, sale per conferenze, scuole, ospedali, negozi.



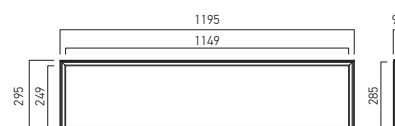
WD3060



WD6060



WD30120



Art.	Finitura	Tipo di LED	Potenza	Volt in ingresso	Output/voltaggio driver	Driver	Lumen LED	Lumen sistema	CCT	CRI	Ottica
<b>WD3060NW MWH</b>	Bianco opaco	SMD 4014 SAN'AN	24W	220-240V AC	600mA / 25-40V DC	Incluso	3000 lm	2289 lm	4000K	90	120°
<b>WD30120NW MWH</b>	Bianco opaco	SMD 4014 SAN'AN	40W	220-240V AC	1000 mA / 30-40V	Incluso	5100 lm	3818 lm	4000K	90	120°
<b>WD6060WW MWH</b>	Bianco opaco	SMD 4014 SAN'AN	40W	220-240V AC	1000 mA / 30-40V	Incluso	4896 lm	3611 lm	3000K	90	120°
<b>WD6060NW MWH</b>	Bianco opaco	SMD 4014 SAN'AN	40W	220-240V AC	1000 mA / 30-40V	Incluso	5100 lm	3819 lm	4000K	90	120°

# xwide ugr

Pag. 222



Pannelli luminosi con sorgente LED, montaggio ad incasso su controsoffitto a cassette 600x600. Questi apparecchi garantiscono una maggiore vita operativa, risparmio energetico ed alta resa luminosa. Telaio in alluminio, verniciato a polveri, con funzione di supporto e dissipatore di calore. Diffusore speciale in PMMA, con retino diffusore serigrafato e microprismi per limitare l'abbagliamento diretto (UGR <19).

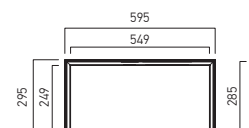
Riflettore in polietilene. Alimentatore in corrente costante fornito con il pannello. Connettore tipo "plug-in" tra il pannello e l'alimentatore. Connettore 2P, max. 2,5mm<sup>2</sup> a l'entrata dell'alimentatore.

Campi di applicazione

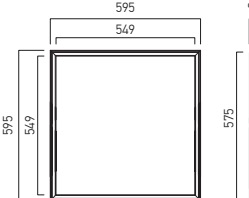
Illuminazione generale di uffici, aree ricettive, sale per conferenze, scuole, ospedali, negozi, soprattutto quando è necessario da limitare l'abbagliamento diretto ad un tasso UGR <19.



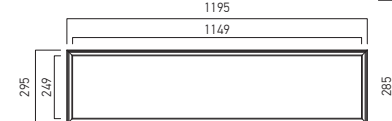
WDU3060



WDU6060



WDU30120



Art.	Finitura	Tipo di LED	Potenza	Volt in ingresso	Output/voltaggio driver	Driver	Lumen LED	Lumen sistema	CCT	CRI	Ottica
<b>WDU3060WW MWH</b>	Bianco opaco	SMD 4014 SAN'AN	24W	220-240V AC	600mA / 25-40V DC	Incluso	2880 lm	2026 lm	3000K	90	120°
<b>WDU3060NW MWH</b>	Bianco opaco	SMD 4014 SAN'AN	24W	220-240V AC	600mA / 25-40V DC	Incluso	3000 lm	2159 lm	4000K	90	120°
<b>WDU30120WW MWH</b>	Bianco opaco	SMD 4014 SAN'AN	40W	220-240V AC	1000 mA / 30-40V DC	Incluso	4896 lm	3608 lm	3000K	90	120°
<b>WDU30120NW MWH</b>	Bianco opaco	SMD 4014 SAN'AN	40W	220-240V AC	1000 mA / 30-40V DC	Incluso	5100 lm	3818 lm	4000K	90	120°
<b>WDU6060WW MWH</b>	Bianco opaco	SMD 4014 SAN'AN	40W	220-240V AC	1000 mA / 30-40V DC	Incluso	4896 lm	3611 lm	3000K	90	120°
<b>WDU6060NW MWH</b>	Bianco opaco	SMD 4014 SAN'AN	40W	220-240V AC	1000 mA / 30-40V DC	Incluso	5100 lm	3819 lm	4000K	90	120°

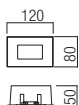


Apparecchi da incasso a parete, protetti contro polvere e umidità (IP65), equipaggiati con LED SMD. Corpo in policarbonato, quattro clip elastiche in acciaio per montaggio nella scatola da incasso. Cornice in alluminio per il fissaggio del diffusore.  
Scatola da incasso tipo 503E in policarbonato nero. Diffusore in vetro satinato.  
Alimentatore incluso nel corpo dell'apparecchio. Cavo di alimentazione 2P, rivestito in PVC, con lunghezza di 0,1m. Connettore per la connessione stagna (IP65) da ordinare separatamente.  
Campi di applicazione  
Illuminazione decorativa per interni ed esterni, in particolare marcatura di vie di accesso e corridori.

## FA02



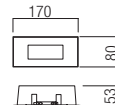
Compatibile con scatola da incasso (S503EF)



## FA03



Compatibile con scatola da incasso (S504EF)



Art.	Finitura	Tipo di LED	Potenza	Volt in ingresso	Driver	Lumen LED	Lumen sistema	CCT	CRI	Ottica	P (LxW)
FA02WW	Bianco opale	SMD 2835 SAN'AN	3W	230V AC	Incluso	160 lm	83 lm	3000K	80	120°	110x70 mm
FA02NW	Bianco opale	SMD 2835 SAN'AN	3W	230V AC	Incluso	170 lm	92 lm	4000K	80	120°	110x70 mm
FA03WW	Bianco opale	SMD 2835 SAN'AN	5W	230V AC	Incluso	288 lm	151 lm	3000K	80	120°	155x70 mm
FA03NW	Bianco opale	SMD 2835 SAN'AN	5W	230V AC	Incluso	312 lm	168 lm	4000K	80	120°	155x70 mm



# xghost IP65

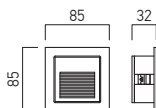
FINITURE DISPONIBILI

MWH BK

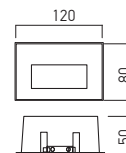


Apparecchi da incasso a parete, protetti da polvere e umidità (IP65), equipaggiati con LED SMD o LED COB lineare. Corpo in alluminio pressofuso, verniciato a polveri. Scatola da incasso in policarbonato. Diffusore in policarbonato trasparente. Alimentatore LED incluso. Guarnizione in gomma per passaggio cavo di alimentazione. Lunghezza cavo 10cm.  
Campi di applicazione  
Illuminazione decorativa per interni ed esterni.

## GS02



## GS03



Compatibile con scatola da incasso (S503EF)



Art.	Finitura	Tipo di LED	Potenza	Volt in ingresso	Driver	Lumen LED	Lumen sistema	CCT	CRI	Ottica	P (LxW)
GS02WWIP65 MWH	Bianco opaco	SMD 5730 EPISTAR	2W	100-240V AC	Incluso	180 lm	89 lm	3000K	80	Asymmetrical	74x74 mm
GS02NWIP65 MWH	Bianco opaco	SMD 5730 EPISTAR	2W	100-240V AC	Incluso	192 lm	98 lm	4000K	80	Asymmetrical	74x74 mm
GS02WWIP65 BK	Nero opaco	SMD 5730 EPISTAR	2W	100-240V AC	Incluso	180 lm	89 lm	3000K	80	Asymmetrical	74x74 mm
GS02NWIP65 BK	Nero opaco	SMD 5730 EPISTAR	2W	100-240V AC	Incluso	192 lm	98 lm	4000K	80	Asymmetrical	74x74 mm
GS03WWIP65 MWH	Bianco opaco	LINEAR COB	3W	230V AC	Incluso	190 lm	108 lm	3000K	80	Asymmetrical	110x70 mm
GS03NWIP65 MWH	Bianco opaco	LINEAR COB	3W	230V AC	Incluso	210 lm	117 lm	4000K	80	Asymmetrical	110x70 mm
GS03WWIP65 BK	Nero opaco	LINEAR COB	3W	230V AC	Incluso	190 lm	108 lm	3000K	80	Asymmetrical	110x70 mm
GS03NWIP65 BK	Nero opaco	LINEAR COB	3W	230V AC	Incluso	210 lm	117 lm	4000K	80	Asymmetrical	110x70 mm

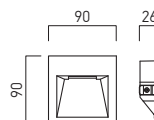


# xghost ip20

Pag. 214

FINITURE DISPONIBILI

MWH BK



Apparecchi da incasso a parete, per interni, equipaggiati con LED SMD. Corpo in alluminio pressofuso verniciato a polveri. Scatola da incasso in policarbonato. Diffusore in policarbonato trasparente. Alimentatore incluso. Passaggio cavo di alimentazione con guarnizione in gomma. Lunghezza cavo 10cm, 2x0.75 mm<sup>2</sup>. Campi di applicazione: Illuminazione decorativa per interni.

Art.	Finitura	Tipo di LED	Potenza	Volt in ingresso	Driver	Lumen LED	Lumen sistema	CCT	CRI	Ottica	P
GS01WWIP20 MWH	Bianco opaco	SMD 5730 EPISTAR	2W	100-240V AC	Incluso	208 lm	96 lm	3000K	80	Asymmetrical	87x87 mm
GS01NWIP20 MWH	Bianco opaco	SMD 5730 EPISTAR	2W	100-240V AC	Incluso	224 lm	104 lm	4000K	80	Asymmetrical	87x87 mm
GS01WWIP20 BK	Nero opaco	SMD 5730 EPISTAR	2W	100-240V AC	Incluso	208 lm	96 lm	3000K	80	Asymmetrical	87x87 mm
GS01NWIP20 BK	Nero opaco	SMD 5730 EPISTAR	2W	100-240V AC	Incluso	224 lm	104 lm	4000K	80	Asymmetrical	87x87 mm

# xpi

Pag. 486

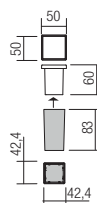
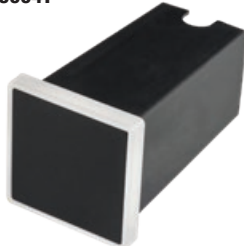


Apparecchi da incasso a parete, protetti contro polvere e umidità (IP54), equipaggiati con SMD LED. Corpo e scatola da incasso in plastica. Diffusore in policarbonato opalino con mascherina decorativa in acciaio inox, verniciata a polveri. Alimentatore a corrente costante incluso. Campi di applicazione: Illuminazione decorativa per interni ed esterni.

90040



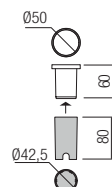
90041



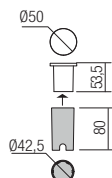
90042



90043



90044



Art.	Finitura	Tipo di LED	Potenza	Input current	Driver	Lumen LED	Lumen sistema	CCT	CRI	Ottica	P
90040	Bianco opaco	SMD 2835	2,3W	220-240V AC	Incluso	240 lm	40 lm	3000K	80	120°	42,4x42,4 mm
90041	Nero opaco	SMD 2835	2,3W	220-240V AC	Incluso	240 lm	40 lm	3000K	80	120°	42,4x42,4 mm
90042	Bianco opaco	SMD 2835	2,3W	220-240V AC	Incluso	240 lm	40 lm	3000K	80	120°	Ø42,5 mm
90043	Nero opaco	SMD 2835	2,3W	220-240V AC	Incluso	240 lm	40 lm	3000K	80	120°	Ø42,5 mm
90044	Bianco opale	SMD 2835	2,3W	220-240V AC	Incluso	240 lm	120 lm	3000K	80	120°	Ø42,5 mm



# xsky

FINITURE DISPONIBILI

MWH BA

Pag. 310



Incassi fissi per interni equipaggiati con LED di potenza.  
Corpo e telaio in alluminio estruso. Telaio con finitura alluminio anodizzato o verniciato a polveri. Lente FRESNEL in policarbonato.  
Alimentatore a corrente costante da ordinare separatamente.  
Campi di applicazione  
Illuminazione decorativa o generale.

SK01



SK02



Art.	Finitura	Tipo di LED	Potenza	Output/voltaggio driver	Driver	Lumen LED	Lumen sistema	CCT	CRI	Ottica	P
SK01WW45 MWH	Bianco Opaco	POWER LED CREE	1x1W	350 mA / 2-18V DC	Escluso	110 lm	65 lm	3000K	80	45°	Ø23 mm
SK01NW45 MWH	Bianco Opaco	POWER LED CREE	1x1W	350 mA / 2-18V DC	Escluso	135 lm	83 lm	4000K	80	45°	Ø23 mm
SK01WW45 AL	Alluminio	POWER LED CREE	1x1W	350 mA / 2-18V DC	Escluso	110 lm	65 lm	3000K	80	45°	Ø23 mm
SK01NW45 AL	Alluminio	POWER LED CREE	1x1W	350 mA / 2-18V DC	Escluso	135 lm	83 lm	4000K	80	45°	Ø23 mm
SK02WW45 MWH	Bianco Opaco	POWER LED CREE	1x1W	350 mA / 2-18V DC	Escluso	110 lm	65 lm	3000K	80	45°	Ø23 mm
SK02NW45 MWH	Bianco Opaco	POWER LED CREE	1x1W	350 mA / 2-18V DC	Escluso	135 lm	83 lm	4000K	80	45°	Ø23 mm
SK02WW45 AL	Alluminio	POWER LED CREE	1x1W	350 mA / 2-18V DC	Escluso	110 lm	65 lm	3000K	80	45°	Ø23 mm
SK02NW45 AL	Alluminio	POWER LED CREE	1x1W	350 mA / 2-18V DC	Escluso	135 lm	83 lm	4000K	80	45°	Ø23 mm

# xtwist

Pag. 308

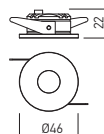
FINITURE DISPONIBILI

MWH BA

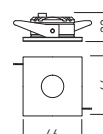


Faretti da incasso per interni, equipaggiati con un LED di potenza.  
Corpo e telaio di alluminio estruso, verniciati a polveri.  
Lente in policarbonato.  
Diffusore in vetro trasparente.  
Alimentatore a corrente costante (da ordinare separatamente).  
Campi di applicazione  
Illuminazione generale, illuminazione d'accento e segna passo in aree di transito.

TW01



TW02



Art.	Finitura	Tipo di LED	Potenza	Output/voltaggio driver	Driver	Lumen LED	Lumen sistema	CCT	CRI	Ottica	P
TW01WW40 MWH	Bianco Opaco	POWER LED CREE	1x3W	700 mA / 2-26V DC	Escluso	165 lm	119 lm	3000K	80	40°	Ø38 mm
TW01NW40 MWH	Bianco Opaco	POWER LED CREE	1x3W	700 mA / 2-26V DC	Escluso	215 lm	155 lm	4000K	80	40°	Ø38 mm
TW01WW40 BA	Alluminio spazzolato	POWER LED CREE	1x3W	700 mA / 2-26V DC	Escluso	165 lm	119 lm	3000K	80	40°	Ø38 mm
TW01NW40 BA	Alluminio spazzolato	POWER LED CREE	1x3W	700 mA / 2-26V DC	Escluso	215 lm	155 lm	4000K	80	40°	Ø38 mm
TW02WW40 MWH	Bianco Opaco	POWER LED CREE	1x3W	700 mA / 2-26V DC	Escluso	165 lm	119 lm	3000K	80	40°	Ø38 mm
TW02NW40 MWH	Bianco Opaco	POWER LED CREE	1x3W	700 mA / 2-26V DC	Escluso	215 lm	155 lm	4000K	80	40°	Ø38 mm
TW02WW40 BA	Alluminio spazzolato	POWER LED CREE	1x3W	700 mA / 2-26V DC	Escluso	165 lm	119 lm	3000K	80	40°	Ø38 mm
TW02NW40 BA	Alluminio spazzolato	POWER LED CREE	1x3W	700 mA / 2-26V DC	Escluso	215 lm	155 lm	4000K	80	40°	Ø38 mm

# Ares

FINITURE DISPONIBILI

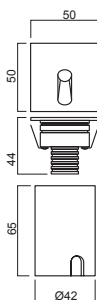
MWH



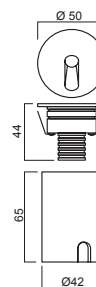
Incassi fissi per interni equipaggiati con LED di potenza.  
Corpo e telaio in alluminio estruso.  
Telaio con Finitura alluminio anodizzato, dotati di driver.

Incasso

70375 3000K  
70374 4000K



70377 3000K  
70376 4000K



Art.	Finitura	Tipo di LED	Potenza	Alimentazione	Driver	Lumen LED	Colore LED	CRI	Ottica	P
70375	Bianco opaco	COB LED	3W	100-240V AC	Incluso	300 lm	3000K	80	45°	Ø42 mm
70374	Bianco opaco	COB LED	3W	100-240V AC	Incluso	300 lm	4000K	80	45°	Ø42 mm
70377	Bianco opaco	COB LED	3W	100-240V AC	Incluso	300 lm	3000k	80	45°	Ø42 mm
70376	Bianco opaco	COB LED	3W	100-240V AC	Incluso	300 lm	4000k	80	45°	Ø42 mm

# xdeck

Pag. 478

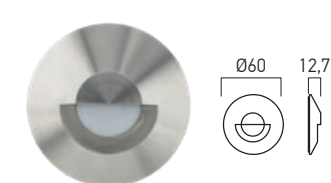


Apparecchi da incasso a parete o a filo terreno, protetti da polvere e umidità (IP67), equipaggiati con LED di potenza. Carcasa in alluminio passivato e anodizzato. Anello laterale in silicone per il fissaggio della cornice decorativa su soffitto in calcestruzzo. Diffusore in PMMA opalino. Alimentatore LED da ordinare separatamente. Cavo di alimentazione rivestito in gomma, 2x0,5mm<sup>2</sup>, con una lunghezza di 0,5 m. Campi di applicazione Illuminazione decorativa per interni ed esterni, particolarmente indicato per la marcatura di vie di accesso e di zone di passaggio.

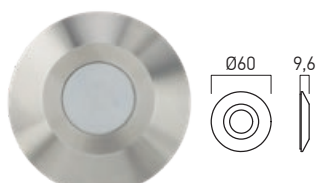
Art.	Finitura	Tipo di LED	Potenza	Volt in ingresso	Driver	Lumen LED	Lumen sistema	CCT	CRI	Ottica
<b>DK01WW</b>	Alluminio	POWER LED OSRAM	2W	12-24V DC	Escluso	220 lm	119 lm	3000K	80	120°
<b>DK01NW</b>	Alluminio	POWER LED OSRAM	2W	12-24V DC	Escluso	235 lm	126 lm	4000K	80	120°

## COVER IN ACCIAIO

## COVER IN ALLUMINIO



Art.  
**DK01ST SS**



Art.  
**DK01CN SS**



Art.  
**DK01EY AL**



Art.  
**DK01DM AL**

# xcombo

FINITURE DISPONIBILI

WH BK

Pag. 680

## CM09

Moduli equipaggiati con LED COB. Dissipatore in pressofusione di alluminio, verniciato a polveri. Riflettore in alluminio verniciato a polveri. Sistema ottico tipo lente FRESNEL in policarbonato. Alimentatore a corrente costante fornito con il modulo. Campi di applicazione Illuminazione generale per interni.



Art.	Finitura	Tipo di LED	Potenza	Volt in ingresso	Driver	Lumen LED	Lumen sistema	CCT	CRI	Ottica
<b>CM09WW WH</b>	Bianco	COB CREE	1x20W	220-240V AC	Incluso	2100 lm	1612 lm	3000K	80	36°
<b>CM09WW BK</b>	Nero	COB CREE	1x20W	220-240V AC	Incluso	2100 lm	1612 lm	3000K	80	36°
<b>CM09NW WH</b>	Bianco	COB CREE	1x20W	220-240V AC	Incluso	2260 lm	1723 lm	4000K	80	36°
<b>CM09NW BK</b>	Nero	COB CREE	1x20W	220-240V AC	Incluso	2260 lm	1723 lm	4000K	80	36°

## CM12

Moduli equipaggiati con LED COB. Dissipatore in pressofusione di alluminio, verniciato a polveri, colore nero. Anello frontale per fissaggio lente in pressofusione di alluminio. Sistema ottico tipo lente FRESNEL in policarbonato. Alimentatore a corrente costante fornito con il modulo. Campi di applicazione Illuminazione generale per interni.



### SISTEMA OTTICO

Art.	Ottica
<b>CM12REF15</b>	15°
<b>CM12REF60</b>	60°

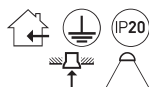
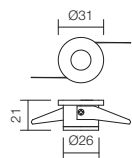
	Art.	Tipo di LED	Potenza	Volt in ingresso	Driver	Lumen LED	Lumen sistema	CCT	CRI	Ottica
<b>CM12UWW MWH</b>	Bianco Opaco	COB CREE	1x9W	220-240V AC	Incluso	830 lm	723 lm	2700K	90	38°
<b>CM12WW MWH</b>	Bianco Opaco	COB CREE	1x9W	220-240V AC	Incluso	860 lm	748 lm	3000K	90	38°
<b>CM12NW MWH</b>	Bianco Opaco	COB CREE	1x9W	220-240V AC	Incluso	920 lm	785 lm	4000K	90	38°
<b>CM12UWW MBK</b>	Nero Opaco	COB CREE	1x9W	220-240V AC	Incluso	830 lm	723 lm	2700K	90	38°
<b>CM12WW MBK</b>	Nero Opaco	COB CREE	1x9W	220-240V AC	Incluso	860 lm	748 lm	3000K	90	38°
<b>CM12NW MBK</b>	Nero Opaco	COB CREE	1x9W	220-240V AC	Incluso	920 lm	785 lm	4000K	90	38°



# MT 117 LED

Pag.60

Faretti rotondi fissi da incasso per interni, dotati di LED di potenza.



**Bianco Opaco**  
**Alluminio**

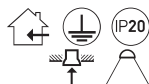
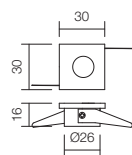


Art.	Tipo di LED	Potenza	Volt in ingresso	Lumen LED	Lumen sistema	CCT	Driver	Ottica	CRI	
<b>70520 MWH</b>	POWER LED EPISTAR	1x1W	220-240V AC	110 lm	63 lm	3000K	Incluso	45°	80	Ø26 mm
<b>70320 MWH</b>	POWER LED EPISTAR	1x1W	220-240V AC	120 lm	67 lm	4000K	Incluso	45°	80	Ø26 mm
<b>70521 AL</b>	POWER LED EPISTAR	1x1W	220-240V AC	110 lm	63 lm	3000K	Incluso	45°	80	Ø26 mm
<b>70321 AL</b>	POWER LED EPISTAR	1x1W	220-240V AC	120 lm	67 lm	4000K	Incluso	45°	80	Ø26 mm

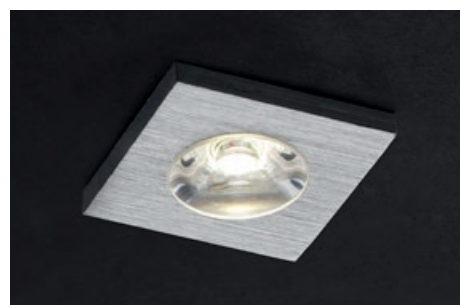
# MT 118 LED

Pag.60

Faretti quadrati fissi da incasso per interni, dotati di LED di potenza.



**Bianco Opaco**  
**Alluminio**

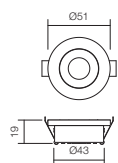


Art.	Tipo di LED	Potenza	Volt in ingresso	Lumen LED	Lumen sistema	CCT	Driver	Ottica	CRI	
<b>70522 MWH</b>	POWER LED EPISTAR 1x1W	1x1W	220-240V AC	110 lm	63 lm	3000K	Incluso	45°	80	Ø26 mm
<b>70322 MWH</b>	POWER LED EPISTAR 1x1W	1x1W	220-240V AC	120 lm	67 lm	4000K	Incluso	45°	80	Ø26 mm
<b>70523 AL</b>	POWER LED EPISTAR 1x1W	1x1W	220-240V AC	110 lm	63 lm	3000K	Incluso	45°	80	Ø26 mm
<b>70323 AL</b>	POWER LED EPISTAR 1x1W	1x1W	220-240V AC	120 lm	67 lm	4000K	Incluso	45°	80	Ø26 mm

# MT 119 LED

Pag.61

Faretti rotondi orientabili da incasso per interni, dotati di LED di potenza.



**Bianco Opaco**  
**Alluminio**

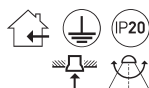
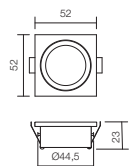


Art.	Tipo di LED	Potenza	Volt in ingresso	Lumen LED	Lumen sistema	CCT	Driver	Ottica	CRI	
<b>70524 MWH</b>	POWER LED EPISTAR	1x1W	220-240V AC	110 lm	63 lm	3000K	Incluso	45°	80	Ø43 mm
<b>70324 MWH</b>	POWER LED EPISTAR	1x1W	220-240V AC	120 lm	67 lm	4000K	Incluso	45°	80	Ø43 mm
<b>70525 AL</b>	POWER LED EPISTAR	1x1W	220-240V AC	110 lm	63 lm	3000K	Incluso	45°	80	Ø43 mm
<b>70325 AL</b>	POWER LED EPISTAR	1x1W	220-240V AC	120 lm	67 lm	4000K	Incluso	45°	80	Ø43 mm

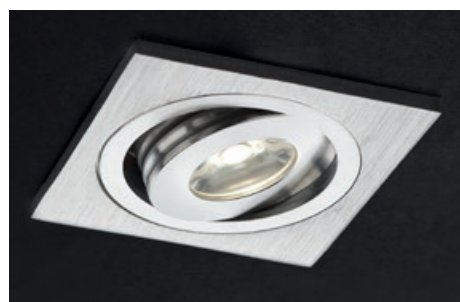
# MT 120 LED

Pag.61

Faretti quadrati orientabili da incasso per interni, dotati di LED di potenza.



**Bianco Opaco**  
**Alluminio**



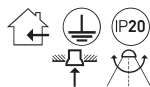
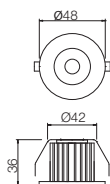
Art.	Tipo di LED	Potenza	Volt in ingresso	Lumen LED	Lumen sistema	CCT	Driver	Ottica	CRI	
<b>70526 MWH</b>	POWER LED EPISTAR 1x1W	1x1W	220-240V AC	110 lm	63 lm	3000K	Incluso	45°	80	Ø45 mm
<b>70326 MWH</b>	POWER LED EPISTAR 1x1W	1x1W	220-240V AC	120 lm	67 lm	4000K	Incluso	45°	80	Ø45 mm
<b>70527 AL</b>	POWER LED EPISTAR 1x1W	1x1W	220-240V AC	110 lm	63 lm	3000K	Incluso	45°	80	Ø45 mm
<b>70327 AL</b>	POWER LED EPISTAR 1x1W	1x1W	220-240V AC	120 lm	67 lm	4000K	Incluso	45°	80	Ø45 mm




# MT 126 LED

 Pag.63

Faretti rotondi fissi da incasso per interni, dotati di LED COB.

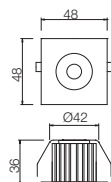


Art.	Tipo di LED	Potenza	Volt in ingresso	Lumen LED	Lumen sistema	CCT	Driver	Ottica	CRI	
<b>70561 WH</b>	COB EPISTAR	1x3W	220-240V AC	310 lm	153 lm	3000K	Incluso	45°	80	Ø42 mm
<b>70361 WH</b>	COB EPISTAR	1x3W	220-240V AC	330 lm	162 lm	4000K	Incluso	45°	80	Ø42 mm

# MT 127 LED

 Pag.63

Faretti rotondi fissi da incasso per interni, dotati di LED COB.



Art.	Tipo di LED	Potenza	Volt in ingresso	Lumen LED	Lumen sistema	CCT	Driver	Ottica	CRI	
<b>70562 WH</b>	COB EPISTAR	1x3W	220-240V AC	310 lm	153 lm	3000K	Incluso	45°	80	Ø42 mm
<b>70362 WH</b>	COB EPISTAR	1x3W	220-240V AC	330 lm	162 lm	4000K	Incluso	45°	80	Ø42 mm

# MT 142 LED

 Pag. 371

Incassi equipaggiati con LED SMD, montaggio ad incasso o da superficie, struttura in alluminio verniciato bianco, cromato o argento, diffusore in policarbonato satinato, dotato di driver.

**Incasso/Plafoniera**

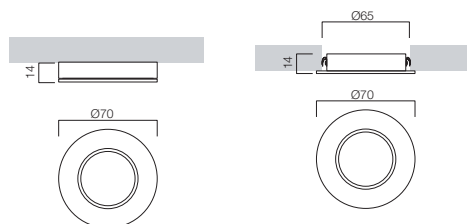
**Bianco opaco  
Cromo  
Argento**



MONTAGGIO DI SUPERFICIE



MONTAGGIO AD INCASSO



Art. Finitura/3000K

**70371** MWH Bianco opaco

**70372** CH Cromo

**70373** S Argento

SMD LED · 3W · 3000K · CRI 85  
Lumen LED 405 lm  
Lumen sistema 330 lm

Art. Finitura/4000K

**70368** MWH Bianco opaco

**70369** CH Cromo

**70370** S Argento

SMD LED · 3W · 4000K · CRI 85  
Lumen LED 429 lm  
Lumen sistema 381 lm



Bianco opaco

Cromo

Argento

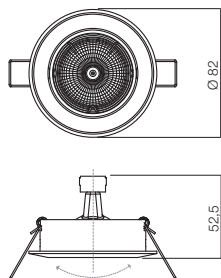
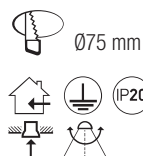
# ELC 229



S Pag. 363

GU10, 1 x max. 50W

Incasso orientabile  
in fusione di zama



art. 70001 WH White



art. 70081  
NM Nichel opaco



art. 70002  
CH Cromo



art. 70237  
AB Ottone anticato



art. 70094  
RAB Ottone rosso anticato



art. 70005  
PG/S Oro perlato/Argento

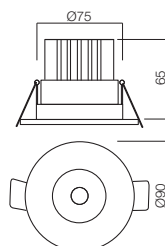


art. 70007  
PC/CH Cromo perlato/Cromo

# MT 143 LED

S Pag. 350

Incassi fissi equipaggiati con LED COB, struttura in alluminio verniciato a polveri bianco opaco o nero opaco, riflettore in alluminio specchiato e diffusore in policarbonato. Dotati di driver.



Incasso

Bianco opaco  
Nero opaco



Art.	Finitura/CCT
70385	MWH Bianco opaco 3000K
70378	MWH Bianco opaco 4000K
70386	MBK Nero opaco 3000K
70379	MBK Nero opaco 4000K

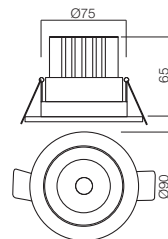
COB LED · 9W · 3000K or 4000K · CRI 80  
Lumen LED 958 or 1008 lm  
Lumen sistema 689 or 723 lm  
Ottica 45°



# MT 145 LED

S Pag. 350

Incassi orientabili equipaggiati con LED COB, struttura in alluminio verniciato a polveri bianco opaco o nero opaco, riflettore in alluminio specchiato e diffusore in policarbonato. Dotati di driver.



Incasso

Bianco opaco  
Nero opaco



Art.	Finitura/CCT
70390	MWH Bianco opaco 3000K
70383	MWH Bianco opaco 4000K
70391	MBK Nero opaco 3000K
70384	MBK Nero opaco 4000K

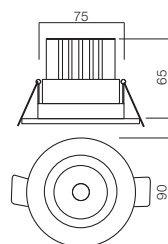
COB LED · 9W · 3000K or 4000K · CRI 80  
Lumen LED 975 or 1026 lm  
Lumen sistema 710 or 747 lm  
Ottica 45°



# MT 144 LED

S Pag. 351

Incassi fissi equipaggiati con LED COB, struttura in alluminio verniciato a polveri bianco opaco, oro opaco o nero opaco, riflettore in alluminio specchiato e diffusore in policarbonato. Dotati di driver.



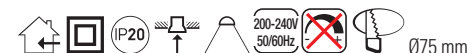
Incasso

Bianco opaco  
Nero opaco



Art.	Finitura/CCT
70387	MWH Bianco opaco 3000K
70380	MWH Bianco opaco 4000K
70389	MBK Nero opaco 3000K
70382	MBK Nero opaco 4000K
70388	MGD Oro opaco 3000K
70381	MGD Oro opaco 4000K

COB LED · 9W · 3000K or 4000K · CRI 80  
Lumen LED 967 or 1018 lm  
Lumen sistema 692 or 729 lm  
Ottica 45°



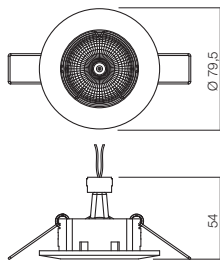
# ELC 146



**S** Pag. 363

GU10, 1 x max. 50W

Incasso fisso in fusione di zama



art. **70008**  
WH White

art. **70238**  
AB Ottone anticato

art. **70095**  
RAB Ottone rosso anticato

art. **70013**  
PS/G Argento perlato/Oro



art. **70082**  
NM Nichel opaco

art. **70012**  
PG/S Oro perlato/Argento

art. **70014**  
PC/CH Cromo perlato/Cromo

art. **70011**  
CM/CH Canna di fucile/Cromo



art. **70010**  
PB Ottone lucido

art. **70009**  
CH Cromo

# MT 137 LED

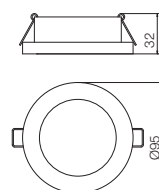


**S** Pag. 378

Incasso fisso a LED SMD, con grado di protezione contro l'umidità, struttura in alluminio verniciato a polveri bianco oppure versione in cromo, diffusore in polistirolo. Dotato di driver.

Incasso

Bianco opaco  
Cromo



Ø75 mm

Art. *Finitura/3000K*  
**70353** MWH Bianco opaco  
**70354** CH Cromo

SMD LED · 7W · 3000K · CRI 80  
Lumen LED 840 lm  
Lumen sistema 527 lm

Art. *Finitura/4000K*  
**70349** MWH Bianco opaco  
**70350** CH Cromo

SMD LED · 7W · 4000K · CRI 80  
Lumen LED 840 lm  
Lumen sistema 560 lm



Ø75 mm

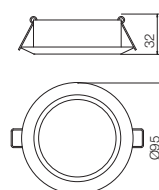
# MT 138 LED

**S** Pag. 379

Incasso fisso a LED SMD, con grado di protezione contro l'umidità, struttura in alluminio verniciato a polveri bianco oppure versione in cromo, diffusore in polistirolo. Dotato di driver.

Incasso

Bianco opaco  
Cromo



Ø75 mm

Art. *Finitura/3000K*  
**70355** MWH Bianco opaco  
**70356** CH Cromo

SMD LED · 7W · 3000K · CRI 80  
Lumen LED 840 lm  
Lumen sistema 527 lm

Art. *Finitura/3000K*  
**70351** MWH Bianco opaco  
**70352** CH Cromo

SMD LED · 7W · 4000K · CRI 80  
Lumen LED 840 lm  
Lumen sistema 560 lm



Ø75 mm



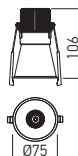


Faretti da incasso equipaggiati da LED COB, con bassa luminanza (abbagliamento diretto) grazie alla posizione del LED e alla forma del riflettore. Corpo (dissipatore) e riflettore in pressofusione di alluminio, argento sabbato per il corpo e verniciato a polveri, per il riflettore. Diffusore per LED in policarbonato sfaccettato. Apparecchio con UGR<17. Alimentatore a corrente costante fornito con l'apparecchio.

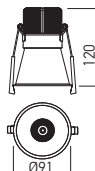
KA01



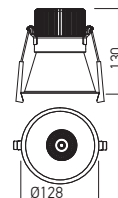
KA02



KA03



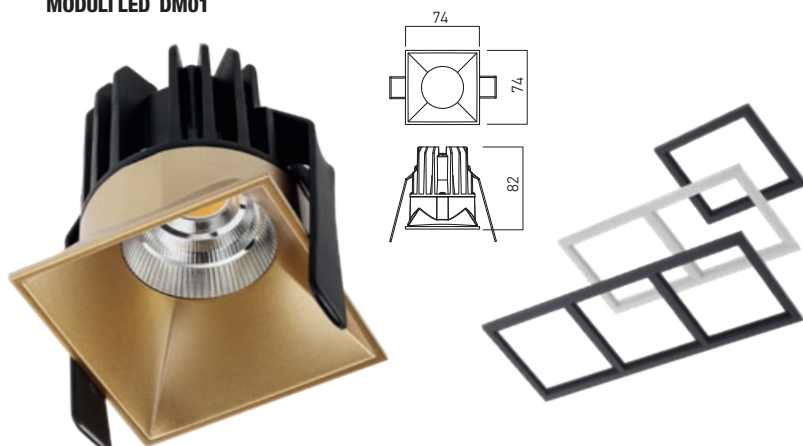
KA04



Art.	Finitura	LED type	Potenza	V ingresso	Output current/voltage driver	Driver	Lumen LED	Flusso Sistema	CCT	CRI	Optics	P	Peso
KA01UWW SWH	SWH	COB CREE	5W	220-240V AC	150 mA / 15-40V DC	Incluso	530 lm	367 lm	2700K	90	24°	Ø50 mm	0,18 kg
KA01UWW SBK	SBK	COB CREE	5W	220-240V AC	150 mA / 15-40V DC	Incluso	530 lm	367 lm	2700K	90	24°	Ø50 mm	0,18 kg
KA01WW SWH	SWH	COB CREE	5W	220-240V AC	150 mA / 15-40V DC	Incluso	550 lm	378 lm	3000K	90	24°	Ø50 mm	0,18 kg
KA01WW SBK	SBK	COB CREE	5W	220-240V AC	150 mA / 15-40V DC	Incluso	550 lm	378 lm	3000K	90	24°	Ø50 mm	0,18 kg
KA01NW SWH	SWH	COB CREE	5W	220-240V AC	150 mA / 15-40V DC	Incluso	590 lm	404 lm	4000K	90	24°	Ø50 mm	0,18 kg
KA01NW SBK	SBK	COB CREE	5W	220-240V AC	150 mA / 15-40V DC	Incluso	590 lm	404 lm	4000K	90	24°	Ø50 mm	0,18 kg
KA02UWW SWH	SWH	COB CREE	10W	220-240V AC	250 mA / 15-40V DC	Incluso	1010 lm	727 lm	2700K	90	24°	Ø68 mm	0,29 kg
KA02UWW SBK	SBK	COB CREE	10W	220-240V AC	250 mA / 15-40V DC	Incluso	1010 lm	727 lm	2700K	90	24°	Ø68 mm	0,29 kg
KA02WW SWH	SWH	COB CREE	10W	220-240V AC	250 mA / 15-40V DC	Incluso	1040 lm	752 lm	3000K	90	24°	Ø68 mm	0,29 kg
KA02WW SBK	SBK	COB CREE	10W	220-240V AC	250 mA / 15-40V DC	Incluso	1040 lm	752 lm	3000K	90	24°	Ø68 mm	0,29 kg
KA02NW SWH	SWH	COB CREE	10W	220-240V AC	250 mA / 15-40V DC	Incluso	1120 lm	806 lm	4000K	90	24°	Ø68 mm	0,29 kg
KA02NW SBK	SBK	COB CREE	10W	220-240V AC	250 mA / 15-40V DC	Incluso	1120 lm	806 lm	4000K	90	24°	Ø68 mm	0,29 kg
KA03UWW SWH	SWH	COB CREE	15W	220-240V AC	350 mA / 15-49V DC	Incluso	1445 lm	1092 lm	2700K	90	24°	Ø82 mm	0,36 kg
KA03UWW SBK	SBK	COB CREE	15W	220-240V AC	350 mA / 15-49V DC	Incluso	1445 lm	1092 lm	2700K	90	24°	Ø82 mm	0,36 kg
KA03WW SWH	SWH	COB CREE	15W	220-240V AC	350 mA / 15-49V DC	Incluso	1485 lm	1123 lm	3000K	90	24°	Ø82 mm	0,36 kg
KA03WW SBK	SBK	COB CREE	15W	220-240V AC	350 mA / 15-49V DC	Incluso	1485 lm	1123 lm	3000K	90	24°	Ø82 mm	0,36 kg
KA03NW SWH	SWH	COB CREE	15W	220-240V AC	350 mA / 15-49V DC	Incluso	1590 lm	1206 lm	4000K	90	24°	Ø82 mm	0,36 kg
KA03NW SBK	SBK	COB CREE	15W	220-240V AC	350 mA / 15-49V DC	Incluso	1590 lm	1206 lm	4000K	90	24°	Ø82 mm	0,36 kg
KA04UWW SWH	SWH	COB CREE	25W	220-240V AC	600 mA / 20-42V DC	Incluso	2530 lm	1832 lm	2700K	90	24°	Ø118 mm	0,49 kg
KA04UWW SBK	SBK	COB CREE	25W	220-240V AC	600 mA / 20-42V DC	Incluso	2530 lm	1832 lm	2700K	90	24°	Ø118 mm	0,49 kg
KA04WW SWH	SWH	COB CREE	25W	220-240V AC	600 mA / 20-42V DC	Incluso	2600 lm	1903 lm	3000K	90	24°	Ø118 mm	0,49 kg
KA04WW SBK	SBK	COB CREE	25W	220-240V AC	600 mA / 20-42V DC	Incluso	2600 lm	1903 lm	3000K	90	24°	Ø118 mm	0,49 kg
KA04NW SWH	SWH	COB CREE	25W	220-240V AC	600 mA / 20-42V DC	Incluso	2780 lm	1991 lm	4000K	90	24°	Ø118 mm	0,49 kg
KA04NW SBK	SBK	COB CREE	25W	220-240V AC	600 mA / 20-42V DC	Incluso	2780 lm	1991 lm	4000K	90	24°	Ø118 mm	0,49 kg

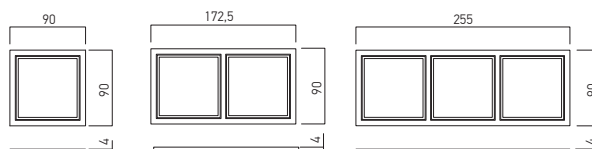


## MODULI LED DM01



Sistema di apparecchi fissi da incasso per interni, composto da moduli equipaggiati con LED COB, verniciati a polveri nelle varianti colore bianco opaco, oro o nero opaco. Cornici da incasso verniciate bianco opaco o nero opaco, da uno, due o tre moduli (da ordinare separatamente).

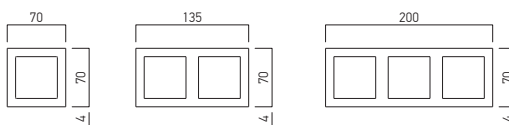
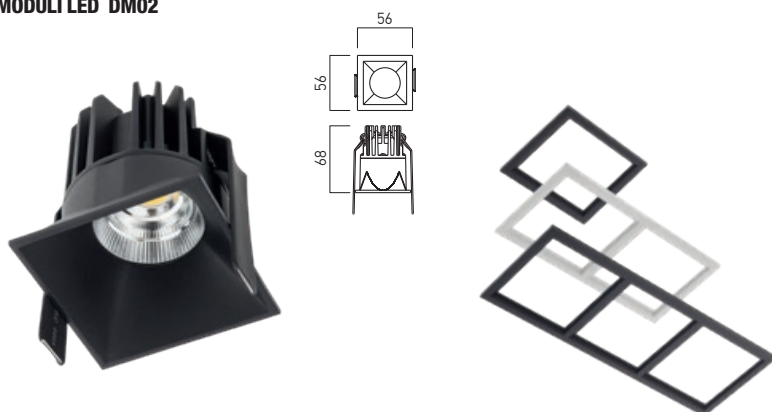
Corpo in alluminio pressofuso, verniciato a polveri, dissipatore in alluminio pressofuso. Riflettore in policarbonato cromato, diffusore in vetro trasparente. Alimentatore a corrente costante da ordinare separatamente.



Art.	Finitura	Description	Peso
<b>DMM1 MWH</b>	MWH	White frame for 1 LED module DM01 model	0,03 kg
<b>DMM2 MWH</b>	MWH	White frame for 2 LED module DM01 model	0,05 kg
<b>DMM3 MWH</b>	MWH	White frame for 3 LED module DM01 model	0,08 kg
<b>DMM1 BK</b>	MBK	Black frame for 1 LED module DM01 model	0,03 kg
<b>DMM2 BK</b>	MBK	Black frame for 2 LED module DM01 model	0,05 kg
<b>DMM3 BK</b>	MBK	Black frame for 3 LED module DM01 model	0,08 kg

Art.	Finitura	Tipo di LED	Potenza	Output current/voltage driver	Driver	Lumen LED	Flusso Sistema	CCT	CRI	Optics	P	Peso
<b>DM01UWW50 MWH</b>	MWH	COB BRIDGELUX	1x11/15W	500 / 2-24V DC   700 mA / 2-22V DC	Escluso	880 lm / 1200 lm	721 lm / 959 lm	2700K	90	50°	70 x70 mm	0,27 kg
<b>DM01WW50 MWH</b>	MWH	COB BRIDGELUX	1x11/15W	500 / 2-24V DC   700 mA / 2-22V DC	Escluso	908 lm / 1241 lm	746 lm / 988 lm	3000K	90	50°	70 x70 mm	0,27 kg
<b>DM01NW50 MWH</b>	MWH	COB BRIDGELUX	1x11/15W	500 / 2-24V DC   700 mA / 2-22V DC	Escluso	953 lm / 1302 lm	912 lm / 1207 lm	4000K	80	50°	70 x70 mm	0,27 kg
<b>DM01UWW50 BK</b>	MBK	COB BRIDGELUX	1x11/15W	500 / 2-24V DC   700 mA / 2-22V DC	Escluso	880 lm / 1200 lm	721 lm / 959 lm	2700K	90	50°	70 x70 mm	0,27 kg
<b>DM01WW50 BK</b>	MBK	COB BRIDGELUX	1x11/15W	500 / 2-24V DC   700 mA / 2-22V DC	Escluso	908 lm / 1241 lm	746 lm / 988 lm	3000K	90	50°	70 x70 mm	0,27 kg
<b>DM01NW50 BK</b>	MBK	COB BRIDGELUX	1x11/15W	500 / 2-24V DC   700 mA / 2-22V DC	Escluso	953 lm / 1302 lm	912 lm / 1207 lm	4000K	80	50°	70 x70 mm	0,27 kg
<b>DM01UWW50 GD</b>	GD	COB BRIDGELUX	1x11/15W	500 / 2-24V DC   700 mA / 2-22V DC	Escluso	880 lm / 1200 lm	721 lm / 959 lm	2700K	90	50°	70 x70 mm	0,27 kg
<b>DM01WW50 GD</b>	GD	COB BRIDGELUX	1x11/15W	500 / 2-24V DC   700 mA / 2-22V DC	Escluso	908 lm / 1241 lm	746 lm / 988 lm	3000K	90	50°	70 x70 mm	0,27 kg
<b>DM01NW50 GD</b>	GD	COB BRIDGELUX	1x11/15W	500 / 2-24V DC   700 mA / 2-22V DC	Escluso	953 lm / 1302 lm	912 lm / 1207 lm	4000K	80	50°	70 x70 mm	0,27 kg

## MODULI LED DM02



Art.	Finitura	Description	Peso
<b>DMS1 MWH</b>	MWH	White frame for 1 LED module DM02 model	0,01 kg
<b>DMS2 MWH</b>	MWH	White frame for 2 LED module DM02 model	0,02 kg
<b>DMS3 MWH</b>	MWH	White frame for 3 LED module DM02 model	0,04 kg
<b>DMS1 BK</b>	MBK	Black frame for 1 LED module DM02 model	0,01 kg
<b>DMS2 BK</b>	MBK	Black frame for 2 LED module DM02 model	0,02 kg
<b>DMS3 BK</b>	MBK	Black frame for 3 LED module DM02 model	0,04 kg

Art.	Finitura	Tipo di LED	Potenza	Output current/voltage driver	Driver	Lumen LED	Flusso Sistema	CCT	CRI	Optics	P	Peso
<b>DM02UWW36 MWH</b>	MWH	COB BRIDGELUX	1x6,2/8,9W	350 / 2-20V DC   500 mA / 2-20V DC	Escluso	600 lm / 820 lm	541 lm / 708 lm	2700K	90	36°	50x50 mm	0,15 kg
<b>DM02WW36 MWH</b>	MWH	COB BRIDGELUX	1x6,2/8,9W	350 / 2-20V DC   500 mA / 2-20V DC	Escluso	618 lm / 848 lm	554 lm / 729 lm	3000K	90	36°	50x50 mm	0,15 kg
<b>DM02NW36 MWH</b>	MWH	COB BRIDGELUX	1x6,2/8,9W	350 / 2-20V DC   500 mA / 2-20V DC	Escluso	655 lm / 899 lm	607 lm / 798 lm	4000K	90	36°	50x50 mm	0,15 kg
<b>DM02UWW36 BK</b>	MBK	COB BRIDGELUX	1x6,2/8,9W	350 / 2-20V DC   500 mA / 2-20V DC	Escluso	600 lm / 820 lm	541 lm / 708 lm	2700K	90	36°	50x50 mm	0,15 kg
<b>DM02WW36 BK</b>	MBK	COB BRIDGELUX	1x6,2/8,9W	350 / 2-20V DC   500 mA / 2-20V DC	Escluso	618 lm / 848 lm	554 lm / 729 lm	3000K	90	36°	50x50 mm	0,15 kg
<b>DM02NW36 BK</b>	MBK	COB BRIDGELUX	1x6,2/8,9W	350 / 2-20V DC   500 mA / 2-20V DC	Escluso	655 lm / 899 lm	607 lm / 798 lm	4000K	90	36°	50x50 mm	0,15 kg
<b>DM02UWW36 GD</b>	GD	COB BRIDGELUX	1x6,2/8,9W	350 / 2-20V DC   500 mA / 2-20V DC	Escluso	600 lm / 820 lm	541 lm / 708 lm	2700K	90	36°	50x50 mm	0,15 kg
<b>DM02WW36 GD</b>	GD	COB BRIDGELUX	1x6,2/8,9W	350 / 2-20V DC   500 mA / 2-20V DC	Escluso	618 lm / 848 lm	554 lm / 729 lm	3000K	90	36°	50x50 mm	0,15 kg
<b>DM02NW36 GD</b>	GD	COB BRIDGELUX	1x6,2/8,9W	350 / 2-20V DC   500 mA / 2-20V DC	Escluso	655 lm / 899 lm	607 lm / 798 lm	4000K	90	36°	50x50 mm	0,15 kg



# xkeep

Pag. 306

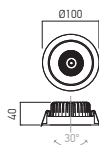


Faretti fissi da incasso per interni, dotati di LED di potenza. Corpo in alluminio pressofuso verniciato a polveri. Dissipatore in alluminio pressofuso e anodizzato. Riflettore in policarbonato argentato e sfaccettato. Diffusore in policarbonato trasparente, sistema ottico UGR<16. Alimentatore in corrente costante fornito con l'apparecchio. Campi di applicazione: Illuminazione generale o d'accento in musei, spazi espositivi, aree residenziali e ricreative. Illuminazione domestica.

Art.	Finitura	Tipo di LED	Potenza	Volt in ingresso	Output/Voltaggio driver	Driver	Lumen LED	Lumen sistema	CCT	CRI	Ottica	P
<b>KP01WW MWH</b>	Bianco opaco	POWER LED CREE	1x3W	220-240V AC	700 mA / 2,5-4V DC	Incluso	235 lm	212 lm	3000K	90	30°	Ø36 mm
<b>KP01NW MWH</b>	Bianco opaco	POWER LED CREE	1x3W	220-240V AC	700 mA / 2,5-4V DC	Incluso	275 lm	226 lm	4000K	90	30°	Ø36 mm
<b>KP01WW MBK</b>	Nero opaco	POWER LED CREE	1x3W	220-240V AC	700 mA / 2,5-4V DC	Incluso	235 lm	212 lm	3000K	90	30°	Ø36 mm
<b>KP01NW MBK</b>	Nero opaco	POWER LED CREE	1x3W	220-240V AC	700 mA / 2,5-4V DC	Incluso	275 lm	226 lm	4000K	90	30°	Ø36 mm

# xwok

Pag. 294

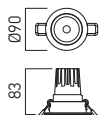
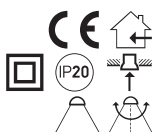


Faretti orientabili da incasso per interni, dotati di LED COB. Cornice, corpo e dissipatore in alluminio pressofuso, verniciati a polveri con finitura sabbata. Riflettore in policarbonato rivestito in alluminio lucido. Diffusore in policarbonato trasparente. Alimentatore a corrente costante fornito con ogni apparecchio. Campi di applicazione: Illuminazione generale o d'accento in musei, spazi espositivi, aree residenziali e ricreative.

Art.	Finitura	Tipo di LED	Potenza	Volt in ingresso	Output/Voltaggio driver	Driver	Lumen LED	Lumen sistema	CCT	CRI	Ottica	P
<b>WK01WW SWH</b>	Bianco sabbato	COB BRIDGELUX	1x12W	220-240V AC	300 mA / 32-40V DC	Incluso	1448 lm	1251 lm	3000K	90	38°	Ø93 mm
<b>WK01WW SBK</b>	Nero sabbato	COB BRIDGELUX	1x12W	220-240V AC	300 mA / 32-40V DC	Incluso	1448 lm	1251 lm	3000K	90	38°	Ø93 mm
<b>WK01NW SWH</b>	Bianco sabbato	COB BRIDGELUX	1x12W	220-240V AC	300 mA / 32-40V DC	Incluso	1530 lm	1322 lm	4000K	90	38°	Ø93 mm
<b>WK01NW SBK</b>	Nero sabbato	COB BRIDGELUX	1x12W	220-240V AC	300 mA / 32-40V DC	Incluso	1530 lm	1322 lm	4000K	90	38°	Ø93 mm

# xone

Pag. 54

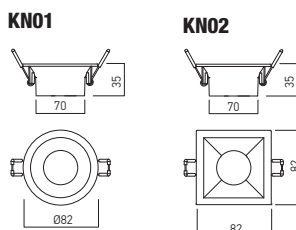


Faretti rotondi da incasso per interni, dotati di un LED COB. Telaio e corpo in alluminio pressofuso, verniciati a polveri. Dissipatore in alluminio pressofuso. Lente FRESNEL in policarbonato per modelli ON01-ON04. Lenti in policarbonato prismatico per modelli ON05. Alimentatore a corrente costante fornito con l'apparecchio. Illuminazione generale o d'accento in musei, spazi espositivi, alberghi, ristoranti e aree residenziali.

Art.	Finitura	Tipo di LED	Potenza	Volt in ingresso	Lumen LED	Lumen sistema	CCT	Driver	Ottica	CRI	P
<b>ON05WW MWH</b>	Bianco opaco	COB CREE	1x10W	220-240V AC	1190 lm	849 lm	3000K	Incluso	24°	80	Ø75 mm
<b>ON05NW MWH</b>	Bianco opaco	COB CREE	1x10W	220-240V AC	1260 lm	904 lm	4000K	Incluso	24°	80	Ø75 mm
<b>ON05WW MBK</b>	Nero opaco	COB CREE	1x10W	220-240V AC	1190 lm	849 lm	3000K	Incluso	24°	80	Ø75 mm
<b>ON05NW MBK</b>	Nero opaco	COB CREE	1x10W	220-240V AC	1260 lm	904 lm	4000K	Incluso	24°	80	Ø75 mm

# xkone

Pag. 336

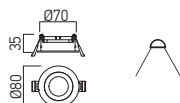


Faretti ad incasso fissi, rotondi o quadrati, per lampadine a LED tipo PAR16, GU10, o per moduli a LED modello XCOMBO, CM12. Cornice in pressofusione di alluminio verniciata a polveri. Attacco GU10 in ceramica. Campi di applicazione: Illuminazione per negozi o aree espositive. Illuminazione generale di interni. Lampadine e moduli LED non sono inclusi.

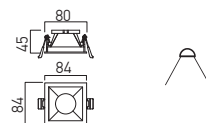
Art.	Finitura	Lamp.	Attacco	Potenza	Volt in ingresso	P
<b>KN01 MWH</b>	Bianco opaco	PAR16	GU10	1x50W max.	230V AC	Ø70 mm
<b>KN01 BK</b>	Nero opaco	PAR16	GU10	1x50W max.	230V AC	Ø70 mm
<b>KN02 MWH</b>	Bianco opaco	PAR16	GU10	1x50W max.	230V AC	70x70 mm
<b>KN02 BK</b>	Nero opaco	PAR16	GU10	1x50W max.	230V AC	70x70 mm



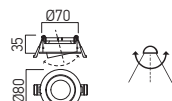
Serie di faretti da incasso, tondi o quadrati, per lampadine a LED, PAR16, attacco GU10 e moduli a LED XCOMBO, CM10, CM11 e CM12. Si installano su controsoffitti in cartongesso, con telaio da incasso visibile, o a filo, senza rivestimento del bordo del profilo. Corpo in pressofusione di alluminio, verniciato a polveri. Sistema ottico UGR<16. Portallampade GU10 in ceramica. Illuminazione generale di spazi commerciali, illuminazione generale d'interni. Lampadine e moduli LED non sono inclusi.



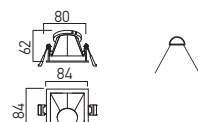
Art.	Finitura	Lamp.	Attacco	Potenza	Volt in ingresso	P
<b>PO01 MWH/MWH</b>	MWH/MWH	PAR16	GU10	1x50W max.	230V AC	Ø72 mm
<b>PO01 MWH/MBK</b>	MWH/MBK	PAR16	GU10	1x50W max.	230V AC	Ø72 mm
<b>PO01 MWH/SGD</b>	MWH/SGD	PAR16	GU10	1x50W max.	230V AC	Ø72 mm



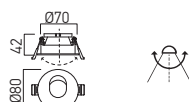
Art.	Finitura	Lamp.	Attacco	Potenza	Volt in ingresso	P
<b>PO04 MWH/MWH</b>	MWH/MWH	PAR16	GU10	1x50W max.	230V AC	78x78 mm
<b>PO04 MWH/MBK</b>	MWH/MBK	PAR16	GU10	1x50W max.	230V AC	78x78 mm
<b>PO04 MWH/SGD</b>	MWH/SGD	PAR16	GU10	1x50W max.	230V AC	78x78 mm



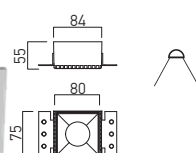
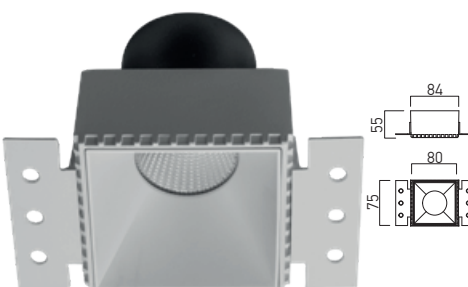
Art.	Finitura	Lamp.	Attacco	Potenza	Volt in ingresso	P
<b>PO02 MWH/MWH</b>	MWH/MWH	PAR16	GU10	1x50W max.	230V AC	Ø72 mm
<b>PO02 MWH/MBK</b>	MWH/MBK	PAR16	GU10	1x50W max.	230V AC	Ø72 mm
<b>PO02 MWH/SGD</b>	MWH/SGD	PAR16	GU10	1x50W max.	230V AC	Ø72 mm



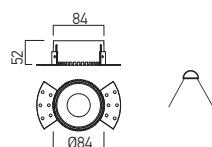
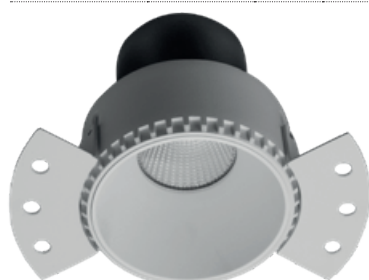
Art.	Finitura	Lamp.	Attacco	Potenza	Volt in ingresso	P
<b>PO05 MWH/MWH</b>	MWH/MWH	PAR16	GU10	1x50W max.	230V AC	78x78 mm
<b>PO05 MWH/MBK</b>	MWH/MBK	PAR16	GU10	1x50W max.	230V AC	78x78 mm
<b>PO05 MWH/SGD</b>	MWH/SGD	PAR16	GU10	1x50W max.	230V AC	78x78 mm



Art.	Finitura	Lamp.	Attacco	Potenza	Volt in ingresso	P
<b>PO03 MWH/MWH</b>	MWH/MWH	PAR16	GU10	1x50W max.	230V AC	Ø72 mm
<b>PO03 MWH/MBK</b>	MWH/MBK	PAR16	GU10	1x50W max.	230V AC	Ø72 mm
<b>PO03 MWH/SGD</b>	MWH/SGD	PAR16	GU10	1x50W max.	230V AC	Ø72 mm



Art.	Finitura	Lamp.	Attacco	Potenza	Volt in ingresso	P
<b>PO07 MWH/MWH</b>	MWH/MWH	PAR16	GU10	1x50W max.	230V AC	85x85 mm
<b>PO07 MWH/MBK</b>	MWH/MBK	PAR16	GU10	1x50W max.	230V AC	85x85 mm
<b>PO07 MWH/SGD</b>	MWH/SGD	PAR16	GU10	1x50W max.	230V AC	85x85 mm



Art.	Finitura	Lamp.	Attacco	Potenza	Volt in ingresso	P
<b>PO06 MWH/MWH</b>	MWH/MWH	PAR16	GU10	1x50W max.	230V AC	Ø90 mm
<b>PO06 MWH/MBK</b>	MWH/MBK	PAR16	GU10	1x50W max.	230V AC	Ø90 mm
<b>PO06 MWH/SGD</b>	MWH/SGD	PAR16	GU10	1x50W max.	230V AC	Ø90 mm





## INSTALLAZIONE

### INCASSO

1. SCEGLI IL MODULO.
2. SCEGLI LA CORNICE APPROPRIATA AL MODULO, ROTONDA O QUADRATA.



### MONTAGGIO A SOFFITTO

1. SCEGLI IL MODULO.
2. UTILIZZA IL KIT PLAFONIERA IN FUNZIONE DEL MODULO SCELTO



### MONTAGGIO A SOSPENSIONE

1. SCEGLI IL MODULO.
2. UTILIZZA IL KIT SOSPENSIONE IN FUNZIONE DEL MODULO SCELTO



Sistema di apparecchi per interni, montaggio ad incasso, a plafone o a sospensione, composto da moduli equipaggiati di LED COB e accessori: cornici da incasso rotonde o quadrate, carcasse per montaggio a soffitto o a sospensione.  
Gli accessori di montaggio sono da ordinare separatamente.

	12,7W	18,3W	25W	36,8W	52W	
<b>MODULES</b>	<b>TM01</b> 	<b>TM02</b> 	<b>TM03</b> 	<b>TM04</b> 	<b>TM05</b> 	<b>LIGHT SOURCES</b>
<b>ROUND FRAMES</b>	<b>TM01RF</b> 	<b>TM02RF</b> 	<b>TM03RF</b> 	<b>TM04RF</b> 		<b>RECESSED MOUNTING</b>
<b>SQUARE FRAMES</b>	<b>TM01SF</b> 	<b>TM02SF</b> 	<b>TM03SF</b> 	<b>TM04SF</b> 		
<b>CEILING BOX</b>	<b>TM01CM</b> 	<b>TM02CM</b> 	<b>TM03CM</b> 	<b>TM04CM</b> 		<b>CEILING MOUNTING</b>
<b>SUSPENSION KIT</b>	<b>TM01SM</b> 	<b>TM02SM</b> 	<b>TM03SM</b> 	<b>TM04SM</b> 		<b>SUSPENDED MOUNTING</b>





## MODULES LIGHT SOURCES

Moduli equipaggiati di LED COB, per montaggio ad incasso utilizzando le cornici da incasso, a soffitto oppure a sospensione utilizzando le carcasse corrispondenti.

Tutti gli accessori sono da ordinare separatamente.

Struttura in lamiera di acciaio, verniciata a polveri.

Corpo in alluminio pressofuso e anodizzato.

Dissipatore in alluminio pressofuso.

Riflettore in alluminio metallizzato.

Diffusore in policarbonato opale e sfaccettato.

Alimentatore a corrente costante da ordinare separatamente

TM01



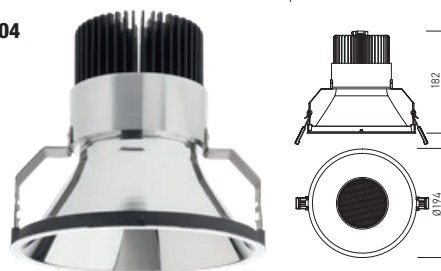
TM02



TM03



TM04



TM05



Art.	Finitura	Tipo di LED	Potenza	Output current/voltage driver	Driver	Lumen LED	Flusso Sistema	CCT	CRI	Optics		Peso
TM01WW	MWH	COB CREE	1x12,7W	350 mA / 25-40V DC	Escluso	1380 lm	1141 lm	3000K	80	70°	Ø100 mm	0,18 kg
TM01NW	MWH	COB CREE	1x12,7W	350 mA / 25-40V DC	Escluso	1460 lm	1209 lm	4000K	80	70°	Ø100 mm	0,18 kg
TM02WW	MWH	COB CREE	1x18,3W	500 mA / 25-40V DC	Escluso	2100 lm	1725 lm	3000K	80	70°	Ø125 mm	0,28 kg
TM02NW	MWH	COB CREE	1x18,3W	500 mA / 25-40V DC	Escluso	2260 lm	1828 lm	4000K	80	70°	Ø125 mm	0,28 kg
TM03WW	MWH	COB CREE	1x25W	700 mA / 33-40V DC	Escluso	3200 lm	2371 lm	3000K	80	70°	Ø150 mm	0,44 kg
TM03NW	MWH	COB CREE	1x25W	700 mA / 33-40V DC	Escluso	3680 lm	2512 lm	4000K	80	70°	Ø150 mm	0,44 kg
TM04WW	MWH	COB CREE	1x36,8W	900 mA / 33-40V DC	Escluso	4230 lm	3233 lm	3000K	80	70°	Ø200 mm	0,76 kg
TM04NW	MWH	COB CREE	1x36,8W	900 mA / 33-40V DC	Escluso	4545 lm	3425 lm	4000K	80	70°	Ø200 mm	0,76 kg
TM05NW	MWH	COB CREE	1x52W	1400 mA / 33-40V DC	Escluso	6750 lm	5089 lm	4000K	80	70°	Ø200 mm	1,01 kg

## ACCESSORI

### CORNICE ROTONDA

Cornice rotonda in lamiera di acciaio verniciata a polveri, colore bianco opaco, per montaggio ad incasso di un modulo a LED della gamma XTHEMA.



Art.	Finitura	Peso
TM01RF MWH	MWH	0,04 kg
TM02RF MWH	MWH	0,05 kg
TM03RF MWH	MWH	0,12 kg
TM04RF MWH	MWH	0,15 kg

### CORNICE QUADRATA

Cornice quadrata in lamiera di acciaio verniciata a polveri, colore bianco opaco, per montaggio da incasso di un modulo a LED della gamma XTHEMA.



Art.	Finitura	Peso
TM01SF MWH	MWH	0,06 kg
TM02SF MWH	MWH	0,07 kg
TM03SF MWH	MWH	0,22 kg
TM04SF MWH	MWH	0,27 kg

### KIT PLAFONIERA

Carcassa rotonda in lamiera di acciaio verniciata a polveri, colore bianco opaco, per montaggio a soffitto di un modulo a LED della gamma XTHEMA.



Art.	Finitura	Peso
TM01CM MWH	MWH	0,34 kg
TM02CM MWH	MWH	0,58 kg
TM03CM MWH	MWH	1,10 kg
TM04CM MWH	MWH	1,54 kg

### KIT SOSPENSIONE

Struttura in lamiera di acciaio verniciata a polveri colore bianco opaco, per installazione a sospensione di un modulo a LED della gamma XTHEMA.



Art.	Finitura	Peso
TM01SM MWH	MWH	0,65 kg
TM02SM MWH	MWH	0,95 kg
TM03SM MWH	MWH	1,54 kg
TM04SM MWH	MWH	2,60 kg

# xslim round/square

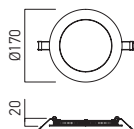
Pag.48



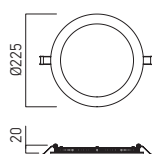
Apparecchi da incasso equipaggiati con LED SMD.  
Corpo in pressofusione di alluminio, verniciato a polveri bianco opaco.  
Diffusore acrilico con retino diffusore serigrafato e riflettore in polietilene.  
Alimentatore in corrente costante fornito con il pannello.  
Connettore tipo "plug-in" tra pannello e l'alimentatore.



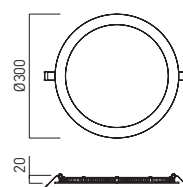
**SMR01**



**SMR02**



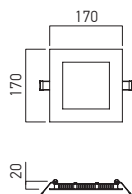
**SMR03**



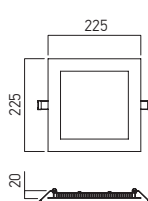
Art.	Finitura	Tipo di LED	Potenza	Alimentazione	Lumen LED	Colore LED	Driver	CRI	Ottica	
<b>SMR01WW MWH</b>	Bianco opaco	SMD 2835	12W	85-265V AC	1440 lm	3000K	Incluso	80	120°	Ø160 mm
<b>SMR01NW MWH</b>	Bianco opaco	SMD 2835	12W	85-265V AC	1530 lm	4000K	Incluso	80	120°	Ø160 mm
<b>SMR02WW MWH</b>	Bianco opaco	SMD 2835	18W	85-265V AC	2160 lm	3000K	Incluso	80	120°	Ø210 mm
<b>SMR02NW MWH</b>	Bianco opaco	SMD 2835	18W	85-265V AC	2320 lm	4000K	Incluso	80	120°	Ø210 mm
<b>SMR03WW MWH</b>	Bianco opaco	SMD 2835	24W	85-265V AC	2880 lm	3000K	Incluso	80	120°	Ø280 mm
<b>SMR03NW MWH</b>	Bianco opaco	SMD 2835	24W	85-265V AC	3090 lm	4000K	Incluso	80	120°	Ø280 mm



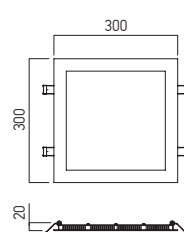
**SMQ01**



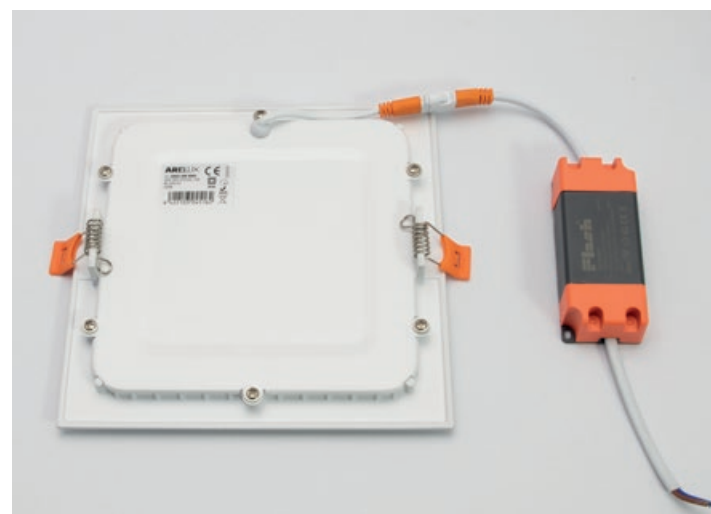
**SMQ02**



**SMQ03**



Art.	Finitura	Tipo di LED	Potenza	Alimentazione	Lumen LED	Colore LED	Driver	CRI	Ottica	
<b>SMQ01WW MWH</b>	Bianco opaco	SMD 2835	12W	85-265V AC	1440 lm	3000K	Incluso	80	120°	160x160 mm
<b>SMQ01NW MWH</b>	Bianco opaco	SMD 2835	12W	85-265V AC	1530 lm	4000K	Incluso	80	120°	160x160 mm
<b>SMQ02WW MWH</b>	Bianco opaco	SMD 2835	18W	85-265V AC	2160 lm	3000K	Incluso	80	120°	210x210 mm
<b>SMQ02NW MWH</b>	Bianco opaco	SMD 2835	18W	85-265V AC	2320 lm	4000K	Incluso	80	120°	210x210 mm
<b>SMQ03WW MWH</b>	Bianco opaco	SMD 2835	24W	85-265V AC	2880 lm	3000K	Incluso	80	120°	280x280 mm
<b>SMQ03NW MWH</b>	Bianco opaco	SMD 2835	24W	85-265V AC	3090 lm	4000K	Incluso	80	120°	280x280 mm



# xlevel round/square

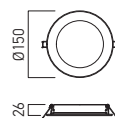
Pag.50



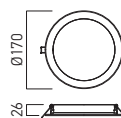
Apparecchi da incasso, a LED SMD.  
Disposizione dei LED, sistema "back-lite".  
Corpo in pressofusione di alluminio, verniciato a polveri bianco opaco.  
Diffusore acrilico opalino.  
Alimentatore in corrente costante fornito con il pannello. Connettore tipo "plug-in" tra pannello e alimentatore.



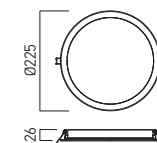
LVR02



LVR03



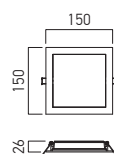
LVR04



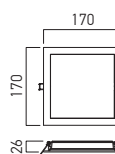
Art.	Finitura	Tipo di LED	Potenza	Alimentazione	Lumen LED	Colore LED	Driver	CRI	Ottica	
<b>LVR02WW MWH</b>	Bianco opaco	SMD 2835	12W	85-265V AC	1440 lm	3000K	Incluso	80	120°	Ø135 mm
<b>LVR02NW MWH</b>	Bianco opaco	SMD 2835	12W	85-265V AC	1530 lm	4000K	Incluso	80	120°	Ø135 mm
<b>LVR03WW MWH</b>	Bianco opaco	SMD 2835	18W	85-265V AC	2160 lm	3000K	Incluso	80	120°	Ø155 mm
<b>LVR03NW MWH</b>	Bianco opaco	SMD 2835	18W	85-265V AC	2320 lm	4000K	Incluso	80	120°	Ø155 mm
<b>LVR04WW MWH</b>	Bianco opaco	SMD 2835	24W	85-265V AC	2880 lm	3000K	Incluso	80	120°	Ø210 mm
<b>LVR04NW MWH</b>	Bianco opaco	SMD 2835	24W	85-265V AC	3090 lm	4000K	Incluso	80	120°	Ø210 mm



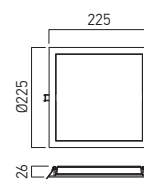
LVQ02



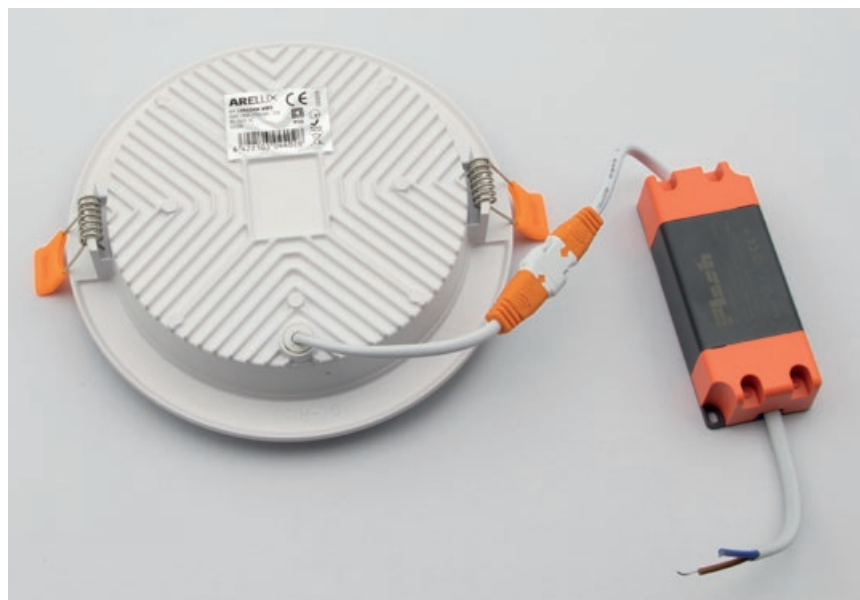
LVQ03



LVQ04



Art.	Finitura	Tipo di LED	Potenza	Alimentazione	Lumen LED	Colore LED	Driver	CRI	Ottica	
<b>LVQ02WW MWH</b>	Bianco opaco	SMD 2835	12W	85-265V AC	1440 lm	3000K	Incluso	80	120°	135x135 mm
<b>LVQ02NW MWH</b>	Bianco opaco	SMD 2835	12W	85-265V AC	1530 lm	4000K	Incluso	80	120°	135x135 mm
<b>LVQ03WW MWH</b>	Bianco opaco	SMD 2835	18W	85-265V AC	2160 lm	3000K	Incluso	80	120°	155x155 mm
<b>LVQ03NW MWH</b>	Bianco opaco	SMD 2835	18W	85-265V AC	2320 lm	4000K	Incluso	80	120°	155x155 mm
<b>LVQ04WW MWH</b>	Bianco opaco	SMD 2835	24W	85-265V AC	2880 lm	3000K	Incluso	80	120°	210x210 mm
<b>LVQ04NW MWH</b>	Bianco opaco	SMD 2835	24W	85-265V AC	3090 lm	4000K	Incluso	80	120°	210x210 mm



# xevo round

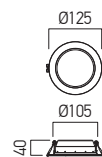
Pag. 260



Serie di apparecchi a LED SMD per controsoffitto a cassettoni o cartongesso. Telaio in policarbonato bianco ad alta resistenza termica. Corpo in alluminio anodizzato con funzione di raffreddatore del modulo LED. Riflettore composto da foglio in materiale plastico riflettente e diffusore in PMMA opalino. Alimentatore in corrente costante fornito con l'apparecchio. Campi di applicazione  
Illuminazione generale d'interni.



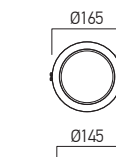
EV01



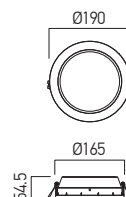
EV02



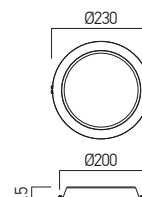
EV03




EV04



EV05



Art.	Finitura	Tipo di LED	Potenza	Input corrente	Driver	Lumen LED	Lumen sistema	CCT	CRI	Ottica	
EV01WW	Bianco opaco	SMD 2835 EPISTAR	8W	200-240V AC	Incluso	885 lm	617 lm	3000K	82	90°	Ø105 mm
EV01NW	Bianco opaco	SMD 2835 EPISTAR	8W	200-240V AC	Incluso	990 lm	650 lm	4000K	80	90°	Ø105 mm
EV02WW	Bianco opaco	SMD 2835 EPISTAR	12W	200-240V AC	Incluso	1290 lm	856 lm	3000K	82	90°	Ø125 mm
EV02NW	Bianco opaco	SMD 2835 EPISTAR	12W	200-240V AC	Incluso	1445 lm	887 lm	4000K	80	90°	Ø125 mm
EV03WW	Bianco opaco	SMD 2835 EPISTAR	15W	200-240V AC	Incluso	1700 lm	1154 lm	3000K	82	90°	Ø145 mm
EV03NW	Bianco opaco	SMD 2835 EPISTAR	15W	200-240V AC	Incluso	1900 lm	1251 lm	4000K	80	90°	Ø145 mm
EV04WW	Bianco opaco	SMD 2835 EPISTAR	18W	200-240V AC	Incluso	2040 lm	1422 lm	3000K	82	90°	Ø165 mm
EV04NW	Bianco opaco	SMD 2835 EPISTAR	18W	200-240V AC	Incluso	2280 lm	1551 lm	4000K	80	90°	Ø165 mm
EV05WW	Bianco opaco	SMD 2835 EPISTAR	22W	200-240V AC	Incluso	2490 lm	1820 lm	3000K	82	90°	Ø200 mm
EV05NW	Bianco opaco	SMD 2835 EPISTAR	22W	200-240V AC	Incluso	2790 lm	1875 lm	4000K	80	90°	Ø200 mm

# xevo square

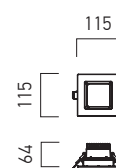
Pag. 262



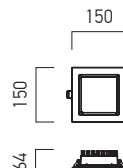
Serie di apparecchi a LED SMD da controsoffitto a cassettoni o cartongesso. Cornice in presofusione di alluminio, verniciata a polveri. Corpo con funzione di raffreddatore per modulo a LED in presofusione di alluminio, verniciata a polveri. Riflettore composto da foglio in materiale plastico riflettente. Diffusore in policarbonato opalino. Alimentatore in corrente costante fornito con l'apparecchio. Campi di applicazione  
Illuminazione generale d'interni.



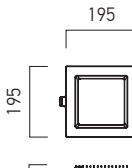
EVS01




EVS02



EVS03



Art.	Finitura	Tipo di LED	Potenza	Input corrente	Input corrente	Driver	Lumen LED	Lumen sistema	CCT	CRI	Ottica	
EVS01WW	Bianco opaco	SMD 2835 LEXTAR	12W	220-240V AC	350 mA / 2-34V DC	Incluso	1380 lm	855 lm	3000K	82	90°	90x90 mm
EVS01NW	Bianco opaco	SMD 2835 LEXTAR	12W	220-240V AC	350 mA / 2-34V DC	Incluso	1470 lm	915 lm	4000K	82	90°	90x90 mm
EVS02WW	Bianco opaco	SMD 2835 LEXTAR	18W	220-240V AC	350 mA / 2-58V DC	Incluso	2210 lm	1419 lm	3000K	82	90°	125x125 mm
EVS02NW	Bianco opaco	SMD 2835 LEXTAR	18W	220-240V AC	350 mA / 2-58V DC	Incluso	2350 lm	1515 lm	4000K	82	90°	125x125 mm
EVS03WW	Bianco opaco	SMD 2835 LEXTAR	22W	220-240V AC	700 mA / 12-43V DC	Incluso	3310 lm	1701 lm	3000K	82	90°	170x170 mm
EVS03NW	Bianco opaco	SMD 2835 LEXTAR	22W	220-240V AC	700 mA / 12-43V DC	Incluso	3530 lm	1816 lm	4000K	82	90°	170x170 mm





Serie di apparecchi stagni (IP54) da incasso, per interni, equipaggiati con LED SMD, con la possibilità di scegliere tramite un interruttore situato sul retro dell'apparecchio, la temperatura di colore, 3000/4000/6000K. Corpo in alluminio pressofuso verniciato a polveri colore bianco opaco. Riflettore in alluminio argentato e sfaccettato, UGR<19. Protezione LED in policarbonato satinato. Alimentatore in corrente costante fornito con l'apparecchio. Connettore tipo "plug-in", con protezione contro il collegamento errato della polarità, tra apparecchio e uscita dell'alimentatore. Scatola di connessioni con morsetto autobloccante 2P, 2,5 mm² max. all'ingresso dell'alimentatore. Interruttore a tre posizioni per la scelta della temperatura di colore tra 3000, 4000 o 6000K.

MKS01



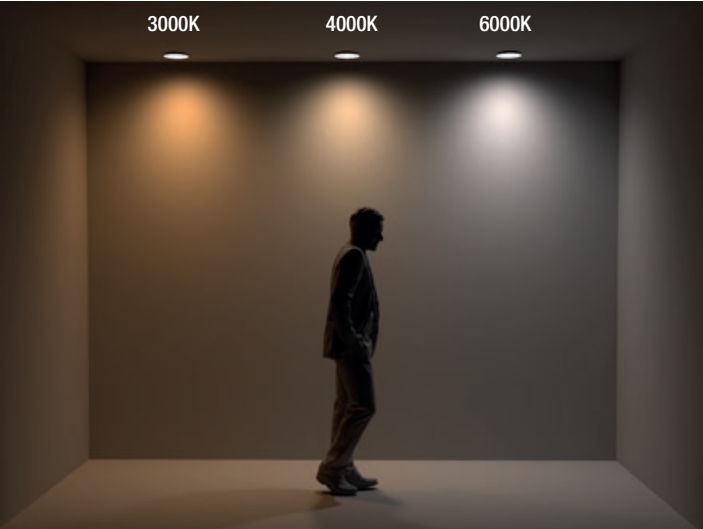
MKS02



MKS03/04



Art.	Finitura	LED type	Potenza	V ingresso	Output/voltaggio driver	Driver	Lumen LED	Lumen sistema	CCT	CRI	Optics	Peso
MKS01CCT MWH	MWH	SMD 2835 RUNLITE	15W	220-240V AC	700 mA /14-35V DC	Incluso	1848/1936/2024 lm	1258/1319/1380 lm	CCT (3000/4000/6000K)	90	60°	Ø120-130 mm 0,28 kg
MKS02CCT MWH	MWH	SMD 2835 RUNLITE	20W	220-240V AC	700 mA /14-35V DC	Incluso	2805/2904/3003 lm	1714/1786/1857 lm	CCT (3000/4000/6000K)	90	60°	Ø145-155 mm 0,42 kg
MKS03CCT MWH	MWH	SMD 2835 RUNLITE	28W	220-240V AC	700 mA /27-45V DC	Incluso	3740/3872/4004 lm	2325/2489/2653 lm	CCT (3000/4000/6000K)	90	60°	Ø195-210 mm 0,65 kg

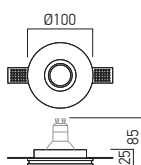


Faretti da incasso fissi con struttura di gesso, forma tonda o quadrata, per lampadine a LED tipo PAR16 con attacco GU10 o per moduli a LED XCOMBO CM12. Si installano su controsoffitti in cartongesso, a filo, senza rivestimento del bordo del profilo. Corpo in gesso bianco, con staffe di fissaggio in lamiera forata di alluminio.

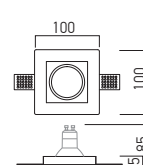
Anello elastico in acciaio cromato per il fissaggio della lampadina. Portalampe GU10 in ceramica.

Campi di applicazione

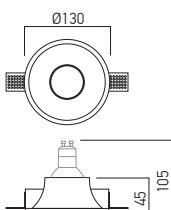
Illuminazione generale o locale dove si desidera rendere non visibili gli apparecchi. Lampadine e moduli LED non sono inclusi.



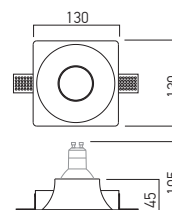
Art.	Finitura	Lamp.	Attacco	Potenza	Volt in ingresso	P
<b>GSS01</b>	GP	PAR16	GU10	1x50W max.	230V AC	Ø105 mm



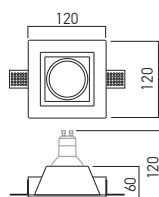
Art.	Finitura	Lamp.	Attacco	Potenza	Volt in ingresso	P
<b>GSS02</b>	GP	PAR16	GU10	1x50W max.	230V AC	105x105 mm



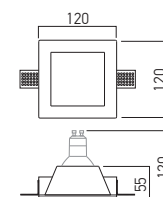
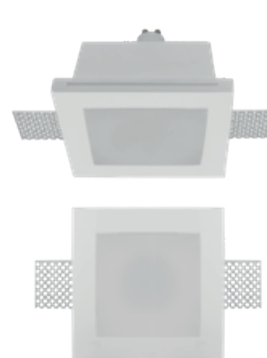
Art.	Finitura	Lamp.	Attacco	Potenza	Volt in ingresso	P
<b>GSS03</b>	GP	PAR16	GU10	1x50W max.	230V AC	140x140 mm



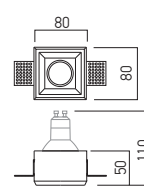
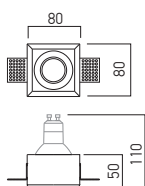
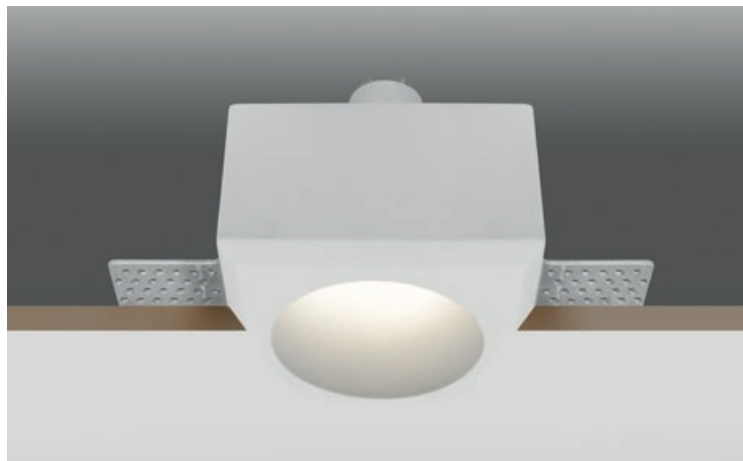
Art.	Finitura	Lamp.	Attacco	Potenza	Volt in ingresso	P
<b>GSS04</b>	GP	PAR16	GU10	1x50W max.	230V AC	125x125 mm



Art.	Finitura	Lamp.	Attacco	Potenza	Volt in ingresso	P
<b>GSS05</b>	GP	PAR16	GU10	1x50W max.	230V AC	125x125 mm

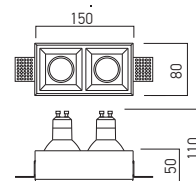
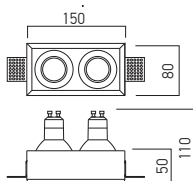
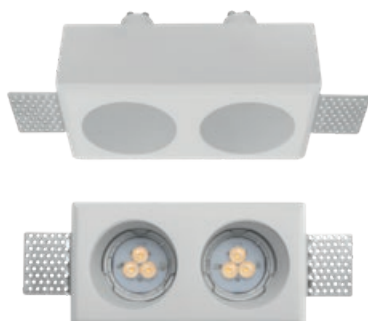


Art.	Finitura	Lamp.	Attacco	Potenza	Volt in ingresso	P
<b>GSS06</b>	GP	PAR16	GU10	1x50W max.	230V AC	125x125 mm



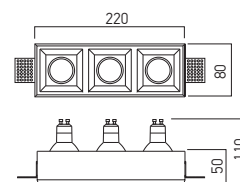
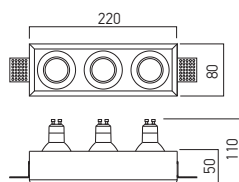
Art.	Finitura	Lamp.	Attacco	Potenza	Volt in ingresso	
<b>GSS11RD</b>	GP	PAR16	GU10	1x50W max.	230V AC	85x85 mm

Art.	Finitura	Lamp.	Attacco	Potenza	Volt in ingresso	
<b>GSS11SQ</b>	GP	PAR16	GU10	1x50W max.	230V AC	85x85 mm



Art.	Finitura	Lamp.	Attacco	Potenza	Volt in ingresso	
<b>GSS12RD</b>	GP	PAR16	GU10	2x50W max.	230V AC	155x85 mm

Art.	Finitura	Lamp.	Attacco	Potenza	Volt in ingresso	
<b>GSS12SQ</b>	GP	PAR16	GU10	2x50W max.	230V AC	155x85 mm

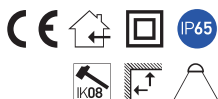


Art.	Finitura	Lamp.	Attacco	Potenza	Volt in ingresso	
<b>GSS13RD</b>	GP	PAR16	GU10	3x50W max.	230V AC	225x85 mm

Art.	Finitura	Lamp.	Attacco	Potenza	Volt in ingresso	
<b>GSS13SQ</b>	GP	PAR16	GU10	3x50W max.	230V AC	225x85 mm

# xseal

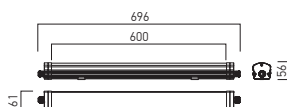
Pag.84



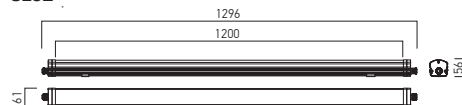
Serie di apparecchi di illuminazione stagni, con grado di protezione IP65, montaggio direttamente a soffitto, a sospensione o a parete, equipaggiati con moduli lineari a LED SMD. Carcassa e diffusore in policarbonato estruso, monoblocco, stabilizzato ai raggi UV, autoestinguente, in colore grigio per corpo e opalino per diffusore. Coperchi laterali in policarbonato grigio con guarnizioni in silicone e parte centrale rimovibile per l'accesso ai compartimenti di connessioni. Passacavi in nylon rinforzati con fibra di vetro per cavi di ingresso con diametri compresi tra 7 e 9mm. Set da due staffe di montaggio in acciaio. Riflettore in lamiera di lega d'alluminio anodizzato. Diffusore in policarbonato opalino comune con il corpo dell'estrusione. Alimentatore in corrente costante fornito con l'apparecchio. Morsettiere 2P+N (10A/250V/2,5mm<sup>2</sup>).



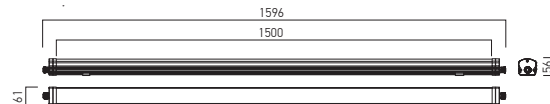
SL01



SL02



SL03



Art.	Finitura	Tipo di LED	Potenza	Volt in ingresso	Lumen LED	Lumen sistema	CCT	Driver	Ottica	CRI
SL01NW	Bianco	SMD 2835 HONGLI	18W	220-240V AC	2200 lm	1602 lm	4000K	Incluso	120°	80
SL02NW	Bianco	SMD 2835 HONGLI	36W	220-240V AC	4400 lm	3281 lm	4000K	Incluso	120°	80
SL03NW	Bianco	SMD 2835 HONGLI	45W	220-240V AC	5460 lm	4108 lm	4000K	Incluso	120°	80

# xdrop

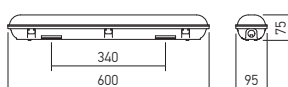
Pag. 412



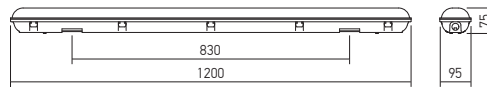
Apparecchi stagni, con grado di protezione IP65, montaggio a soffitto o a sospensione, equipaggiati da moduli lineari a LED SMD. Carcassa in ABS grigio, autoestinguente. Due staffe di montaggio in acciaio zincato per il fissaggio di superficie dell'apparecchio o per il fissaggio del sistema di sospensione. Due passacavi PG13.5 in poliammide. Guarnizione in silicone naturale. Forniti con un gancio di chiusura come pezzo di ricambio. Il sistema di sospensione deve essere ordinato separatamente. Riflettore in lamiera di acciaio, verniciato a polveri colore bianco, supporto per alimentatore e morsetteria di collegamento. Diffusore in policarbonato opalino con ganci di chiusura in policarbonato. Alimentatore in corrente costante fornito con l'apparecchio. Morsetteria 2P+N (10A/250V/2,5 mm<sup>2</sup>). Su richiesta gli apparecchi possono essere dotati di kit di emergenza, garantendo, quando la tensione di alimentazione viene interrotta, un'illuminazione continua di 10% dal livello nominale, per 1,5 o 3 ore.



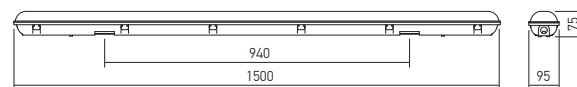
DR01



DR02



DR03



Art.	Tipo di LED	Potenza	V ingresso	Output/voltaggio driver	Driver	Lumen LED	Flusso Sistema	CCT	CRI	Optic	Peso
DR01NW	SMD 2835 JINGRUI	18W	220-240V AC	460 mA / 36V DC	Incluso	2311 lm	1854 lm	4000K	80	120°	0,68 kg
DR02NW	SMD 2835 JINGRUI	36W	220-240V AC	900 mA / 36V DC	Incluso	4766 lm	3824 lm	4000K	80	120°	1,23 kg
DR03NW	SMD 2835 JINGRUI	50W	220-240V AC	1250 mA / 36V DC	Incluso	6639 lm	5307 lm	4000K	80	120°	1,55 kg



# xproof LED

✕ Pag. 414



Serie di apparecchi di illuminazione stagni, con montaggio da superficie o a sospeso, grado di protezione IP65, equipaggiati da moduli lineari a LED SMD.

Caracca in policarbonato stabilizzato ai raggi UV, autoestinguente e diffusore in policarbonato.

Due staffe di montaggio in acciaio zincato.

Due passacavi in nylon rinforzati con fibra di vetro per cavi di ingresso con diametri compresi tra 9 e 12mm.

Guarnizione in silicone naturale.

Riflettore in lamiera di acciaio, verniciato a polveri colore bianco.

Diffusore in policarbonato opalino con ganci di chiusura in policarbonato.

Fornito con un gancio di chiusura come pezzo di ricambio.

Alimentatore in corrente costante fornito con l'apparecchio.

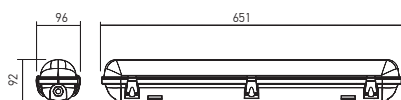
Morsettiere 2P+N (10A/250V/2,5mm<sup>2</sup>).

Campi di applicazione

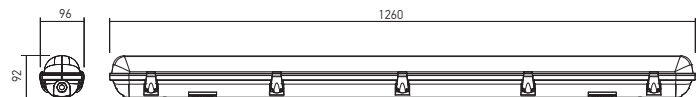
Installabile in ambienti polverosi o con elevata umidità, magazzini, lavanderie, laboratori, spazi industriali.

La versione con carcassa e diffusore in policarbonato può essere montata nelle zone dove è necessaria una maggiore resistenza meccanica (passaggi pedonali, parcheggi, gallerie, garages).

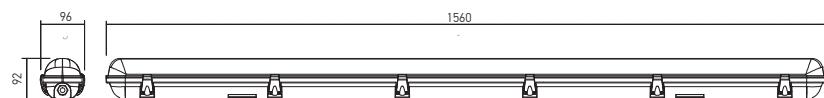
## PF01



## PF02

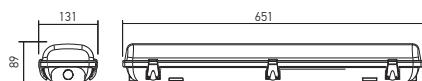


## PF03

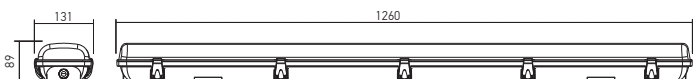


Art.	Tipo di LED	Potenza	Volt in ingresso	Output/voltaggio driver	Driver	Lumen LED	Lumen sistema	CCT	CRI	Ottica
<b>PF01NW</b>	SMD 2835 EVERLIGHT	10W	220-240V AC	350 mA / 12-24V DC	Incluso	1400 lm	1054 lm	4000K	80	120°
<b>PF02NW</b>	SMD 2835 EVERLIGHT	20W	220-240V AC	500 mA / 28-40V DC	Incluso	2800 lm	2109 lm	4000K	80	120°
<b>PF03NW</b>	SMD 2835 EVERLIGHT	40W	220-240V AC	1050 mA / 27-38V DC	Incluso	4980 lm	4198 lm	4000K	80	120°

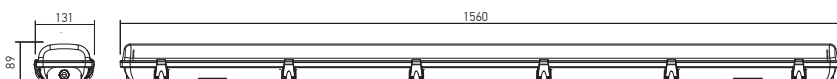
## PF04



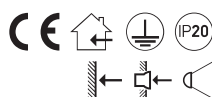
## PF05



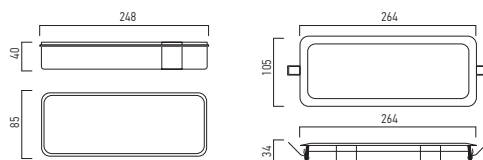
## PF06



Art.	Tipo di LED	Potenza	Volt in ingresso	Output/voltaggio driver	Driver	Lumen LED	Lumen sistema	CCT	CRI	Ottica
<b>PF04NW</b>	SMD 2835 EVERLIGHT	20W	220-240V AC	500 mA / 28-40V DC	Incluso	2800 lm	2107 lm	4000K	80	120°
<b>PF05NW</b>	SMD 2835 EVERLIGHT	40W	220-240V AC	1050 mA / 27-38V DC	Incluso	5600 lm	4213 lm	4000K	80	120°
<b>PF06NW</b>	SMD 2835 EVERLIGHT	50W	220-240V AC	1200 mA / 27-38V DC	Incluso	7470 lm	5265 lm	4000K	80	120°



Apparecchi per illuminazione di sicurezza equipaggiati con LED SMD. Possono essere installati a parete, incassati su pareti di cartongesso e in pareti di calcestruzzo, utilizzando gli appropriati accessori. Tutti gli accessori devono essere ordinati separatamente. Corpo in materiale plastico tipo ABS, autoestinguente, colore bianco. Piastra con ruolo di riflettore e supporto per LED e cablaggio, in materiale plastico tipo ABS, autoestinguente, colore bianco. Diffusore in polistirene trasparente. Morsetto di collegamento 4P (L, SL, E, N, 10A/250V/2,5mm²) per il circuito di controllo. Due connettori "plug-in", uno per collegare la batteria e l'altro per collegare il modulo a LED alla piastra dell'invertitore. Batteria Ni-Cd, 3,6V, 1,8Ah. LED verde per verifica e segnalazione della tensione di funzionamento e LED rosso per indicare la carica della batteria. Connessione L-SL effettuata, regime operativo permanente, nessuna connessione non permanente. Campi di applicazione Illuminazione delle vie di esodo e dell'idrante in edifici per uffici, scuole, ospedali, negozi, alberghi, ristoranti, piccoli depositi.



Art.	Potenza	Sorgente	Volt in ingresso	Autonomia	Tempo di ricarica	Modalità operativa
<b>RN01M/NM</b>	3W	6 LED SMD 5730 EPISTAR	220-240V AC	>3 h	24 h	Permanente/ Non permanente



Art.  
**RN01RF**

Cornice da incasso per apparecchi d'emergenza della famiglia XRUN, necessaria per il montaggio su pareti in cartongesso. La stessa cornice priva di clip metalliche viene utilizzata per il fissaggio dell'apparecchio nella scatola d'incasso per pareti in calcestruzzo.



Art.  
**RN01RB**

Scatola d'incasso in parete di calcestruzzo per apparecchi d'emergenza della famiglia XRUN.

## PITTOGRAMMI

Art.  
**RN01AN**



Art.  
**RN01E**



Art.  
**RN01HN**



## MONTAGGIO A PARETE



## MONTAGGIO SU PARETE DI CARTONGESSO

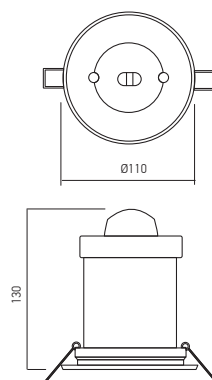


## MONTAGGIO SU PARETE IN CEMENTO



# xarrow AW50 LED

Pag.732



Apparecchi per illuminazione di sicurezza, per montaggio da incasso nel controsoffitto, equipaggiato con un LED di potenza.

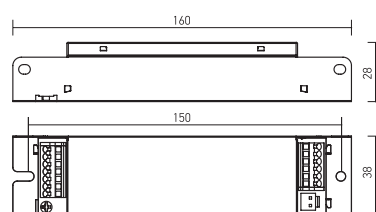
Versione non permanente, autonomia di funzionamento 3 ore. Corpo in lamiera di alluminio profilato, verniciato a polveri, colore argento. Pannello frontale in policarbonato bianco. Sistema di fissaggio con clip a molla. Lente in policarbonato con dispersione laterale 2x60°. Morsetto di collegamenti autobloccante 3P (L, E, N, 10A/250V/2,5 mm²) per la fase testimone ininterrotta, il neutro e la messa a terra. Connettore "plug-in" per la connessione della batteria. Batteria Li-ion, 3,7V, 1,8 Ah, 24h tempo di ricarica. LED di segnalazione verde per indicare la carica della batteria. Pulsante di prova rosso per verificare il corretto funzionamento dell'apparecchio.

Campi di applicazione  
Illuminazione delle vie di esodo, marcatura delle uscite, in ambienti di lavoro: uffici, magazzini, piccoli depositi ecc.

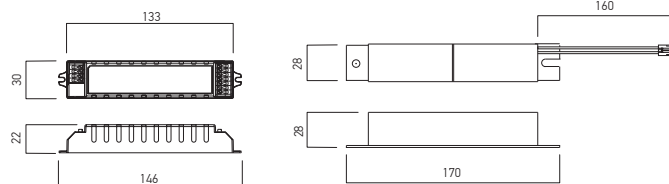
Art.	Potenza	Sorgente	Volt in ingresso	Autonomia	Tempo di ricarica	Modalità operativa	
AW50LEDNM	1,8W	POWER LED	220-240V AC	3 h	24 h	Non permanente	Ø95 mm

# xup LED emergency kit

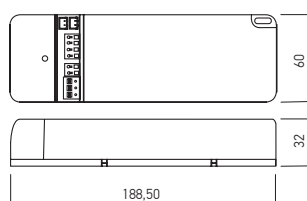
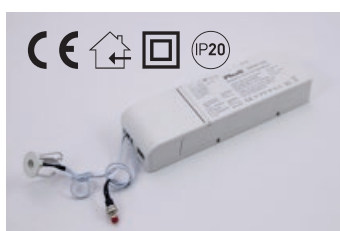
Pag. 736



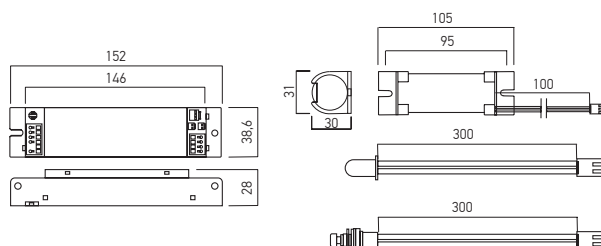
Art.	Un(V)	Iin(mA)	Ie(mA)	Ue(V)	Pe(W)	Tipo di batteria	Un(V)	Ich(mA)	Ricarica (ore)	ta(°C)	Autonomia (h)
UP02/1,5	220-240V AC	40mA	400-40mA	6-60V	2,4W	Ni-Cd 1,5Ah	3,6V	100mA	15h	-5°÷+50°	1,5 h
UP02/3	220-240V AC	40mA	400-40mA	6-60V	2,4W	Ni-Cd 3Ah	3,6V	200mA	20h	-5°÷+50°	3 h
UP03/1,5	220-240V AC	40mA	40-20mA	60-120V	1,2W	Ni-Cd 1,5Ah	3,6V	100mA	15h	-5°÷+50°	1,5 h
UP03/3	220-240V AC	40mA	40-20mA	60-120V	2,4W	Ni-Cd 3Ah	3,6V	150mA	20h	-5°÷+50°	3 h



Art.	Un(V)	Iin(mA)	Ie(mA)	Ue(V)	Pe(W)	Tipo di batteria	Un(V)	Ich(mA)	Ricarica (ore)	ta(°C)	Autonomia (h)
UP04/3	220-240V AC	40mA	300-20 mA	20-60V	5W	LiFePO4	6,4V	350 mA	24h	0 ÷ +50 °C	3h
UP05/3	220-240V AC	40mA	80-35 mA	60-120V	5W	LiFePO4	6,4V	350 mA	24h	0 ÷ +50 °C	3h



Art.	V ingresso Un(V)	Emergency current LED Ie(mA)	Emergency voltage LED Ue(V)	Emergency power LED Pe(W)	Tipo di batteria	Nominal battery voltage Un(V)	Charge current Ich(mA)	Recharge time (hours)	Temperatura operativa ambiente ta(°C)	Autonomy (h)	Peso
UP07/3	220-240V AC	180-38 mA	10-55V DC	2W	LiFePO4	3,2V	200 mA	24h	0 ÷ +55 °C	3h	0,30 kg



Art.	V ingresso Un(V)	Emergency current LED Ie(mA)	Emergency voltage LED Ue(V)	Emergency power LED Pe(W)	Tipo di batteria	Nominal battery voltage Un(V)	Charge current Ich(mA)	Recharge time (hours)	Temperatura operativa ambiente ta(°C)	Autonomy (h)	Peso
UP06/1,5/3	220-240V AC	180-38 mA	10-55V DC	2/4W	LiFePO4	3,2V	200 mA	24h	0°÷+55°	3h/1,5h	0,32 kg

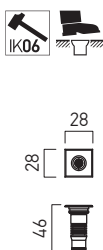


Apparecchi da incasso a filo terreno, per aree pedonali o di movimentazione auto, equipaggiati con LED di potenza o LED COB. Corpo in alluminio passivato, estruso e anodizzato, telaio in acciaio inossidabile AISI 316. Guarnizioni in gomma silconica. Viti di fissaggio in acciaio inossidabile. Controcasse per incasso in alluminio o termoplastica ad alta resistenza meccanica e termica. Campi di applicazione  
Illuminazione decorativa esterna di facciate di edifici, parchi, giardini pubblici e privati. Marcatura di aree a traffico pedonale o veicolare.

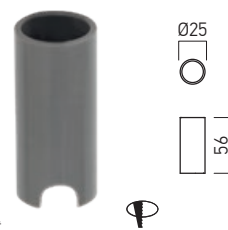
## GD11



## GD12



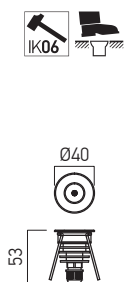
## GD11/12 SCATOLA INCASSO



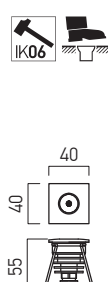
Art. **GD112MS** Ø25 mm  
Scatola da incasso per GD11 o GD12

Art.	Finitura	Tipo di LED	Potenza	Volt in ingresso	Driver	Lumen LED	Lumen sistema	CCT	CRI	Optica	Ø
GD11WW45	Acciaio	POWER LED CREE	1x1W	24V DC	Escluso	140 lm	78 lm	3000K	80	45°	Ø25 mm
GD11NW45	Acciaio	POWER LED CREE	1x1W	24V DC	Escluso	155 lm	83 lm	4000K	80	45°	Ø25 mm
GD12WW45	Acciaio	POWER LED CREE	1x1W	24V DC	Escluso	140 lm	78 lm	3000K	80	45°	Ø25 mm
GD12NW45	Acciaio	POWER LED CREE	1x1W	24V DC	Escluso	155 lm	83 lm	4000K	80	45°	Ø25 mm

## GD13



## GD14



## LENTE

Art. **GD134LN15** 15°  
Lente di dispersione in PMMA, con angolo da 15°, per apparecchi GD13 o GD14.

## GD13/14 SCATOLA INCASSO



Art. **GD134MS** Ø38 mm  
Scatola da incasso per GD13 o GD14

Art.	Finitura	Tipo di LED	Potenza	Volt in ingresso	Driver	Lumen LED	Lumen sistema	CCT	CRI	Optica	Ø
GD13WW45	Acciaio	POWER LED CREE	1x3W	24V DC	Escluso	210 lm	123 lm	3000K	80	45°	Ø38 mm
GD13NW45	Acciaio	POWER LED CREE	1x3W	24V DC	Escluso	240 lm	131 lm	4000K	80	45°	Ø38 mm
GD14WW45	Acciaio	POWER LED CREE	1x3W	24V DC	Escluso	210 lm	123 lm	3000K	80	45°	Ø38 mm
GD14NW45	Acciaio	POWER LED CREE	1x3W	24V DC	Escluso	240 lm	131 lm	4000K	80	45°	Ø38 mm

## GD15



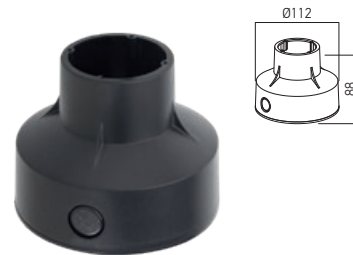
## GD16



## RIFLETTORE

Art. **GD156RF24** 24°  
Riflettore in policarbonato argintato e sfaccettato, con angolo da 24°, per apparecchi GD15 o GD16

## GD15/16 SCATOLA INCASSO



Art. **GD156MS** Ø112 mm  
Scatola da incasso per GD15 o GD16

Art.	Finitura	Tipo di LED	Potenza	Volt in ingresso	Driver	Lumen LED	Lumen sistema	CCT	CRI	Optica	Ø
GD15WW36	Acciaio	COB CREE	1x6W	24V DC	Escluso	780 lm	476 lm	3000K	80	36°	Ø112 mm
GD15NW36	Acciaio	COB CREE	1x6W	24V DC	Escluso	840 lm	508 lm	4000K	80	36°	Ø112 mm
GD16WW36	Acciaio	COB CREE	1x6W	24V DC	Escluso	780 lm	476 lm	3000K	80	36°	Ø112 mm
GD16NW36	Acciaio	COB CREE	1x6W	24V DC	Escluso	840 lm	508 lm	4000K	80	36°	Ø112 mm



## GD17

## GD18

## GD17/18 RIFLETTORE

Art.	Ottica
<b>GD178RF25</b>	25°

Riflettore in policarbonato argentato e sfaccettato, con angolo da 25°, per apparecchi GD17 o GD18.

## GD17/18 SCATOLA INCASSO



Art.	Ø102 mm
<b>GD178MS</b>	Ø102 mm

Scatola da incasso per GD17 o GD18

Art.	Finitura	Tipo di LED	Potenza	Volt in ingresso	Driver	Lumen LED	Lumen sistema	CCT	CRI	Ottica	P
<b>GD17WW40</b>	Acciaio	COB CREE	1x15W	100-245V AC	Incluso	1680 lm	1339 lm	3000K	80	40°	Ø102 mm
<b>GD17NW40</b>	Acciaio	COB CREE	1x15W	100-245V AC	Incluso	1830 lm	1458 lm	4000K	80	40°	Ø102 mm
<b>GD18WW40</b>	Acciaio	COB CREE	1x15W	100-245V AC	Incluso	1680 lm	1339 lm	3000K	80	40°	Ø102 mm
<b>GD18NW40</b>	Acciaio	COB CREE	1x15W	100-245V AC	Incluso	1830 lm	1458 lm	4000K	80	40°	Ø102 mm



## GD19

## GD20

## GD19/20 SCATOLA INCASSO



Art.	Ø110 mm
<b>GD192MS</b>	Ø110 mm

Scatola da incasso per GD19 e GD20

## GD19/20 RIFLETTORE

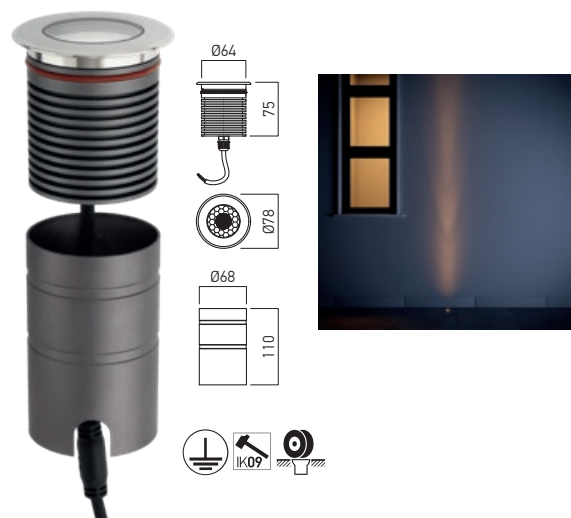
Art.	Ottica
<b>GD192RF25</b>	25°

Riflettore in policarbonato argentato e sfaccettato, con angolo da 25° per apparecchi GD19 o GD20.

Art.	Finitura	Tipo di LED	Potenza	Volt in ingresso	Driver	Lumen LED	Lumen sistema	CCT	CRI	Ottica	P
<b>GD19WW36</b>	Acciaio	COB CREE	1x25W	90-265V AC	Incluso	2810 lm	2183 lm	3000K	80	36°	Ø110 mm
<b>GD19NW36</b>	Acciaio	COB CREE	1x25W	90-265V AC	Incluso	3080 lm	2391 lm	4000K	80	36°	Ø110 mm
<b>GD20WW36</b>	Acciaio	COB CREE	1x25W	90-265V AC	Incluso	2810 lm	2183 lm	3000K	80	36°	Ø110 mm
<b>GD20NW36</b>	Acciaio	COB CREE	1x25W	90-265V AC	Incluso	3080 lm	2391 lm	4000K	80	36°	Ø110 mm

## GD21

## GD23



Art.	Finitura	Tipo di LED	Potenza	V ingresso	Driver	Lumen LED	Flusso Sistema	CCT	CRI	Optics	Peso
<b>GD21WW3</b>	SS	HIGH POWER CREE	1x10W	100-265V AC	Incluso	860 lm	611 lm	3000K	80	3°	0,54 kg
<b>GD21NW3</b>	SS	HIGH POWER CREE	1x10W	100-265V AC	Incluso	898 lm	637 lm	4000K	80	3°	0,54 kg
<b>GD23WW15-50</b>	SS	COB CREE	1x8W	12/24V DC	Escluso	676 lm	191-554 lm	3000K	80	15°-50°	0,80 kg
<b>GD23NW15-50</b>	SS	COB CREE	1x8W	12/24V DC	Escluso	720 lm	232-594 lm	4000K	80	15°-50°	0,80 kg



# xground rgb

Pag. 474



Apparecchi da incasso a filo terreno, per aree pedonali o carrabili, equipaggiati con LED RGB FULL COLOR. Consegnati sigillati con guarnizioni in gomma silconica, completi di controcasse per incasso e cavo di alimentazione. Lenti in PMMA e diffusori in vetro trasparente e temperato ad alta resistenza meccanica. Alimentatore a tensione costante, protetto contro polvere ed acqua (IP67), controller e amplificatore di segnale RGB (per installazione di più apparecchi nello stesso circuito). Per circuiti esterni il controller e l'amplificatore devono essere montati in una scatola con grado minimo di protezione IP67. Tutti i dispositivi di controllo e alimentazione devono essere ordinati separatamente. Campi di applicazione  
Illuminazione decorativa esterna, è possibile la programmazione del cambio colore e la regolazione del livello di illuminazione, ideale per facciate di edifici, parchi, giardini pubblici e privati.

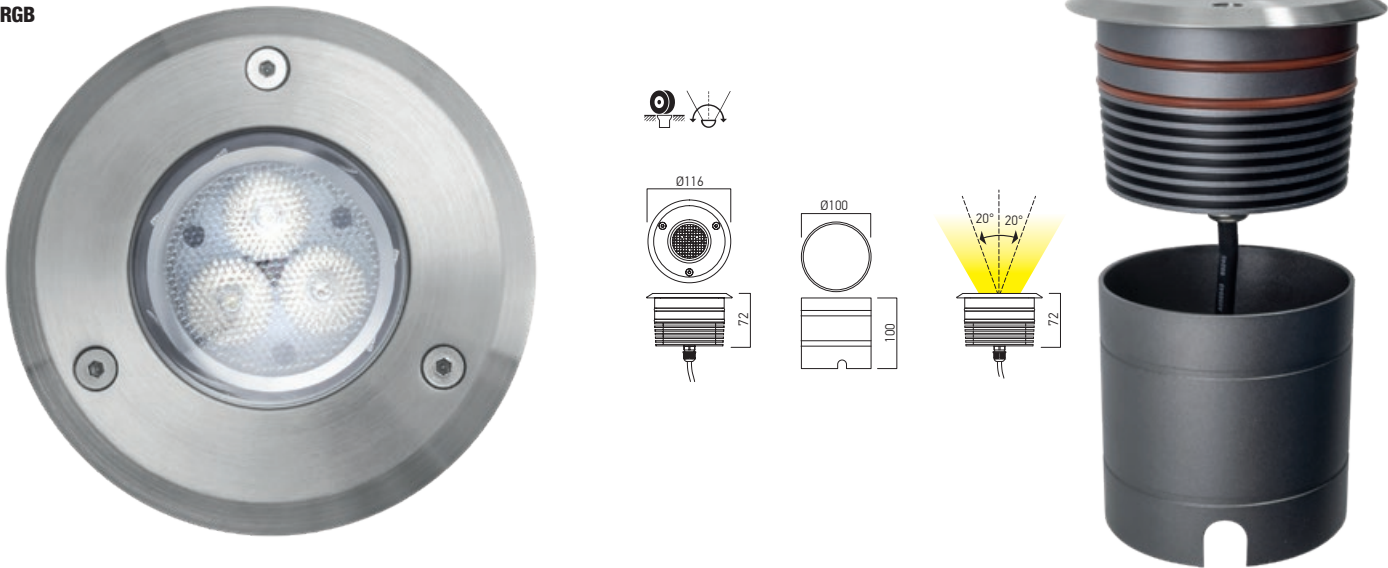
GD01RGB



GD03RGB



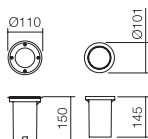
GD07RGB



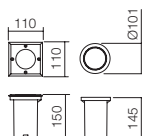
Art.	Finitura	Tipo di LED	Potenza	Volt in ingresso	Driver	CCT	Ottica	P
GD01RGB40	Acciaio	RGB FULL COLOR PROLIGHT OPTO	1x3W	12V DC	Escluso	RGB	40°	Ø40 mm
GD03RGB40	Acciaio	RGB FULL COLOR PROLIGHT OPTO	1x3W	12V DC	Escluso	RGB	40°	Ø80 mm
GD07RGB60	Acciaio	RGB FULL COLOR PROLIGHT OPTO	3x3W	12V DC	Escluso	RGB	60°	Ø100 mm


Faretti ad incasso per pavimento o parete, da esterni e interni.  
Corpo in pressofusione di alluminio con diffusore in vetro temperato, cornice esterna in acciaio inox.  
Supportano un carico statico massimo di 2000 kg e il passaggio di una autovettura con una velocità massima di 25 km/h.  
Controcassa di posa in opera in materiale termoplastico di colore nero inclusa.  
Illuminazione decorativa esterna di facciate, di edifici, parchi, giardini pubblici e privati.  
Marcatura di aree di traffico pedonale e auto.

9385

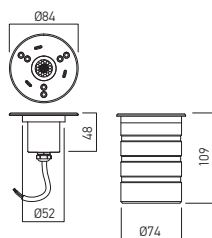


9386




Art.	Bulbo type	Attacco	Potenza	Volt in ingresso	
9385	QPAR16	GU10	1x28W max.	230V AC	Ø101 mm
9386	QPAR16	GU10	1x28W max.	230V AC	Ø101 mm

Apparecchi luminosi a parete o a pavimento, installabili sott'acqua (IP68), massima profondità di immersione 2m. Equipaggiati con LED monocromatico o con LED RGB FULL COLOR.  
Forniti sigillati con guarnizioni in silicone, controcasse in plastica ad alta resistenza meccanica e termica, dotati cavo di alimentazione. Corpo, cornice frontale e viti di fissaggio in pressofusione di acciaio inox AISI 316. Lente in PMMA e diffusore in vetro trasparente e temperato da 10 mm, ad alta resistenza meccanica. Alimentatore a tensione costante, protetto contro polvere ed acqua (IP67) per versione con LED monocromatico, da ordinare separatamente. Alimentatore protetto (IP67), controller e amplificatore di segnale RGB per versione RGB. Tutti gli elementi di alimentazione e controllo devono essere ordinati separatamente e installati in spazi al di fuori delle aree sommerse con sufficiente arieggiamento, in scatole stagne con grado minimo di protezione IP68. Tutti i collegamenti elettrici devono essere realizzati con connettori IP68.



PL01/03

Art.	Finitura	Tipo di LED	Potenza	Volt in ingresso	Driver	Lumen LED	Lumen sistema	CCT	CRI	Ottica	
PL01CW40	Acciaio	COB CREE	1x5W	12V DC	Escluso	690 lm	342 lm	6000K	80	40°	Ø74 mm
PL03CW40	Acciaio	COB CREE	1x7W	12V DC	Escluso	980 lm	588 lm	6000K	80	40°	Ø74 mm

PL04RGB

Art.	Finitura	Tipo di LED	Potenza	Volt in ingresso	Driver	CCT	Ottica	
PL04RGB40	Acciaio	RGB FULL COLOR PROLIGHT OPTO	3x3W	12V DC	Escluso	RGB	40°	Ø74 mm



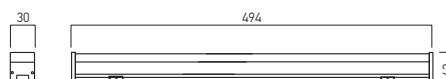


Apparecchi lineari protetti contro polvere e umidità (IP66), montaggio a parete o a soffitto, equipaggiati da LED SMD o da LED RGBW 4:1.  
Corpo e staffe di montaggio in profilo di alluminio, colore argento.  
Tappi di chiusura in policarbonato chiaro/verniciato argento.  
Diffusore in policarbonato satinato.  
Tensione di alimentazione 24V DC.  
Dotati di due cavi 2x0,75 mm<sup>2</sup> (monocromatico) / 5x0,75 mm<sup>2</sup> (RGBW), uno a ciascuna estremità, equipaggiati con connettori stagni (uno maschio e l'altro femmina) che facilitano la connessione elettrica di più apparecchi in fila continua.  
Sono forniti con un cavo di alimentazione 2x0,75 mm<sup>2</sup> / 5x0,75 mm<sup>2</sup>, con connettore femmina.  
Sistema di controllo DMX512 per RGBW.

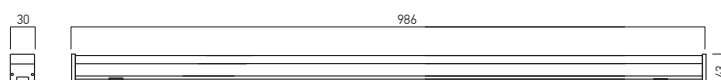
FINITURE DISPONIBILI

S

## STK01



## STK02

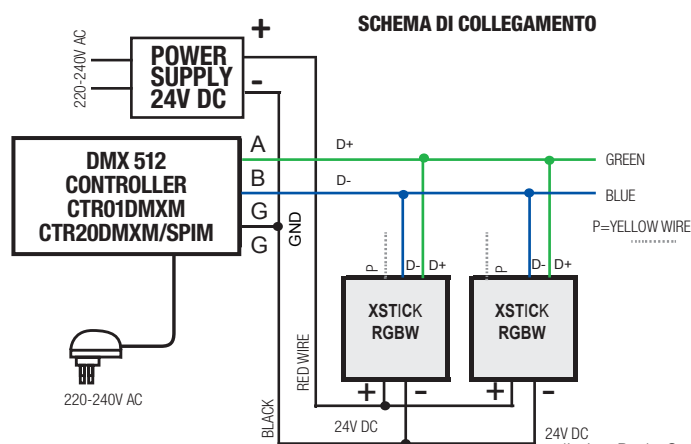
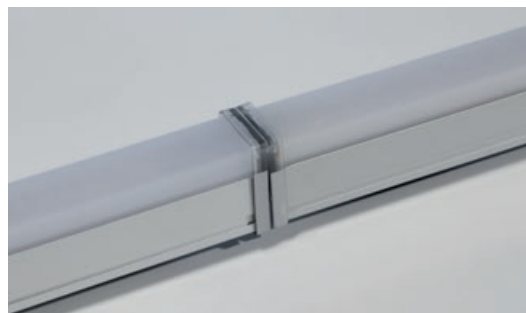


Art.	Finitura	Tipo di LED	Potenza	V ingresso	Driver	Lumen LED	Lumen sistema	CCT	CRI	Optics	Peso
STK01WW	S	SMD 5050	6W	24V DC	Escluso	720 lm	302 lm	3000K	80	120°	0,45 kg
STK01NW	S	SMD 5050	6W	24V DC	Escluso	750 lm	314 lm	4000K	80	120°	0,45 kg
STK02WW	S	SMD 5050	12W	24V DC	Escluso	1440 lm	596 lm	3000K	80	120°	0,76 kg
STK02NW	S	SMD 5050	12W	24V DC	Escluso	1500 lm	628 lm	4000K	80	120°	0,76 kg

## RGBW MODELS

STK01RGBW/DMX	S	SMD 5050 4:1 FULL COLOR	6W	24V DC	Escluso			RGBW	-	120°	0,45 kg
STK02RGBW/DMX	S	SMD 5050 4:1 FULL COLOR	12W	24V DC	Escluso			RGBW	-	120°	0,76 kg

## MONTAGGIO IN LINEA CONTINUA





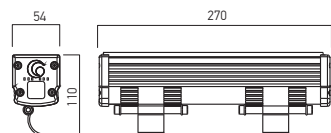
# xflow S

Pag. 438

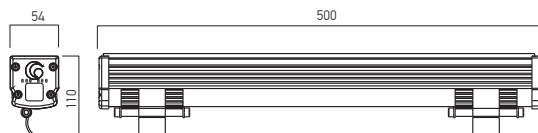


Apparecchi lineari, protetti contro polvere e umidità (IP65), montaggio a parete, soffitto o a pavimento, equipaggiati con LED SMD di media potenza, monocromatici, o con LED RGB FULL COLOR. Corpo e staffe di montaggio in alluminio estruso e anodizzato. Tappi di chiusura in pressofusione di alluminio, verniciati a polvere. Maschera in silicone, con funzione di supporto delle lenti dei LED. Lenti in PMMA, diffusore in vetro trasparente temperato (spessore di 3 mm), ad alta resistenza termica e meccanica. Alimentatori LED in corrente costante installati all'interno degli apparecchi, per tutte le versioni monocromatiche. Per le varianti FO04-FO06, gli apparecchi sono forniti con un cavo 2P+N supplementare con connettore femmine stagno, per il collegamento alla rete. Sono forniti con un set di due cavi con connettori femmine stagno che consentono il collegamento all'alimentazione. Per questi collegamenti è necessario utilizzare un connettore stagno con un grado minimo di protezione IP65. Il connettore deve essere ordinato separatamente. Le versioni RGB sono controllate tramite segnale DMX512.

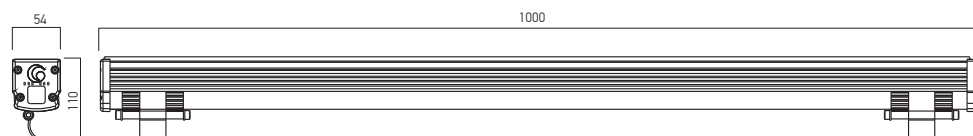
## FO04



## FO05



## FO06

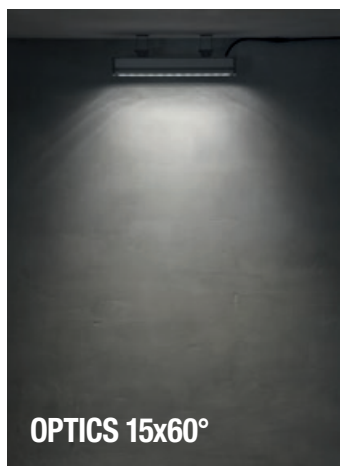


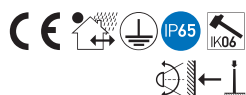
FINITURE DISPONIBILI

S



Art.	Finitura	Tipo di LED	Potenza	V ingresso	Driver	Lumen LED	Lumen sistema	CCT	CRI	Optics	Peso
FO04WW30	S	POWER LED OSRAM	6W	220-240V AC	Incluso	760 lm	406 lm	3000K	80	30°	0,80 kg
FO04NW30	S	POWER LED OSRAM	6W	220-240V AC	Incluso	810 lm	433 lm	4000K	80	30°	0,80 kg
FO04WW15X60	S	POWER LED OSRAM	6W	220-240V AC	Incluso	760 lm	408 lm	3000K	80	15°x60°	0,80 kg
FO04NW15X60	S	POWER LED OSRAM	6W	220-240V AC	Incluso	810 lm	435 lm	4000K	80	15°x60°	0,80 kg
FO01RGB30	S	RGB FULL COLOR	3x3W	24V DC	Escluso			RGB		30°	0,80 kg
FO01RGB15X60	S	RGB FULL COLOR	3x3W	24V DC	Escluso			RGB		15°x60°	0,80 kg
FO05WW30	S	POWER LED OSRAM	12W	220-240V AC	Incluso	1520 lm	812 lm	3000K	80	30°	1,60 kg
FO05NW30	S	POWER LED OSRAM	12W	220-240V AC	Incluso	1620 lm	866 lm	4000K	80	30°	1,60 kg
FO05WW15X60	S	POWER LED OSRAM	12W	220-240V AC	Incluso	1520 lm	816 lm	3000K	80	15°x60°	1,60 kg
FO05NW15X60	S	POWER LED OSRAM	12W	220-240V AC	Incluso	1620 lm	870 lm	4000K	80	15°x60°	1,60 kg
FO02RGB30	S	RGB FULL COLOR	6x3W	24V DC	Escluso			RGB		30°	1,60 kg
FO02RGB15X60	S	RGB FULL COLOR	6x3W	24V DC	Escluso			RGB		15°x60°	1,60 kg
FO06WW30	S	POWER LED OSRAM	24W	220-240V AC	Incluso	3040 lm	1624 lm	3000K	80	30°	2,50 kg
FO06NW30	S	POWER LED OSRAM	24W	220-240V AC	Incluso	3240 lm	1732 lm	4000K	80	30°	2,50 kg
FO06WW15X60	S	POWER LED OSRAM	24W	220-240V AC	Incluso	3040 lm	1632 lm	3000K	80	15°x60°	2,50 kg
FO06NW15X60	S	POWER LED OSRAM	24W	220-240V AC	Incluso	3240 lm	1740 lm	4000K	80	15°x60°	2,50 kg
FO03RGB30	S	RGB FULL COLOR	12x3W	24V DC	Escluso			RGB		30°	2,50 kg
FO03RGB15X60	S	RGB FULL COLOR	12x3W	24V DC	Escluso			RGB		15°x60°	2,50 kg



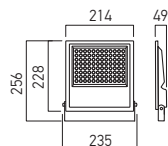


Serie di proiettori stagni equipaggiati con LED SMD.  
Corpo in lega di alluminio pressofuso ad alto coefficiente di dispersione termica, verniciato a polveri, colore grigio scuro sabbato.  
Braccio di montaggio in lamiera di acciaio profilata, verniciato anche in grigio scuro sabbato.  
Lenti in policarbonato.  
Diffusore in vetro temperato trasparente, con spessore di 4 mm.  
Alimentatori LED in corrente costante inclusi.  
Cavo di alimentazione rivestito in gomma, 3x1 mm<sup>2</sup> e lunghezza di 0,5m.  
I proiettori sono dotati di valvola di sfiato per l'evacuazione della condensa.  
Protezione cortocircuito e sovraccarico.

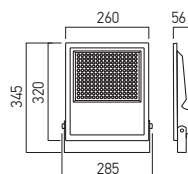


FINITURE DISPONIBILI

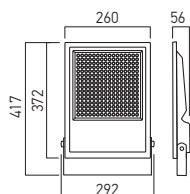
DG



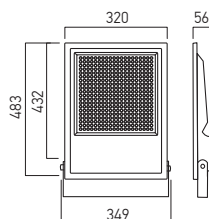
Art.	Finish	Tipo di LED	Potenza	V ingresso	Output current/voltage driver	Driver	Lumen LED	Flusso Sistema	CCT	CRI	Optics	Peso
<b>FDI01WW90 DG</b>	DG	SMD 2835 HONGLI	50W	100-277V AC	970 mA / 52V DC	Incluso	7392 lm	5998 lm	3000K	80	90°	1,50 kg
<b>FDI01NW90 DG</b>	DG	SMD 2835 HONGLI	50W	100-277V AC	970 mA / 52V DC	Incluso	7968 lm	6502 lm	4000K	80	90°	1,50 kg
<b>FDI01WW70X140 DG</b>	DG	SMD 2835 HONGLI	50W	100-277V AC	970 mA / 52V DC	Incluso	7392 lm	5988 lm	3000K	80	70°X140°	1,50 kg
<b>FDI01NW70X140 DG</b>	DG	SMD 2835 HONGLI	50W	100-277V AC	970 mA / 52V DC	Incluso	7968 lm	6486 lm	4000K	80	70°X140°	1,50 kg



Art.	Finish	Tipo di LED	Potenza	V ingresso	Output current/voltage driver	Driver	Lumen LED	Flusso Sistema	CCT	CRI	Optics	Peso
<b>FDI02WW90 DG</b>	DG	SMD 2835 HONGLI	100W	100-277V AC	1940 mA / 52V DC	Incluso	14784 lm	11996 lm	3000K	80	90°	2,70 kg
<b>FDI02NW90 DG</b>	DG	SMD 2835 HONGLI	100W	100-277V AC	1940 mA / 52V DC	Incluso	15936 lm	13011 lm	4000K	80	90°	2,70 kg
<b>FDI02WW70X140 DG</b>	DG	SMD 2835 HONGLI	100W	100-277V AC	1940 mA / 52V DC	Incluso	14784 lm	11987 lm	3000K	80	70°X140°	2,70 kg
<b>FDI02NW70X140 DG</b>	DG	SMD 2835 HONGLI	100W	100-277V AC	1940 mA / 52V DC	Incluso	15936 lm	12993 lm	4000K	80	70°X140°	2,70 kg



Art.	Finish	Tipo di LED	Potenza	V ingresso	Output current/voltage driver	Driver	Lumen LED	Flusso Sistema	CCT	CRI	Optics	Peso
<b>FDI03WW90 DG</b>	DG	SMD 2835 HONGLI	150W	100-277V AC	2910 mA / 52V DC	Incluso	22176 lm	17991 lm	3000K	80	90°	3,60 kg
<b>FDI03NW90 DG</b>	DG	SMD 2835 HONGLI	150W	100-277V AC	2910 mA / 52V DC	Incluso	23904 lm	19509 lm	4000K	80	90°	3,60 kg
<b>FDI03WW70X140 DG</b>	DG	SMD 2835 HONGLI	150W	100-277V AC	2910 mA / 52V DC	Incluso	22176 lm	17978 lm	3000K	80	70°X140°	3,60 kg
<b>FDI03NW70X140 DG</b>	DG	SMD 2835 HONGLI	150W	100-277V AC	2910 mA / 52V DC	Incluso	23904 lm	19494 lm	4000K	80	70°X140°	3,60 kg



Art.	Finish	Tipo di LED	Potenza	V ingresso	Output current/voltage driver	Driver	Lumen LED	Flusso Sistema	CCT	CRI	Optics	Peso
<b>FDI04WW90 DG</b>	DG	SMD 2835 HONGLI	200W	100-277V AC	3880 mA / 52V DC	Incluso	29568 lm	23991 lm	3000K	80	90°	5,10 kg
<b>FDI04NW90 DG</b>	DG	SMD 2835 HONGLI	200W	100-277V AC	3880 mA / 52V DC	Incluso	31872 lm	26017 lm	4000K	80	90°	5,10 kg
<b>FDI04WW70X140 DG</b>	DG	SMD 2835 HONGLI	200W	100-277V AC	3880 mA / 52V DC	Incluso	29568 lm	23977 lm	3000K	80	70°X140°	5,10 kg
<b>FDI04NW70X140 DG</b>	DG	SMD 2835 HONGLI	200W	100-277V AC	3880 mA / 52V DC	Incluso	31872 lm	26002 lm	4000K	80	70°X140°	5,10 kg

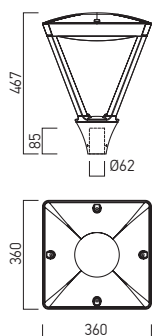
Serie di apparecchi per arredo urbano, parchi e giardini, equipaggiati con LED SMD.  
Carcassa, radiatore ed elemento di fissaggio in pressofusione di alluminio, verniciati a polveri, con trattamento speciale anti-corrosione.  
Elemento di montaggio per la parte superiore del palo, con diametro interno di 60 mm.  
Diffusore in policarbonato opalino.  
Alimentatore a corrente costante, protetto contro polvere ed acqua incluso.  
Morsetteria 2P+N (10A, 250V, 2,5mm²).



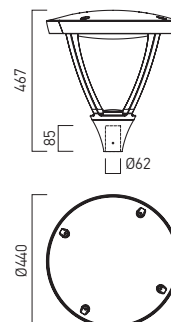
FINITURE DISPONIBILI

DG

TT01



TT02



Art.	Finitura	Tipo di LED	Potenza	V ingresso	Driver	Lumen LED	Flusso Sistema	CCT	CRI	Optics	Pipe diameter (mm)	Peso
<b>TT01WW DG</b>	DG	SMD 2835 EDISON	45W	100-240V AC	Incluso	4540 lm	3507 lm	3000K	80	120°	Ø60	5,30 kg
<b>TT01NW DG</b>	DG	SMD 2835 EDISON	45W	100-240V AC	Incluso	4860 lm	3778 lm	4000K	80	120°	Ø60	5,30 kg
<b>TT02WW DG</b>	DG	SMD 2835 EDISON	45W	100-240V AC	Incluso	4540 lm	3504 lm	3000K	80	120°	Ø60	6,00 kg
<b>TT02NW DG</b>	DG	SMD 2835 EDISON	45W	100-240V AC	Incluso	4860 lm	3769 lm	4000K	80	120°	Ø60	6,00 kg





Serie di apparecchi per montaggio a soffitto o a sospensione, equipaggiati con LED SMD.

Corpo (radiatore) in pressofusione di alluminio, verniciato a polveri.

Gancio per sospensione in pressofusione di acciaio con filo per fissaggio.

Fissaggio a soffitto o a parete tramite staffa (accessorio) in lamiera di alluminio, con sistema di installazione sull'apparecchio.

Questo accessorio deve essere ordinato separatamente.

Forniti con lenti in policarbonato con angolo da 120°.

Lenti in policarbonato per le versioni da 60° e 90° da ordinare separatamente.

Alimentatore a corrente costante protetto da polvere e umidità, dotato di protezione per cortocircuito, sovraccarico e surriscaldamento.

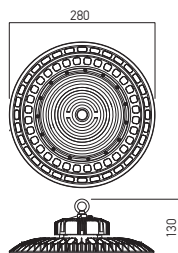
Sono disponibili versioni dotate di alimentatori DALI e kit di emergenza in grado di fornire il 10% dell'illuminazione nominale per 3 ore.

Sono disponibili kit di emergenza sia per corpi normali che DALI.

I kit di emergenza devono essere ordinati separatamente.



FX20

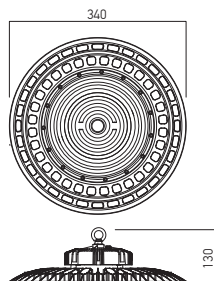


Art.	Finitura	Tipo di LED	Potenza	V ingresso	Output current /voltage driver	Driver	Lumen LED	Flusso Sistema	CCT	CRI	Optics	Peso
<b>FX20NW120</b>	MBK	SMD 2835 HONGLI	100W	85-265V AC	660 mA / 150V DC	Incluso	14432 lm	13059 lm	4000K	80	120°	2,00 kg
<b>FX20NW90</b>	MBK	SMD 2835 HONGLI	100W	85-265V AC	660 mA / 150V DC	Incluso	14432 lm	13103 lm	4000K	80	90°	2,00 kg

## DALI VERSION

<b>FX20NW120DALI</b>	MBK	SMD 2835 HONGLI	100W	90-305V AC	1800-3000 mA / 33-56V DC	Incluso	14688 lm	13300 lm	4000K	80	120°	2,20 kg
<b>FX20NW90DALI</b>	MBK	SMD 2835 HONGLI	100W	90-305V AC	1800-3000 mA / 33-56V DC	Incluso	14688 lm	13228 lm	4000K	80	90°	2,20 kg

FX21



Art.	Finitura	Tipo di LED	Potenza	V ingresso	Output current /voltage driver	Driver	Lumen LED	Flusso Sistema	CCT	CRI	Optics	Peso
<b>FX21NW120</b>	MBK	SMD 2835 HONGLI	150W	85-265V AC	990 mA / 150V DC	Incluso	21648 lm	19512 lm	4000K	80	120°	2,70 kg
<b>FX21NW90</b>	MBK	SMD 2835 HONGLI	150W	85-265V AC	990 mA / 150V DC	Incluso	21648 lm	19601 lm	4000K	80	90°	2,70 kg

## DALI VERSION

<b>FX21NW120DALI</b>	MBK	SMD 2835 HONGLI	150W	90-305V AC	2700-4200 mA / 36-56V DC	Incluso	22032 lm	19872 lm	4000K	80	120°	2,90 kg
<b>FX21NW90DALI</b>	MBK	SMD 2835 HONGLI	150W	90-305V AC	2700-4200 mA / 36-56V DC	Incluso	22032 lm	19795 lm	4000K	80	90°	2,90 kg



FX22

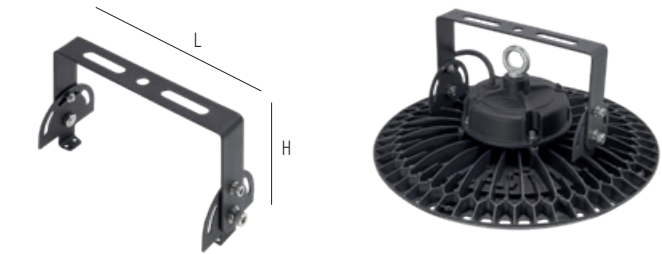


Art.	Finitura	Tipo di LED	Potenza	V ingresso	Output current /voltage driver	Driver	Lumen LED	Flusso Sistema	CCT	CRI	Optics	Peso
FX22NW120	MBK	SMD 2835 HONGLI	200W	85-265V AC	1320 mA / 150V DC	Incluso	29520 lm	25389 lm	4000K	80	120°	3,70 kg
FX22NW90	MBK	SMD 2835 HONGLI	200W	85-265V AC	1320 mA / 150V DC	Incluso	29520 lm	25458 lm	4000K	80	90°	3,70 kg

**DALI** VERSION

FX22NW120DALI	MBK	SMD 2835 HONGLI	200W	90-305V AC	3600-5600 mA / 36-56V DC	Incluso	30068 lm	25547 lm	4000K	80	120°	3,90 kg
FX22NW90DALI	MBK	SMD 2835 HONGLI	200W	90-305V AC	3600-5600 mA / 36-56V DC	Incluso	30068 lm	25701 lm	4000K	80	90°	3,90 kg

BRACCIO DI MONTAGGIO



Art.	For models	Dimension	Peso
FX21MB	FX21	L210 x H134	0,45 kg
FX22MB	FX22	L261 x H134	0,52 kg

Accessorio di montaggio a soffitto o parete, staffa in lamiera di alluminio, verniciato a polveri colore nero opaco.

LENTI



Art.	Optics	For model	Peso
FX20LN90	90°	FX20	0,11 kg
FX21LN90	90°	FX21	0,19 kg
FX22LN90	90°	FX22	0,25 kg

Lenti in policarbonato con angolo di 60° o 90° per modificare la dispersione degli apparecchi della famiglia XFACTORY.

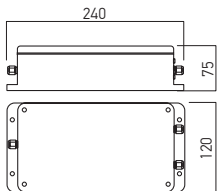
KIT EMERGENZA

Art.	Volt in ingresso	Potenza in uscita	Volt in uscita	Battery type/capacity	Operating mode	Autonomy	Charging time	Temperatura operativa ambiente	Peso
FX20EMK10	90-265V AC	10W	150V DC	Li-ion 4 Ah	Permanent	3h	24h	-10÷+50°C	1,1 kg
FX21EMK15	90-265V AC	15W	150V DC	Li-ion 5,2 Ah	Permanent	3h	24h	-10÷+50°C	1,3 kg
FX22EMK20	90-265V AC	20W	150V DC	Li-ion 6,6 Ah	Permanent	3h	24h	-10÷+50°C	1,4 kg

**DALI** VERSION

FX20EMK10DALI	90-265V AC	10W	18-60V DC	Li-ion 4 Ah	Permanent	3h	24h	-10÷+50°C	1,1 kg
FX21EMK15DALI	90-265V AC	15W	18-60V DC	Li-ion 5,2 Ah	Permanent	3h	24h	-10÷+50°C	1,3 kg
FX22EMK20DALI	90-265V AC	20W	18-60V DC	Li-ion 6,6 Ah	Permanent	3h	24h	-10÷+50°C	1,4 kg

Kit di emergenza, inverter e batteria, protetto da polvere e umidità (IP65), montaggio compatto in una scatola stagna in policarbonato bianco, che garantisce un'illuminazione di sicurezza di 10% del valore nominale di illuminazione, con una durata di 3 ore. Disponibile per gli apparecchi della famiglia XFACTORY. Dotato di pulsante di test per il controllo manuale del funzionamento in emergenza.



# xsolis IP20

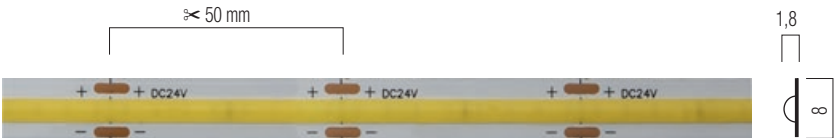
Pag. 584



Striscie flessibili a LED tipo COB, 576 LED/m, per interni (IP20). Lunghezza totale di 5m, Fissaggio mediante biadesivo 3M (preapplicato sul retro della striscia).



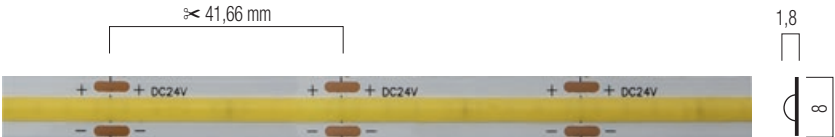
Art.	Tipo di LED	Potenza (W/m)	Lunghezza	Potenza	No. of LED/m	Lumen LED	Flusso Sistema (lm/metro)	CCT	CRI
SLS256WW8CRI90	LINEAR COB	8W	5m	40W	256	690 lm/m	681 lm/m	3000K	90
SLS256NW8CRI90	LINEAR COB	8W	5m	40W	256	750 lm/m	746 lm/m	4000K	90
SLS256CW8CRI90	LINEAR COB	8W	5m	40W	256	760 lm/m	753 lm/m	6000K	90



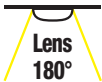
8W/m  
256 LED/m  
24V DC



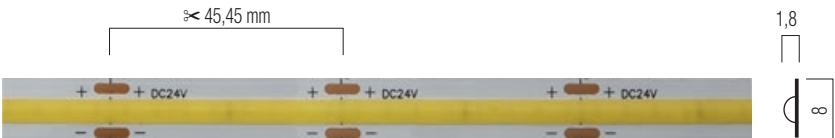
Art.	Tipo di LED	Potenza (W/m)	Lunghezza	Potenza	No. of LED/m	Lumen LED	Flusso Sistema (lm/metro)	CCT	CRI
SLS352WW8CRI90	LINEAR COB	10W	5m	50W	352	890 lm/m	884 lm/m	3000K	90
SLS352NW8CRI90	LINEAR COB	10W	5m	50W	352	940 lm/m	930 lm/m	4000K	90
SLS352CW8CRI90	LINEAR COB	10W	5m	50W	352	950 lm/m	941 lm/m	6000K	90



10W/m  
352 LED/m  
24V DC



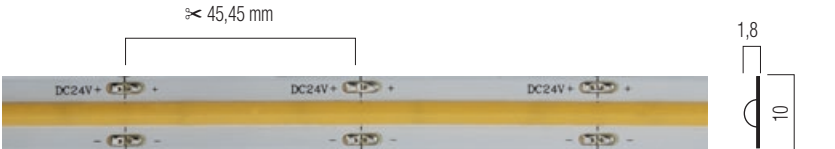
Art.	Tipo di LED	Potenza (W/m)	Lunghezza	Potenza	No. of LED/m	Lumen LED	Flusso Sistema (lm/metro)	CCT	CRI
SLS512WW8CRI90	LINEAR COB	12W	5m	60W	512	1160 lm/m	1153 lm/m	3000K	90
SLS512NW8CRI90	LINEAR COB	12W	5m	60W	512	1210 lm/m	1202 lm/m	4000K	90
SLS512CW8CRI90	LINEAR COB	12W	5m	60W	512	1224 lm/m	1214 lm/m	6000K	90



12W/m  
512 LED/m  
24V DC



Art.	Tipo di LED	Potenza (W/m)	Lunghezza	Potenza	No. of LED/m	Lumen LED	Flusso Sistema (lm/metro)	CCT	CRI
SLS512WW10CRI90	LINEAR COB	14W	5m	70W	512	1360 lm/m	1347 lm/m	3000K	90
SLS512NW10CRI90	LINEAR COB	14W	5m	70W	512	1420 lm/m	1402 lm/m	4000K	90
SLS512CW10CRI90	LINEAR COB	14W	5m	70W	512	1430 lm/m	1414 lm/m	6000K	90



14W/m  
512 LED/m  
24V DC

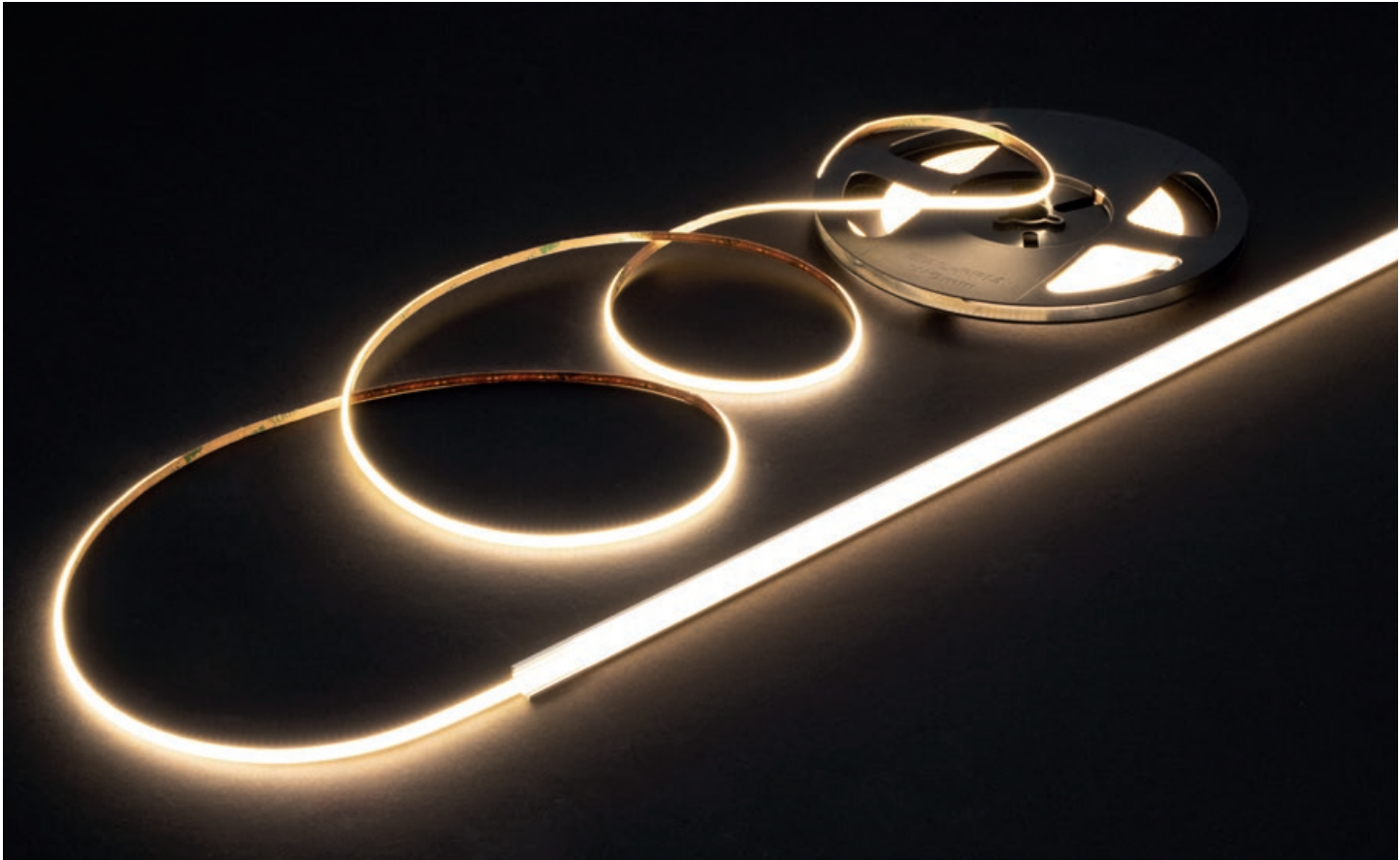


# xsolis mini IP20

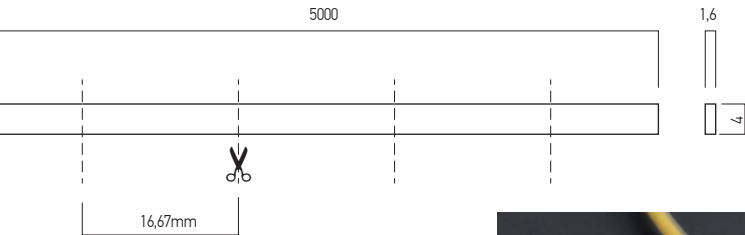
Pag. 582



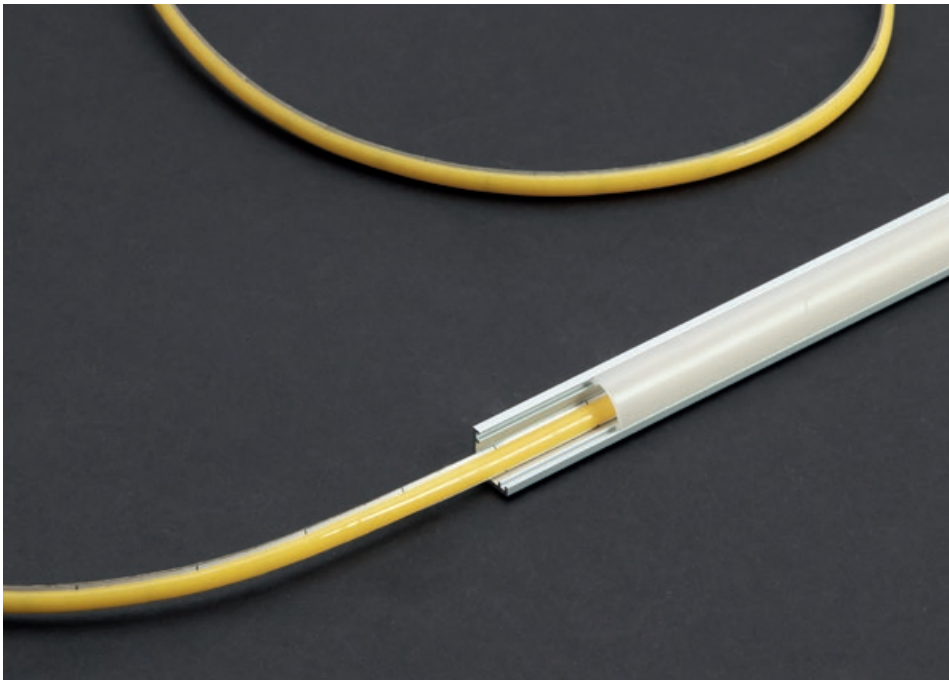
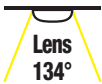
Strisce flessibili a LED tipo COB, 420 LED/m, per interni (IP20).  
Supporto per PCB stretto, larghezza 4 mm.  
Lunghezza totale per un rotolo e di 5m, sezionabile ogni 16,67 mm o in multipli di questa dimensione.  
La lunghezza massima consentita per un singolo punto di alimentazione è di 2,5m.  
Fissaggio mediante biadesivo 3M (preapplicato sul retro della striscia).



Art.	Tipo di LED	Potenza (W/m)	Lunghezza	Potenza	No. of LED/m	Lumen LED	Flusso Sistema (lm/metro)	CCT	CRI
SLSIP20WW4CRI90	LINEAR COB	10W	5m	50W	420	761 lm/m	761 lm/m	3000K	90
SLSIP20NW4CRI90	LINEAR COB	10W	5m	50W	420	798 lm/m	798 lm/m	4000K	90
SLSIP20CW4CRI90	LINEAR COB	10W	5m	50W	420	806 lm/m	806 lm/m	6000K	90



10W/m  
420 LED/m  
24V DC

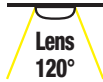


# xsnake 12x4HP

Pag. 580

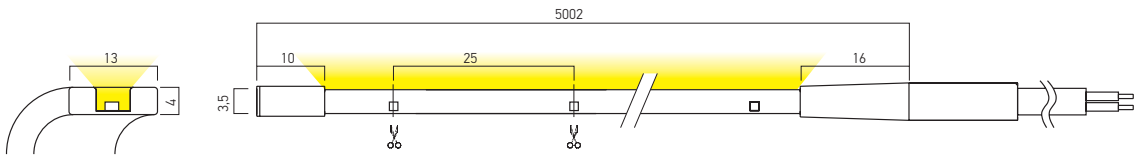


Striscia flessibile a LED (SMD 2220, 280 LED/m), rivestimento stagno in silicone con tecnologia a doppia estrusione (superficie di dispersione satinata e bianco opaco sul lato e sulla base), (IP67) con possibilità di piegatura orizzontale. Lunghezza totale del rotolo 5m, sezionabile ogni 25mm o in multipli di questa dimensione. Dotata di cavo di alimentazione ad una estremità e di un terminale sigillato all'altra. Fissaggio mediante biadesivo 3M (preapplicato sul retro della striscia). Sono disponibili accessori per la sigillazione dopo il taglio, il collegamento di due parti di striscia e per il fissaggio. Tutti gli accessori devono essere ordinati separatamente.



14,4W/m  
280 LED/m  
24V DC

Art.	Tipo di LED	Potenza (W/m)	Lunghezza	Potenza	No. of LED/m	Lumen LED (lm/metro)	Flusso Sistema (lm/metro)	CCT	CRI
SNK12X4WWHP	SMD 2220 SAN'AN	14,4W	5 m	72W	280 LED	1680 lm/m	1150 lm/m	3000K	90
SNK12X4NWHP	SMD 2220 SAN'AN	14,4W	5 m	72W	280 LED	1890 lm/m	1300 lm/m	4000K	90
SNK12X4CWHP	SMD 2220 SAN'AN	14,4W	5 m	72W	280 LED	1920 lm/m	1320 lm/m	6500K	90



## ACCESSORI

### FIXING ELEMENTS



Art.	Set
SNK04MC12	1

Set di due elementi di fissaggio in policarbonato, ciascuno con due viti in acciaio inossidabile, per le strisce a LED XSnake 12x4HP.

### RIGID LINEAR CONNECTOR



Art.
SNK01LC12

Connettore lineare rigido per strisce LED XSnake 12x4HP composto da tre parti. Due parti in policarbonato bianco, con fori di accesso ai contatti elettrici, che verranno fissati con silicone alle estremità di ciascuna porzione di strisce da collegare e un'altra parte anch'essa in policarbonato bianco pinzato sui primi due elementi.

### SILICONE TERMINALS



Art.	Set
SNK12X4ECD	1

Set composto da due elementi terminali in silicone con foro per l'accesso del cavo di alimentazione, due elementi terminali senza foro e un tubo in silicone per la loro sigillatura.

### FLEXIBLE CONNECTOR



Art.
SNK01FC12

Connettore flessibile per strisce LED XSnake 12x4HP composto da tre parti. Due parti in policarbonato bianco, con fori di accesso ai contatti elettrici, che verranno fissati con silicone alle estremità di ciascuna porzione di strisce da collegare e altre due parti in policarbonato bianco connessi con cavo 2P (2x0,5 mm²), lungo 15 cm, pinzati sui primi due elementi.

### POWER SUPPLY 2 PARTS



Art.
SNK01PS12

Elemento di alimentazione per strisce LED XSnake 12x4HP composto da due parti. Una parte in policarbonato bianco, con foro di accesso ai contatti elettrici, che viene fissata con silicone all'estremità della striscia e un'altra parte anch'essa in policarbonato bianco, con cavo di alimentazione 2P (2x0,5 mm²), lungo 15 cm, che viene pinzato sul primo elemento.

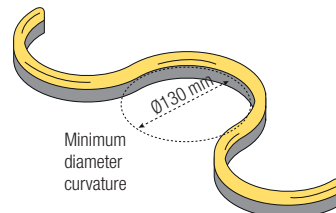
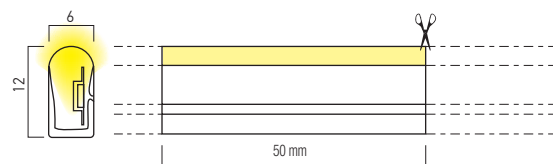


# xsnake 6x12

Pag. 576



Strisce flessibili a LED (SMD 2835, 120 LED/m), disponibili con temperatura di colore monocromatica, bianco caldo, bianco neutro o bianco freddo e diversi colori come rosso, verde, blue, ambra e rosa, rivestimento stagno in silicone (IP67), con possibilità di piegatura orizzontale. Lunghezza totale del rotolo di 20m, sezionabile ogni 50 mm o in multipli di questa dimensione completo di cavi di alimentazione per entrambe le testate. Sono disponibili accessori per sigillare dopo il taglio e per il fissaggio. Tutti gli accessori devono essere ordinati separatamente.



8W/m  
120 LED/m  
24V DC

Art.	Tipo di LED	Potenza (W/m)	Lunghezza	Potenza	No. of LED/m	Lumen LED	Lumen sistema (lm/metro)	CCT	CRI
SNK6X12WW	SMD 2835	8W	20 m	160W	120 LED/m	840 lm/m	250 lm/m	3000K	80
SNK6X12NW	SMD 2835	8W	20 m	160W	120 LED/m	890 lm/m	265 lm/m	4000K	80
SNK6X12CW	SMD 2835	8W	20 m	160W	120 LED/m	900 lm/m	270 lm/m	6500K	80
SNK6X12R	SMD 2835	8W	20 m	160W	120 LED/m	350 lm/m	120 lm/m	Red	
SNK6X12G	SMD 2835	8W	20 m	160W	120 LED/m	540 lm/m	185 lm/m	Green	
SNK6X12B	SMD 2835	8W	20 m	160W	120 LED/m	320 lm/m	110 lm/m	Blue	
SNK6X12AB	SMD 2835	8W	20 m	160W	120 LED/m	690 lm/m	220 lm/m	Amber	
SNK6X12PK	SMD 2835	8W	20 m	160W	120 LED/m	310 lm/m	105 lm/m	Pink	

## FIXING PROFILE



Art.  
**SNK6X12PF**

Profilo in alluminio estruso e anodizzato, lunghezza 2m, per il fissaggio a parete o a soffitto di strisce a LED XSnake 6x12.

## FLEXIBLE FIXING PROFILE



Art.  
**SNK6X12SK**

Sistema flessibile di fissaggio in acciaio cromato, lunghezza minima disponibile 1m, o multipli di 1m, per il fissaggio a parete o a soffitto di strisce a LED XSnake 6x12.

## FIXING CLIP



Art.  
**SNK6X12CK**

Clip di fissaggio in alluminio estruso, con lunghezza di 1 cm e verniciato bianco, per il fissaggio a parete o a soffitto di strisce a LED XSnake 6x12.

## SILICONE TERMINALS



Art.  
**SNK6X12ECD**

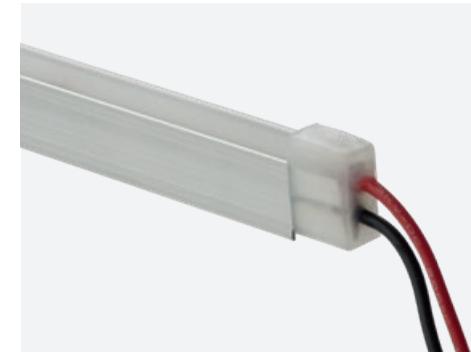
Set composto da due elementi terminali in silicone per alimentare e sigillare parti di striscia stagna XSnake 6x12 tagliate nelle dimensioni desiderate. Una delle maniche ha due fori per l'accesso dei fili di alimentazione. L'altro è un semplice elemento terminale.

## SILICONE TUBE



Art.  
**SNK10SG**

Tubo da 10 ml di composto siliconico per sigillare gli elementi terminali utilizzati per l'alimentazione e la chiusura di una parte della striscia a LED tipo XSnake.



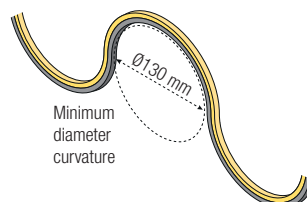
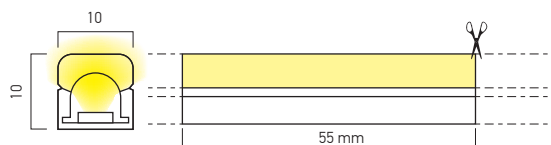
# xsnake 10x10



Pag. 574



Strisce flessibili a LED (SMD 2835, 126 LED/m), disponibili con temperatura di colore monocromatica, bianco caldo, bianco neutro o bianco freddo, rivestimento stagno in silicone (IP67), con possibilità di piegatura verticale. Lunghezza totale di rotolo di 20m, sezionabile ogni 55 mm o in multipli di questa dimensione, completo di cavi di alimentazione per entrambe le testate. Sono disponibili accessori per sigillare dopo il taglio e per il fissaggio. Tutti gli accessori devono essere ordinati separatamente.



**10W/m  
126 LED/m  
24V DC**

Art.	Tipo di LED	Potenza (W/m)	Lunghezza	Potenza	No. of LED/m	Lumen LED	Lumen sistema (lm/metro)	CCT	CRI
<b>SNK10X10WW</b>	SMD 2835	10W	20 m	200W	126 LED/m	1260 lm/m	960 lm/m	3000K	80
<b>SNK10X10NW</b>	SMD 2835	10W	20 m	200W	126 LED/m	1340 lm/m	1020 lm/m	4000K	80
<b>SNK10X10CW</b>	SMD 2835	10W	20 m	200W	126 LED/m	1350 lm/m	1030 lm/m	6500K	80

## FIXING PROFILE



Art.  
**SNK10X10PF**

Profilo in alluminio estruso e anodizzato, lunghezza 2m, per il fissaggio a parete o a soffitto di strisce a LED XSAKE 10X10.

## FLEXIBLE FIXING PROFILE



Art.  
**SNK10X10SK**

Sistema flessibile di fissaggio in acciaio cromato, lunghezza minima disponibile 1m, o multipli di 1m, per il fissaggio a parete o a soffitto di strisce a LED XSAKE 10X10.

## FIXING CLIP



Art.  
**SNK10X10CK**

Clip di fissaggio in alluminio estruso, con lunghezza di 2,5 cm e verniciato bianco, per il fissaggio a parete o a soffitto di strisce a LED XSAKE 10X10.

## SILICONE TERMINALS



Art.  
**SNK10X10ECD**

Set composto da due elementi terminali in silicone per alimentare e sigillare parti di striscia stagna XSAKE 10X10 tagliate nelle dimensioni desiderate. Una delle maniche ha l'accesso del cavo di alimentazione con una estensione longitudinale per la copertura dello stesso. L'altro è un semplice elemento terminale.

## SILICONE TUBE



Art.  
**SNK10SG**

Tubo da 10 ml di composto silconico per sigillare gli elementi terminali utilizzati per l'alimentazione e la chiusura di una parte della striscia a LED tipo XSAKE.



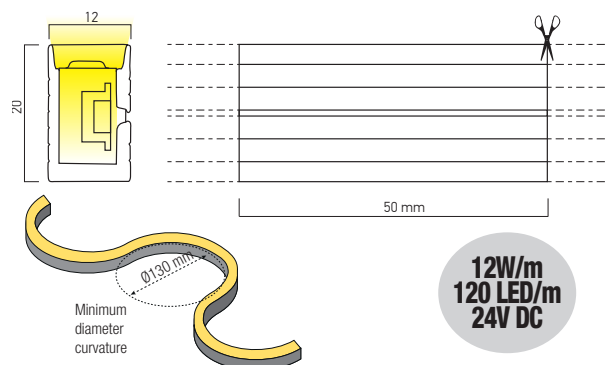
# xsnake 12x20



Pag. 578

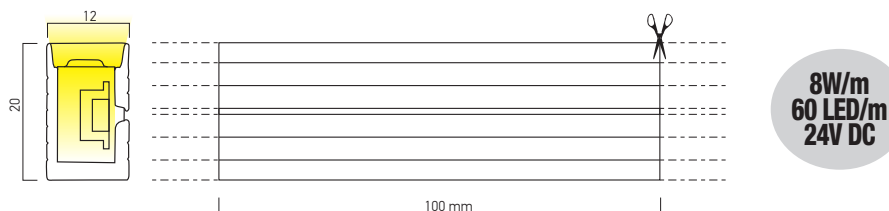


Strisce essibili a LED (SMD 2835, 120 LED/m per monocromatici e SMD 5050, 60 LED/m per RGB), disponibili con temperatura di colore bianco caldo, bianco neutro o bianco freddo e versione RGB 3:1, rivestimento stagno in silicone (IP67), con possibilità di piegatura orizzontale. Lunghezza totale di rotolo di 20m, sezionabile ogni 100 mm (per monocromatico) e ogni 50 mm (per RGB) o in multipli di questl dimensioni, completo di cavi di alimentazione per entrambe le testate. Sono disponibili accessori per sigillare dopo il taglio e per il fissaggio.



Art.	Tipo di LED	Potenza (W/m)	Lunghezza	Potenza	No. of LED/m	Lumen LED	Lumen sistema (lm/metro)	CCT	CRI
<b>SNK12X20WW</b>	SMD 2835	12W	20 m	240W	120 LED/m	1440 lm/m	500 lm/m	3000K	80
<b>SNK12X20NW</b>	SMD 2835	12W	20 m	240W	120 LED/m	1530 lm/m	530 lm/m	4000K	80
<b>SNK12X20CW</b>	SMD 2835	12W	20 m	240W	120 LED/m	1550 lm/m	540 lm/m	6500K	80

## MODELLO RGB



Art.	Tipo di LED	Potenza (W/m)	Lunghezza	Potenza	No. of LED/m	Lumen LED	Lumen sistema (lm/metro)	CCT	CRI
<b>SNK12X20RGB</b>	SMD 5050	8W	20 m	160W	60	R 350 lm/m, G 540 lm/m, B 220 lm/m	R 190 lm/m, G 290 lm/m, B 120 lm/m	RGB	80

## FIXING PROFILE



Art.  
**SNK12X20PF**

Profilo in alluminio estruso e anodizzato, lunghezza 2m, per il fissaggio a parete o a soffitto di strisce a LED XSnake 12x20.

## FLEXIBLE FIXING PROFILE



Art.  
**SNK12X20SK**

Sistema flessibile di fissaggio in acciaio cromato, lunghezza minima disponibile 1m, o multipli di 1m, per il fissaggio a parete o a soffitto di strisce a LED XSnake 12x20.

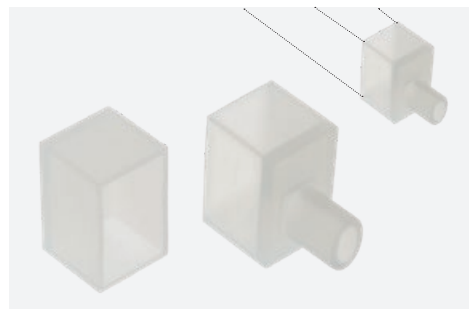
## FIXING CLIP



Art.  
**SNK12X20CK**

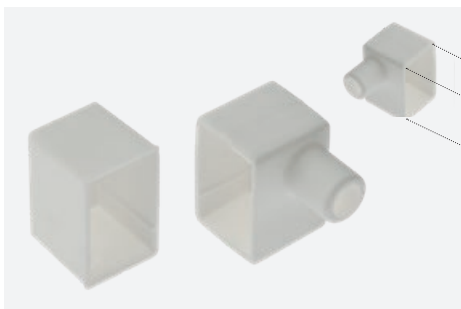
Clip di fissaggio in alluminio estruso, con lunghezza di 2,5 cm e verniciato bianco, per il fissaggio a parete o a soffitto di strisce a LED XSnake 12x20.

## SILICONE TERMINALS



Art.  
**SNK12X20ECD**

Set composto da due elementi terminali in silicone per alimentare e sigillare parti di striscia stagna XSnake 12x20 tagliate nelle dimensioni desiderate. Una delle maniche ha l'accesso del cavo di alimentazione con una estensione longitudinale per la copertura dello stesso. L'altro è un semplice elemento terminale.



Art.  
**SNK12X20ECT**

Set composto da due elementi terminali in silicone per alimentare e sigillare parti di striscia stagna XSnake 12x20 tagliate nelle dimensioni desiderate. Una delle maniche ha l'accesso del cavo di alimentazione con una estensione trasversale per la copertura dello stesso. L'altro è un semplice elemento terminale.

## SILICONE TUBE



Art.  
**SNK10SG**

Tubo da 10 ml di composto siliconico per sigillare gli elementi terminali utilizzati per l'alimentazione e la chiusura di una parte della striscia a LED tipo XSnake.

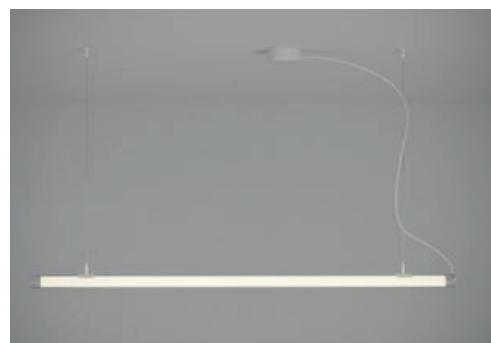


# xmagis 25 round

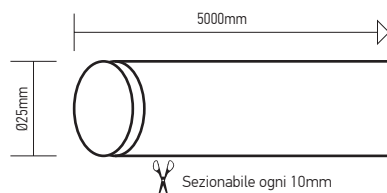
Pag. 564



Strisce flessibili a LED, temperatura di colore bianco caldo, bianco neutro e cambio colore CCT, rivestimento stagno in silicone (IP65), con possibilità di piegatura in qualsiasi direzione, avente un raggio di curvatura minimo di 60 mm. Lunghezza totale del rotolo da 5m, sezionabile a qualsiasi dimensione senza restrizioni. Dotate di cavi di alimentazione ad entrambe le estremità. Sono disponibili accessori per la sigillazione dopo il taglio e per il fissaggio. La famiglia offre anche accessori per la realizzazione di apparecchi di illuminazione di diverse dimensioni, a parete o a sospensione, con sviluppo orizzontale o verticale. Tutti gli accessori devono essere ordinati separatamente.

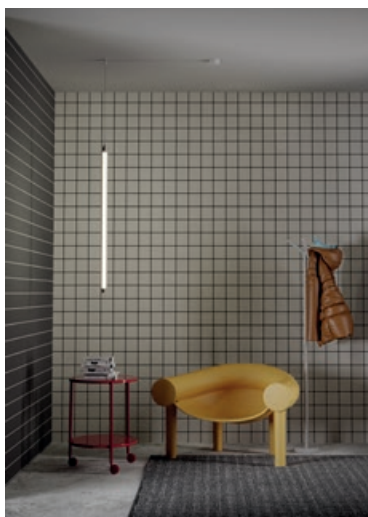
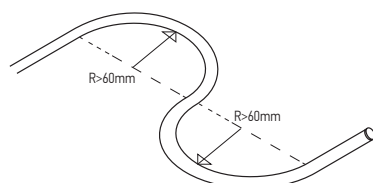


Art.	Tipo di LED	Potenza (W/m)	Lunghezza	Potenza	No. of LED/m	Lumen LED (lm/metro)	Flusso Sistema (lm/metro)	CCT	CRI
MG25WWRD	SMD 2835	14,4W	5m	72W	336	1680 lm	953 lm	3000K	90
MG25NWRD	SMD 2835	14,4W	5m	72W	336	1764 lm	984 lm	4000K	90



14,4W/m  
336 LED/m  
24V DC

Minima curvatura





# ACCESSORI

## KIT PER SOSPENSIONE ORIZZONTALE



Art.	Lunghezza
MG25HSMK1m	1m
MG25HSMK2.5m	2,5m

Kit per montaggio orizzontale sospeso, per striscia a LED XMAGIS 25 ROUND, composto da un tubo da 1m o da 2,5m in policarbonato trasparente e accessori di fissaggio e fili di sospensione.  
Per l'accesso al cavo di alimentazione e la chiusura della striscia utilizzare l'accessorio MG25ECS.

## TERMINALE PER FISSAGGIO A SOFFITTO



Art.	Pcs
MG25ESMC	2

Set di due elementi di montaggio a soffitto, alle estremità di una striscia XMAGIS 25 ROUND, con accessori necessari per il fissaggio e l'accesso al cavo di alimentazione.

## KIT PER SOSPENSIONE VERTICALE



Art.	Lunghezza
MG25VSMK1m	1m
MG25VSMKNC2.5m	2,5m

Kit per montaggio verticale sospeso, per striscia a LED XMAGIS 25 ROUND, composto da un tubo da 1m o 2,5m in policarbonato trasparente e accessori di fissaggio e accesso del cavo di alimentazione.  
Utilizzato per il montaggio su soffitti normali o controsoffitti.

## VERTICAL KITS



Art.	Lunghezza
MG25VFMK1m	1m
MG25VFMK2.5m	2,5m

Kit per montaggio verticale a parete per striscia a LED XMAGIS 25 ROUND, composto da un tubo da 1m o 2,5m in policarbonato trasparente e accessori di fissaggio.  
Per l'accesso al cavo di alimentazione e la chiusura della striscia utilizzare l'accessorio MG25ECS.

## CLIP PER SOSPENSIONE ORIZZONTALE



Art.	Pcs
MG25HSMC	2

Set di clip per montaggio orizzontale, con accessori di fissaggio, per strisce LED XMAGIS 25 ROUND.

## TERMINALI



Art.	Pcs
MG25ECST	2

*Celălalt este un element terminal simplu.*  
Set composto da due elementi terminali per alimentare e sigillare parti di striscia stagna XMAGIS 25 ROUND tagliate nelle dimensioni desiderate.  
Uno dei terminali ha un foro l'accesso del cavo di alimentazione e una estensione longitudinale per la copertura dello stesso.  
L'altro è un semplice elemento terminale.

## PROFILO PER FISSAGGIO A PARETE



Art.	Lunghezza
MG25PCPF	200 cm

Profilo in policarbonato trasparente, lunghezza 2m, per il fissaggio a parete o a soffitto di strisce a LED XMAGIS 25 ROUND.

## BRACCIO PER FISSAGGIO A PARETE



Art.	pcs
MG25SMAR	1

Set di montaggio a sospensione per striscia LED XMAGIS 25 ROUND, composto da tige regolabile con montaggio a soffitto e clip in policarbonato trasparente per il fissaggio della striscia LED.

## PROFILO COPRENTE PER FISSAGGIO A PARETE



Art.	Lunghezza
MG25HFMK1m	100 cm

Profilo per montaggio di superficie per striscia a LED XMAGIS 25 ROUND, composto da un tubo da 1m in policarbonato trasparente.  
Per l'accesso al cavo di alimentazione e la chiusura della striscia utilizzare l'accessorio MG25ECS.

## CONNESSIONE LINEARE



Art.	Pcs
MG25LJK	2

Sistema per la connessione lineare di due parti della striscia LED XMAGIS 25 ROUND.

## CLIP DI FISSAGGIO



Art.	Set
MG25SFCW	1

Set di clip per il montaggio da superficie (parete o soffitto) e accessori di fissaggio per strisce a LED XMAGIS 25 ROUND.

## TERMINALE TRASVERSALE



Art.	Pcs
MG25ECSS	2

Set composto da due elementi terminali per alimentare e sigillare parti di striscia stagna XMAGIS 25 ROUND tagliate nelle dimensioni desiderate.  
Uno dei terminali permette l'accesso del cavo di alimentazione con posizione trasversale.  
L'altro è un semplice elemento terminale.

# xmagis 13x12

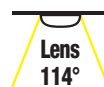
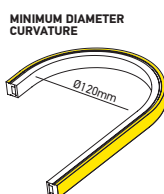
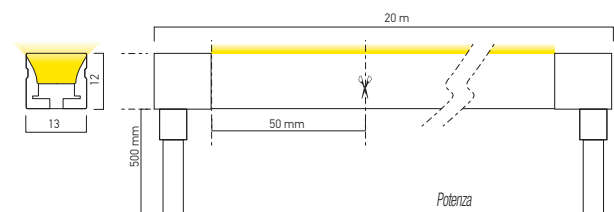
Pag. 554



Strisce flessibili a LED, temperature di colore bianco caldo, bianco neutro, bianco freddo, cambio colore CCT, RGBW e RGB/DMX con controllo digitale. Rivestimento stagno in silicone (IP67), con possibilità di piegatura verticale, avente un raggio di curvatura minimo di 60 mm. La lunghezza totale del rotolo di ogni striscia viene riportata nelle tabelle dei dati tecnici. Sezionabile secondo i dati nei disegni tecnici. Dotate di cavo di alimentazione, con uscita in basso o ad entrambe le estremità. Sono disponibili accessori per la sigillazione dopo il taglio e per il fissaggio. Tutti gli accessori devono essere ordinati separatamente.



## MODELLI BIANCO CALDO/NEUTRO/FREDDO

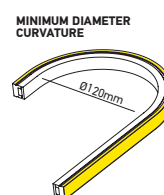
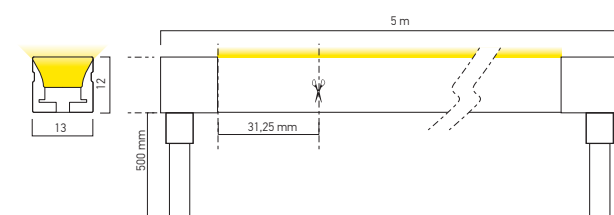


9,6W/m  
120 LED/m  
24V DC



Art.	Tipo di LED	Potenza (W/m)	Lunghezza	Potenza	No. of LED/m	Lumen LED (lm/metro)	Flusso Sistema (lm/metro)	CCT	CRI
MG13X12WW	SMD 2835	9,6W	20m	192W	120	1056 lm	646 lm	3000K	80
MG13X12NW	SMD 2835	9,6W	20m	192W	120	1104 lm	673 lm	4000K	80
MG13X12CW	SMD 2835	9,6W	20m	192W	120	1116 lm	681 lm	6700K	80

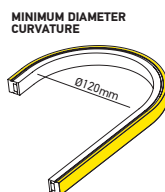
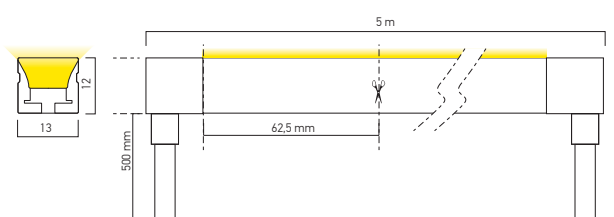
## MODELLI CCT



12W/m  
384 LED/m  
24V DC

Art.	Tipo di LED	Potenza (W/m)	Lunghezza	Potenza	No. of LED/m	Lumen LED (lm/metro)	Flusso Sistema (lm/metro)	CCT	CRI
MG13X12CCT	SMD 2110	12W	5m	60W	384	1072 lm	656 lm	2700-5000K	90

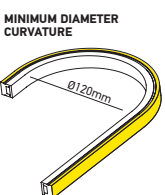
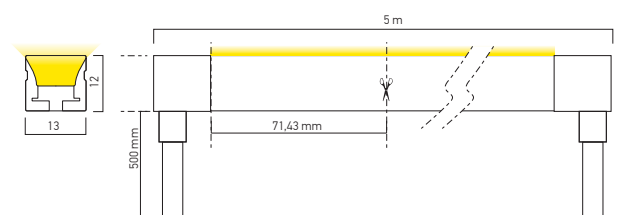
## MODELLO RGB+ BAINCO CALDO



14,4W/m  
192 LED/m  
24V DC

Art.	Tipo di LED	Potenza (W/m)	Lunghezza	Potenza	No. of LED/m	Lumen LED (lm/metro)	Flusso Sistema (lm/metro)	CCT
MG13X12RGBW	SMD 4040 3:1 FULL COLOR + SMD 2110	14,4W	5m	72W	192	R 550 lm, G 840 lm, B 440 lm WW 960 lm	R 441 lm, G 626 lm, B 364 lm WW 605 lm	RGB+WW

## MODELLO RGB/DMX



18W/m  
84 LED/m  
24V DC

Art.	Tipo di LED	Potenza (W/m)	Lunghezza	Potenza	No. of LED/m	Lumen LED (lm/metro)	Flusso Sistema (lm/metro)	CCT
MG13X12RGB/DMX	SMD 5050 3:1 FULL COLOR	18W	5m	90W	84	R 650 lm, G 940 lm, B 440 lm	R 439 lm, G 639 lm, B 379 lm	RGB

# ACCESSORI

## ALUMINUM FIXING PROFILE



Art.	Lunghezza
<b>MG13X12PF</b>	200 cm

Profilo in alluminio estruso e anodizzato, lunghezza 2m, per il fissaggio a parete o a soffitto di strisce a LED XMAGIS 13x12. Dopo aver installato all'interno del profilo le strisce flessibili tipo neon, nella parte inferiore dello stesso rimane uno spazio libero per il passaggio dei cavi di alimentazione o di collegamento. Fornito con i viti di fissaggio.

## FIXING CLIP



Art.	Pcs
<b>MG13X12CK</b>	5

Clip di fissaggio in alluminio estruso, per l'installazione a parete o soffitto di strisce a LED XMAGIS 13x12.

Fornito in set di 5 pezzi e viti di fissaggio.

## FLEXIBLE FIXING PROFILE



Art.	Pcs
<b>MG13X12SK</b>	2 x 50 cm

Accessorio flessibile in acciaio, verniciato bianco, lunghezza disponibile 1m (due pezzi da 0,5m), per il fissaggio a parete o a soffitto di strisce a LED XMAGIS 13x12.

Fornito con i viti di fissaggio.

## SILICONE TERMINALS



Art.	pcs
<b>MG13X12ECS</b>	2

Set composto da due elementi terminali in silicone per alimentare e sigillare parti di striscia stagna XMAGIS 13x12 tagliate nelle dimensioni desiderate. Una delle maniche serve per l'accesso del cavo di alimentazione con una estensione longitudinale per la copertura dello stesso. L'altra è un semplice elemento terminale.

## POWER SUPPLY STRIGHT TERMINAL



Art.	Pcs
<b>MG13X12ECH</b>	1

Elemento terminale per alimentare e sigillare ad un'estremità parti di striscia stagna XMAGIS 13x12 tagliate nelle dimensioni desiderate. Non è necessario eseguire la saldatura elettrica dei cavi di alimentazione e la siliconatura per isolare da acqua e polvere. L'accesso del cavo di alimentazione è orizzontale, nella stessa direzione della striscia.

## POWER SUPPLY DOWN TERMINAL



Art.	Pcs
<b>MG13X12ECB</b>	1

Elemento terminale per alimentare e sigillare ad una estremità parti di striscia stagna XMAGIS 13x12 tagliate nelle dimensioni desiderate. Non è necessario eseguire la saldatura elettrica dei cavi di alimentazione e la siliconatura per isolare da acqua e polvere. L'accesso del cavo di alimentazione avviene dal basso della striscia.

## POWER SUPPLY RIGHT TERMINAL



Art.	Pcs
<b>MG13X12ECLR</b>	1

Elemento terminale per alimentare e sigillare ad un'estremità parti di striscia stagna XMAGIS 13x12 tagliate nelle dimensioni desiderate. Non è necessario eseguire la saldatura elettrica dei cavi di alimentazione e la siliconatura per isolare da acqua e polvere.

L'accesso al cavo di alimentazione avviene attraverso il lato destro della striscia.

## POWER SUPPLY LEFT TERMINAL



Art.	Pcs
<b>MG13X12ECLL</b>	1

Elemento terminale per alimentare e sigillare ad un'estremità parti di striscia stagna XMAGIS 13x12 tagliate nelle dimensioni desiderate. Non è necessario eseguire la saldatura elettrica dei cavi di alimentazione e la siliconatura per isolare da acqua e polvere.

L'accesso al cavo di alimentazione avviene attraverso il lato sinistro della striscia.

## TERMINAL SEALING ELEMENT



Art.	Pcs
<b>MG13X12EC</b>	1

Elemento terminale per sigillare ad un'estremità parti di striscia stagna XMAGIS 13x12 tagliate nelle dimensioni desiderate.

Senza accesso del cavo di alimentazione.

## LINEAR CONNECTOR



Art.	pcs
<b>MG13X12RLC</b>	1

Elemento per collegamento lineare e sigillatura di due pezzi di strisce stagne XMAGIS 13x12 tagliati alle dimensioni desiderate. Non è necessario eseguire la saldatura elettrica dei cavi di alimentazione e la siliconatura per isolare da acqua e polvere.

## FLEXIBLE CONNECTOR



Art.	Pcs
<b>MG13X12FC</b>	1

Elemento per collegamento flessibile e sigillatura di due pezzi di strisce stagne XMAGIS 13x12 tagliati alle dimensioni desiderate. Cavo 2P (2x0,5 mm²) con lunghezza di 300 mm tra i due elementi di collegamento. Non è necessario eseguire la saldatura elettrica dei cavi di alimentazione e la siliconatura per isolare da acqua e polvere.

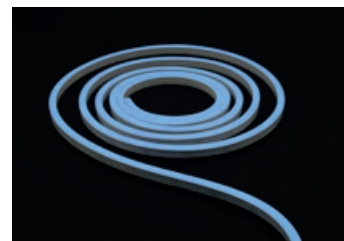
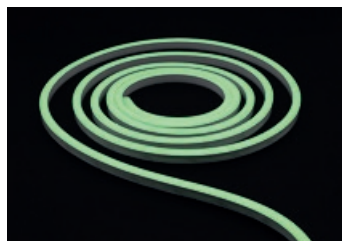


# xmagis 12x17



Pag. 560

Strisce flessibili a LED, temperature di colore bianco caldo, bianco neutro, bianco freddo, cambio colore CCT, RGBW e RGB/DMX con controllo digitale. Rivestimento stagno in silicone (IP67), con possibilità di piegatura orizzontale, avente un raggio di curvatura minimo di 60 mm. La lunghezza totale del rotolo di ogni striscia viene riportata nelle tabelle dei dati tecnici. Sezionabile secondo i dati nei disegni tecnici. Dotate di cavo di alimentazione, con uscita in basso, o ad entrambe le estremità. Sono disponibili accessori per la sigillazione dopo il taglio e per il fissaggio. Tutti gli accessori devono essere ordinati separatamente.



## WARM/NEUTRAL/COOL WHITE MODELS

Art.	Tipo di LED	Potenza (W/m)	Lunghezza	Potenza	No. of LED/m	Lumen LED (lm/metro)	Flusso Sistema (lm/metro)	CCT	CRI
MG12X17WW	SMD 2835	9,6W	20m	192W	120	1536 lm	518 lm/m	3000K	80
MG12X17NW	SMD 2835	9,6W	20m	192W	120	1608 lm	539 lm/m	4000K	80
MG12X17CW	SMD 2835	9,6W	20m	192W	120	1620 lm	544 lm/m	6000K	80

## COLOR CONTROL TEMPERATURE MODEL

Art.	Tipo di LED	Potenza (W/m)	Lunghezza	Potenza	No. of LED/m	Lumen LED (lm/metro)	Flusso Sistema (lm/metro)	CCT	CRI
MG12X17CCT	SMD 2835	12W	5m	60W	140	1540 lm	652 lm/m	2300-4000K	80

## RGB+WARM WHITE MODEL

Art.	Tipo di LED	Potenza (W/m)	Lunghezza	Potenza	No. of LED/m	Lumen LED (lm/metro)	Flusso Sistema (lm/metro)	CCT
MG12X17RGBW	SMD 4040 3:1 FULL COLOR + SMD 2110	14,4W	5m	72W	192	R 550 lm, G 840 lm, B 440 lm, WW 960 lm	R 422 lm, G 602 lm, B 348 lm, WW 591 lm	RGB+WW

## RGB DMX MODEL

Art.	Tipo di LED	Potenza (W/m)	Lunghezza	Potenza	No. of LED/m	Lumen LED (lm/metro)	Flusso Sistema (lm/metro)	CCT
MG12X17RGB/DMX	SMD 5050 3:1 FULL COLOR	18W	5m	90W	84	R 650 lm, G 940 lm, B 440 lm	R 428 lm/m, G 628 lm, B 367 lm	RGB



# ACCESSORI



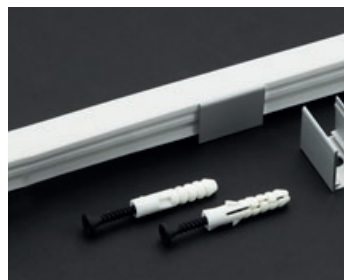
## PROFILO DI FISSAGGIO IN ALLUMINIO



Art.	Lunghezza
<b>MG12X17PF</b>	200 cm

Profilo in alluminio estruso e anodizzato, lunghezza 2m, per il fissaggio a parete o a soffitto di strisce a LED XMAGIS 12X17. Dopo aver installato all'interno del profilo le strisce flessibili tipo neon, nella parte inferiore dello stesso c'è uno spazio libero per il passaggio dei cavi di alimentazione o di collegamento. Fornito con i viti di fissaggio.

## CLIP DI FISSAGGIO



Art.	Pcs
<b>MG12X17CK</b>	5

Clip di fissaggio in alluminio estruso, per l'installazione a parete o soffitto di strisce a LED XMAGIS 12X17. Fornito in set di 5 pezzi insieme con i viti di fissaggio.

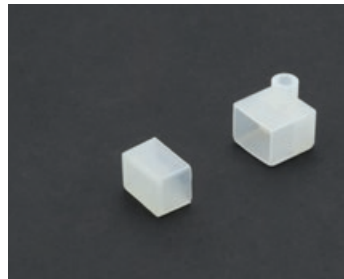
## PROFILO FLESSIBILE DI FISSAGGIO



Art.	Pcs
<b>MG12X17SK</b>	2 x 50 cm

Accessorio flessibile in acciaio, verniciato bianco, lunghezza disponibile 1m (due pezzi da 0,5m), per il fissaggio a parete o a soffitto di strisce a LED XMAGIS 12X17. Le due parti possono essere collegate meccanicamente. Fornito con i viti di fissaggio.

## TERMINALI IN SILICONE



Art.	pcs
<b>MG12X17ECS</b>	2

Set composto da due elementi terminali in silicone per alimentare e sigillare parti di striscia stagna XMAGIS 12X17 tagliate nelle dimensioni desiderate. Una delle maniche ha l'accesso del cavo di alimentazione con una estensione longitudinale per la copertura dello stesso. L'altra è un semplice elemento terminale.

## TERMINALE DI ALIMENTAZIONE USCITA DIRITTA



Art.	Pcs
<b>MG12X17ECH</b>	1

Elemento terminale per alimentare e sigillare ad un'estremità parti di striscia stagna XMAGIS 12X17 tagliati nelle dimensioni desiderate. Non è necessario eseguire la saldatura elettrica per i cavi di alimentazione e silicone per isolare ad acqua e polvere. L'accesso del cavo di alimentazione è orizzontale, nella stessa direzione della striscia.

## TERMINALE DI ALIMENTAZIONE USCITA VERSO IL BASSO



Art.	Pcs
<b>MG12X17ECB</b>	1

Elemento terminale per alimentare e sigillare ad un'estremità parti di striscia stagna XMAGIS 12X17 tagliati nelle dimensioni desiderate. Non è necessario eseguire la saldatura elettrica dei cavi di alimentazione e la siliconatura per isolare da acqua e polvere. L'accesso del cavo di alimentazione avviene dal basso della striscia.

## TERMINALE DI ALIMENTAZIONE USCITA VERSO DESTRA



Art.	Pcs
<b>MG12X17ECLR</b>	1

Elemento terminale per alimentare e sigillare ad un'estremità parti di striscia stagna XMAGIS 12X17 tagliati nelle dimensioni desiderate. Non è necessario eseguire la saldatura elettrica dei cavi di alimentazione e la siliconatura per isolare da acqua e polvere. L'accesso al cavo di alimentazione avviene attraverso il lato destro della striscia.

## TERMINALE DI ALIMENTAZIONE USCITA VERSO SINISTRA



Art.	Pcs
<b>MG12X17ECLL</b>	1

Elemento terminale per alimentare e sigillare ad un'estremità parti di striscia stagna XMAGIS 12X17 tagliati nelle dimensioni desiderate. Non è necessario eseguire la saldatura elettrica dei cavi di alimentazione e la siliconatura per isolare da acqua e polvere. L'accesso al cavo di alimentazione avviene attraverso il lato sinistro della striscia.

## TERMINALE



Art.	Pcs
<b>MG12X17EC</b>	1

Elemento terminale per sigillare ad un'estremità parti di striscia stagna XMAGIS 12X17 tagliati nelle dimensioni desiderate. Senza accesso per il cavo di alimentazione.

## CONNETTORE LINEARE



Art.	pcs
<b>MG12X17RLC</b>	1

Elemento per collegamento lineare e sigillatura di due pezzi di strisce stagne XMAGIS 12X17 tagliati alle dimensioni desiderate. Non è necessario eseguire la saldatura elettrica dei cavi di alimentazione e la siliconatura per isolare da acqua e polvere.

## CONNETTORE FLESSIBILE



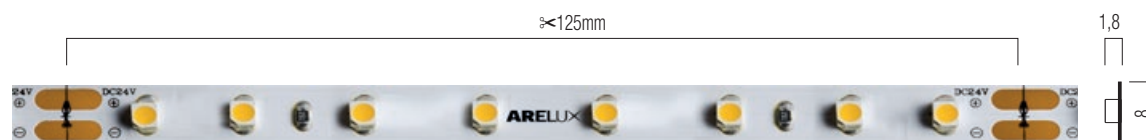
Art.	Pcs
<b>MG12X17FC</b>	1

Elemento per collegamento flessibile e sigillatura di due pezzi di strisce stagne XMAGIS 12X17 tagliati alle dimensioni desiderate. Cavo 2P (2x0,5 mm²) con lunghezza di 300 mm tra i due elementi di collegamento. Non è necessario eseguire la saldatura elettrica dei cavi di alimentazione e la siliconatura per isolare da acqua e polvere.



Striscie flessibili a LED tipo SMD 2835, per interni (IP20). Lunghezza totale di 5m o 30m, Fissaggio mediante biadesivo 3M (preapplicato sul retro della striscia).

Art.	Tipo di LED	Potenza (W/m)	Lunghezza	Potenza	No. of LED/m	Lumen LED	Flusso Sistema	CCT	CRI
<b>RB26420UWW</b>	SMD 2835 EPISTAR	6W	5m	30W	64 LED/m	730 lm/m	730 lm/m	2700K	80
<b>RB26420WW</b>	SMD 2835 EPISTAR	6W	5m	30W	64 LED/m	740 lm/m	740 lm/m	3000K	80
<b>RB26420NW</b>	SMD 2835 EPISTAR	6W	5m	30W	64 LED/m	770 lm/m	770 lm/m	4000K	80
<b>RB26420CW</b>	SMD 2835 EPISTAR	6W	5m	30W	64 LED/m	780 lm/m	780 lm/m	6000K	80



**6W/m**  
**64 LED/m**  
**24V DC**



Art.	Tipo di LED	Potenza (W/m)	Lunghezza	Potenza	No. of LED/m	Lumen LED	Flusso Sistema	CCT	CRI
<b>RB212820UWW</b>	SMD 2835 EPISTAR	12W	5m	60W	128 LED/m	1460 lm/m	1460 lm/m	2700K	80
<b>RB212820WW</b>	SMD 2835 EPISTAR	12W	5m	60W	128 LED/m	1480 lm/m	1480 lm/m	3000K	80
<b>RB212820NW</b>	SMD 2835 EPISTAR	12W	5m	60W	128 LED/m	1540 lm/m	1540 lm/m	4000K	80
<b>RB212820CW</b>	SMD 2835 EPISTAR	12W	5m	60W	128 LED/m	1560 lm/m	1560 lm/m	6000K	80
<b>RB212820UWWCRI90</b>	SMD 2835 EPISTAR	12W	5m	60W	128 LED/m	1440 lm/m	1440 lm/m	2700K	<b>90</b>
<b>RB212820WWCRI90</b>	SMD 2835 EPISTAR	12W	5m	60W	128 LED/m	1440 lm/m	1440 lm/m	3000K	<b>90</b>
<b>RB212820NWCRI90</b>	SMD 2835 EPISTAR	12W	5m	60W	128 LED/m	1510 lm/m	1510 lm/m	4000K	<b>90</b>
<b>RB212820WW30M</b>	SMD 2835 EPISTAR	12W	<b>30m</b>	360W	128 LED/m	1480 lm/m	1480 lm/m	3000K	80
<b>RB212820NW30M</b>	SMD 2835 EPISTAR	12W	<b>30m</b>	360W	128 LED/m	1540 lm/m	1540 lm/m	4000K	80



**12W/m**  
**128 LED/m**  
**24V DC**



Art.	Tipo di LED	Potenza (W/m)	Lunghezza	Potenza	No. of LED/m	Lumen LED	Flusso Sistema	CCT	CRI
<b>RB219220UWW</b>	SMD 2835 EPISTAR	18W	5m	90W	192 LED/m	2190 lm/m	2190 lm/m	2700K	80
<b>RB219220WW</b>	SMD 2835 EPISTAR	18W	5m	90W	192 LED/m	2215 lm/m	2215 lm/m	3000K	80
<b>RB219220NW</b>	SMD 2835 EPISTAR	18W	5m	90W	192 LED/m	2305 lm/m	2305 lm/m	4000K	80
<b>RB219220CW</b>	SMD 2835 EPISTAR	18W	5m	90W	192 LED/m	2340 lm/m	2340 lm/m	6000K	80
<b>RB219220UWWCRI90</b>	SMD 2835 EPISTAR	18W	5m	90W	192 LED/m	2160 lm/m	2160 lm/m	2700K	<b>90</b>
<b>RB219220WWCRI90</b>	SMD 2835 EPISTAR	18W	5m	90W	192 LED/m	2180 lm/m	2180 lm/m	3000K	<b>90</b>
<b>RB219220NWCRI90</b>	SMD 2835 EPISTAR	18W	5m	90W	192 LED/m	2270 lm/m	2270 lm/m	4000K	<b>90</b>
<b>RB219220WW30M</b>	SMD 2835 EPISTAR	18W	<b>30m</b>	540W	192 LED/m	2215 lm/m	2215 lm/m	3000K	80
<b>RB219220NW30M</b>	SMD 2835 EPISTAR	18W	<b>30m</b>	540W	192 LED/m	2305 lm/m	2305 lm/m	4000K	80



**18W/m**  
**192 LED/m**  
**24V DC**



Art.	Tipo di LED	Potenza (W/m)	Lunghezza	Potenza	No. of LED/m	Lumen LED	Flusso Sistema	CCT	CRI
<b>RB224020UWW</b>	SMD 2835 EPISTAR	22W	5m	110W	240 LED/m	2680 lm/m	2680 lm/m	2700K	80
<b>RB224020WW</b>	SMD 2835 EPISTAR	22W	5m	110W	240 LED/m	2705 lm/m	2705 lm/m	3000K	80
<b>RB224020NW</b>	SMD 2835 EPISTAR	22W	5m	110W	240 LED/m	2815 lm/m	2815 lm/m	4000K	80
<b>RB224020CW</b>	SMD 2835 EPISTAR	22W	5m	110W	240 LED/m	2860 lm/m	2860 lm/m	6000K	80



**22W/m**  
**240 LED/m**  
**24V DC**



# xribo IP66

Pag. 590



Strisce flessibili a LED SMD (tipo 2835) ad alta resa luminosa, operano a 24V DC, per ambienti umidi e esterni (IP66) con rivestimento protettivo in silicone anti UV, tecnologia nano. Sono disponibili con luce monocromatica. Lunghezza totale 5m, fissaggio mediante biadesivo 3M (preapplicato sul retro della striscia).

Art.	Tipo di LED	Potenza (W/m)	Lunghezza	Potenza	No. of LED/m	Lumen LED	Flusso Sistema	CCT	CRI
<b>RB26466UWW</b>	SMD 2835 EPISTAR	6W	5m	30W	64 LED/m	735 lm/m	715 lm/m	2700K	80
<b>RB26466VWW</b>	SMD 2835 EPISTAR	6W	5m	30W	64 LED/m	740 lm/m	720 lm/m	3000K	80
<b>RB26466NWW</b>	SMD 2835 EPISTAR	6W	5m	30W	64 LED/m	770 lm/m	750 lm/m	4000K	80
<b>RB26466CWW</b>	SMD 2835 EPISTAR	6W	5m	30W	64 LED/m	780 lm/m	760 lm/m	6000K	80



**6W/m**  
**64 LED/m**  
**24V DC**



Art.	Tipo di LED	Potenza (W/m)	Lunghezza	Potenza	No. of LED/m	Lumen LED	Flusso Sistema	CCT	CRI
<b>RB212866UWW</b>	SMD 2835 EPISTAR	12W	5m	60W	128 LED/m	1470 lm/m	1430 lm/m	2700K	80
<b>RB212866VWW</b>	SMD 2835 EPISTAR	12W	5m	60W	128 LED/m	1480 lm/m	1440 lm/m	3000K	80
<b>RB212866NWW</b>	SMD 2835 EPISTAR	12W	5m	60W	128 LED/m	1540 lm/m	1500 lm/m	4000K	80
<b>RB212866CWW</b>	SMD 2835 EPISTAR	12W	5m	60W	128 LED/m	1560 lm/m	1520 lm/m	6000K	80



**12W/m**  
**128 LED/m**  
**24V DC**



Art.	Tipo di LED	Potenza (W/m)	Lunghezza	Potenza	No. of LED/m	Lumen LED	Flusso Sistema	CCT	CRI
<b>RB219266UWW</b>	SMD 2835 EPISTAR	18W	5m	90W	192 LED/m	2200 lm/m	2145 lm/m	2700K	80
<b>RB219266VWW</b>	SMD 2835 EPISTAR	18W	5m	90W	192 LED/m	2215 lm/m	2160 lm/m	3000K	80
<b>RB219266NWW</b>	SMD 2835 EPISTAR	18W	5m	90W	192 LED/m	2305 lm/m	2245 lm/m	4000K	80
<b>RB219266CWW</b>	SMD 2835 EPISTAR	18W	5m	90W	192 LED/m	2340 lm/m	2280 lm/m	6000K	80



**18W/m**  
**192 LED/m**  
**24V DC**



Art.	Tipo di LED	Potenza (W/m)	Lunghezza	Potenza	No. of LED/m	Lumen LED	Flusso Sistema	CCT	CRI
<b>RB224066UWW</b>	SMD 2835 EPISTAR	22W	5m	110W	240 LED/m	2690 lm/m	2625 lm/m	2700K	80
<b>RB224066VWW</b>	SMD 2835 EPISTAR	22W	5m	110W	240 LED/m	2705 lm/m	2640 lm/m	3000K	80
<b>RB224066NWW</b>	SMD 2835 EPISTAR	22W	5m	110W	240 LED/m	2815 lm/m	2745 lm/m	4000K	80
<b>RB224066CWW</b>	SMD 2835 EPISTAR	22W	5m	110W	240 LED/m	2860 lm/m	2790 lm/m	6000K	80



**22W/m**  
**240 LED/m**  
**24V DC**



# xribo zigzag IP65

Pag. 594



Strisce flessibili a LED SMD, luce monocromatica, 72 LED/m, per ambienti umidi e esterni (IP65), con rivestimento protettivo di silicone anti UV, tecnologia nano, operano a 24V DC. La forma a zig-zag del PCB permette una buona flessibilità anche orizzontalmente. Lunghezza totale 5m, sezionabile ogni 83,33 mm in gruppi di 6 LED o multipli. Fissaggio mediante biadesivo 3M (preapplicato sul retro della striscia).



**14,4W/m**  
**72 LED/m**  
**24V DC**



Art.	Tipo di LED	Potenza (W/m)	Lunghezza	Potenza (W/5m)	No. of LED/m	Lumen LED	Lumen sistema	CCT	CRI
<b>RB27265ZWW</b>	SMD 2835 EPISTAR	14,4W	5m	72W	72 LED/m	1490 lm	1460 lm/m	3000K	80
<b>RB27265ZNWW</b>	SMD 2835 EPISTAR	14,4W	5m	72W	72 LED/m	1570 lm	1540 lm/m	4000K	80
<b>RB27265ZCWW</b>	SMD 2835 EPISTAR	14,4W	5m	72W	72 LED/m	1620 lm	1580 lm/m	6000K	80



# xstrip tuning white IP20

Pag. 596



Strisce flessibili a LED tipo 5025 dual, tunable white, WW-CW, SMD 2 colori in 1 LED, con la possibilità di cambiare la temperatura di colore tra 3000K e 6500K, 60 LED/m, per interni (IP20).  
Lunghezza totale di 5m, sezionabile ogni 50 mm in gruppi di 6 LED o multipli.  
Fissaggio mediante biadesivo 3M (preapplicato sul retro della striscia).



10W/m  
60 LED/m  
24V DC



Art.	Tipo di LED	Potenza (W/m)	Lunghezza	Potenza	No. of LED/m	Lumen LED	Flusso Sistema	CCT	CRI
ST56020TWCRI90	SMD 5025 2colors in 1	10W	5m	50W	60	720 lm/m	720 lm/m	3000-6500K	90



# xstrip tuning white IP65

Pag. 597



Strisce flessibili a LED tipo 5025 dual, tunable white, WW-CW, SMD 2 colori in 1 LED, con la possibilità di cambiare la temperatura di colore tra 3000K e 6500K, 60 LED/m, per ambienti umidi ed esterni (IP65) con rivestimento protettivo in silicone anti UV.  
Lunghezza totale di 5m, sezionabile ogni 50 mm in gruppi di 6 LED o multipli.  
Fissaggio mediante biadesivo 3M (preapplicato sul retro della striscia).



10W/m  
60 LED/m  
24V DC



Art.	Tipo di LED	Potenza (W/m)	Lunghezza	Potenza	No. of LED/m	Lumen LED	Flusso Sistema	CCT	CRI
ST56065TWCRI90	SMD 5025 2colors in 1	10W	5m	50W	60	720 lm/m	700 lm/m	3000-6500K	90





# xstrip RGB/RGBW digital IP20

Pag. 602



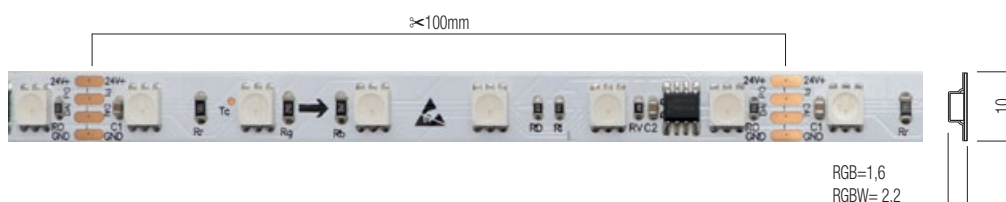
Strisce flessibili a LED tipo 5050 RGB /RGBW SMD FULL COLOR, 60 LED/m, per interni (IP20). Lunghezza totale per un rotolo e di 5m, sezionabile ogni 100 mm. La lunghezza massima consentita per un singolo punto di alimentazione è di 5m. Fissaggio mediante biadesivo 3M (preapplicato sul retro della striscia).



14W/16W/m  
60 LED/m  
24V DC



Art.	Tipo di LED	Potenza (W/m)	Lunghezza	Potenza	No. of LED/m	Lumen LED	Flusso Sistema	CCT
<b>ST56020RGBDIGI</b> <b>RGBW MODEL</b>	5050 RGB SMD FULL COLOR	14W	5m	70W	60	R 380 lm/m, G 780 lm/m, B 250 lm/m	R 380 lm/m, G 780 lm/m, B 250 lm/m	RGB
<b>ST56020RGBWDIGI</b>	5050 RGBW SMD FULL COLOR	16W	5m	80W	60	R 380 lm/m, G 780 lm/m, B 250 lm/m, WW 784 lm/m	R 380 lm/m, G 780 lm/m, B 250 lm/m, WW 784 lm/m	RGB+3000K

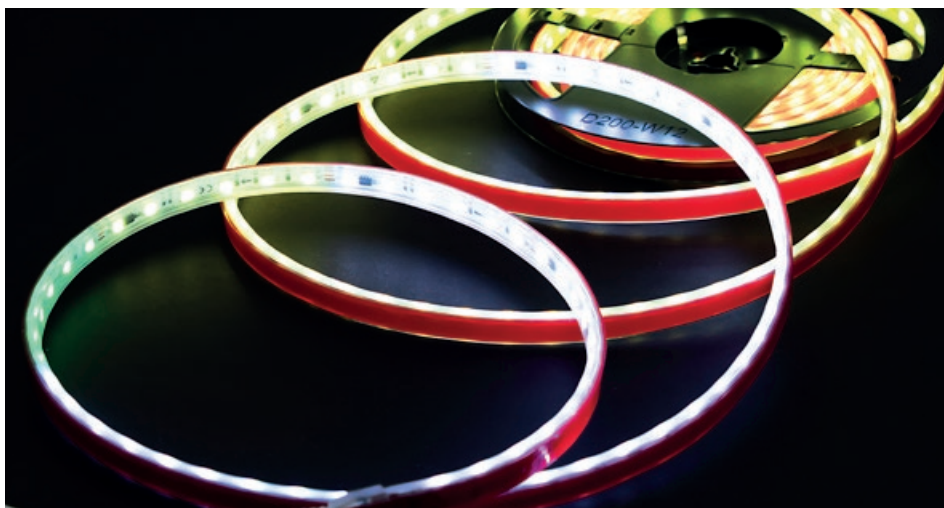


# xstrip RGB/RGBW digital IP65/67

Pag. 603



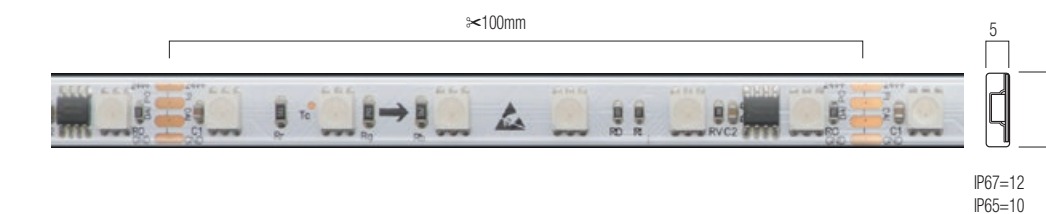
Strisce flessibili a LED tipo 5050 RGB /RGBW SMD FULL COLOR, 60 LED/m, per ambienti umidi e esterni (IP67) in tubo trasparente di silicone anti UV. Lunghezza totale per un rotolo e di 5m, sezionabile ogni 100 mm. La lunghezza massima consentita per un singolo punto di alimentazione è di 5m. Fissaggio mediante biadesivo 3M (preapplicato sul retro della striscia). Sistema di controllo digitale 12 pixel/m (5 LED/pixel).



14W/16W/m  
60 LED/m  
24V DC



Art.	Tipo di LED	Potenza (W/m)	Lunghezza	Potenza	No. of LED/m	Lumen LED	Flusso Sistema	CCT
<b>IP67 ST56067RGBDIGI</b> <b>RGBW MODEL</b>	5050 RGB SMD FULL COLOR	14W	5m	70W	60	R 380 lm/m, G 780 lm/m, B 250 lm/m	R 350 lm/m, G 750 lm/m, B 220 lm/m	RGB
<b>IP65 ST56065RGBWDIGI</b>	5050 RGBW SMD FULL COLOR	16W	5m	80W	60	R 380 lm/m, G 780 lm/m, B 250 lm/m, WW 784 lm/m	R 350 lm/m, G 750 lm/m, B 220 lm/m, WW 694 lm/m	RGB+3000K



# xstrip RGB IP20

Pag. 598



Strisce flessibili a LED tipo 5050 RGB SMD 3:1 FULL COLOR per interni, operano a 24V DC. Versione con 60 LED/m sezionabile ogni 100mm in gruppi di 6 LED o multipli. Lunghezza totale di 5m. Fissaggio mediante biadesivo 3M (preapplicato sul retro della striscia).



Art.	Tipo di LED	Potenza (W/m)	Lunghezza	Potenza	No. of LED/m	Lumen sistema (lm/metro)	CCT
ST56020RGB	RGB FULL COLOR EDISON	14,4W	5m	72W	60 LED/m	R 360 lm, G 760 lm, B 220 lm	RGB

# xstrip RGB IP65

Pag. 599



Strisce flessibili a LED tipo 5050 RGB SMD 3:1 FULL COLOR per ambienti umidi e esterni (IP65) con rivestimento protettivo di poliuretano anti UV. Operano a 24V. Versione con 60 LED/m sezionabile ogni 100mm in gruppi di 6 LED o multipli. Lunghezza totale di 5m. Fissaggio mediante biadesivo 3M (preapplicato sul retro della striscia).

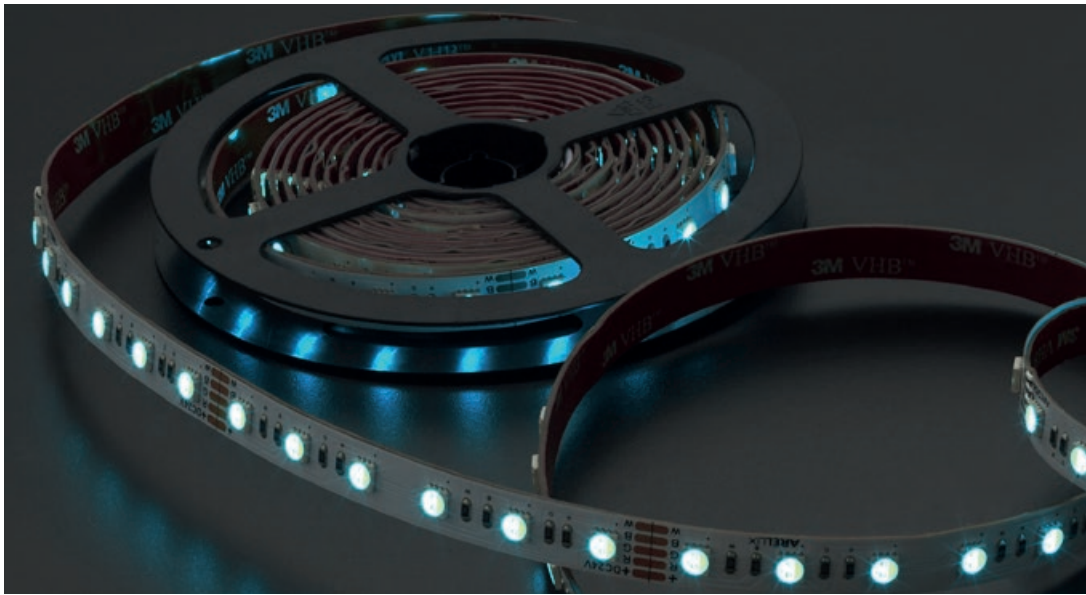


Art.	Tipo di LED	Potenza (W/m)	Lunghezza	Potenza	No. of LED/m	Lumen sistema (lm/metro)	CCT
ST56065RGB	RGB FULL COLOR EDISON	14,4W	5m	72W	60 LED/m	R 330 lm, G 690 lm, B 200 lm	RGB



# xstrip RGB+WW IP20

Pag. 600



CE    **RGB+WW**

Strisce flessibili a LED, ad alta resa luminosa, per interni (IP20), operano a 24V DC. Equipaggiate con 60 LED RGB+WW 4:1 FULL COLOR. Lunghezza totale 5m, sezionabile ogni 100 mm in gruppi di 6 LED o multipli. Fissaggio mediante biadesivo 3M (preapplicato sul retro della striscia).

Art.	Tipo di LED	Potenza (W/m)	Lunghezza	Potenza (W/5m)	No. of LED/m	Lumen sistema (lm/metro)	CCT
ST56020RGB+WW	RGB + WW FULL COLOR EDISON	14,4W	5m	72W	60 LED/m	R 360 lm, G 760 lm, B 220 lm	RGB+3000K

# xstrip RGB+WW IP65

Pag. 601



CE    **RGB+WW**

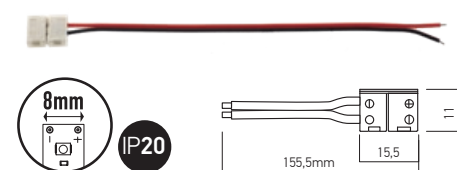
Strisce flessibili a LED, ad alta resa luminosa, operano a 24V DC, per ambienti umidi e esterni (IP65), con rivestimento protettivo in silicone anti UV, tecnologia nano. Equipaggiate di 60 LED RGB+WW 4:1 FULL COLOR. Lunghezza totale 5m, sezionabile ogni 100 mm in gruppi di 6 LED o multipli. Fissaggio mediante biadesivo 3M (preapplicato sul retro della striscia).

Art.	Tipo di LED	Potenza (W/m)	Lunghezza	Potenza (W/5m)	No. of LED/m	Lumen sistema (lm/metro)	CCT
ST56065RGB+WW	RGB + WW FULL COLOR EDISON	14,4W	5m	72W	60 LED/m	R 330 lm, G 690 lm, B 200 lm	RGB + 3000K

# LED strip accessori

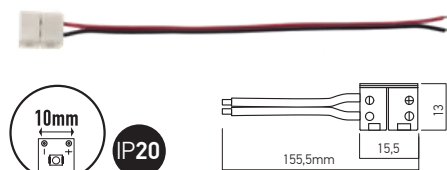
✕ Pag. 604

Accessori di connessione e fissaggio per strip led.



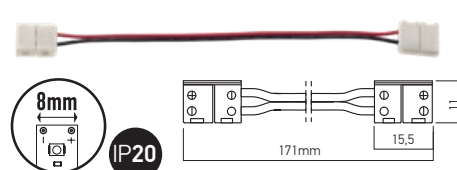
Art. **ST01PS8**

Connettore di collegamento alimentazione per strisce LED, larghezza 8mm.



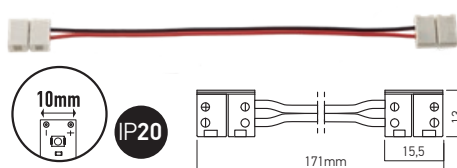
Art. **ST01PS10**

Connettore di collegamento alimentazione per strisce LED, larghezza 10mm.



Art. **ST02FC8**

Connettore flessibile per strisce LED, larghezza 8mm.



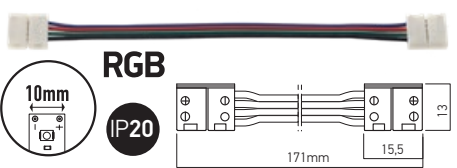
Art. **ST02FC10**

Connettore flessibile per strisce LED, larghezza 10mm.



Art. **ST01PS10RGB**

Connettore di collegamento alimentazione per strisce LED RGB, larghezza 10mm.



Art. **ST02FC10RGB**

Connettore flessibile per strisce LED RGB, larghezza 10mm.



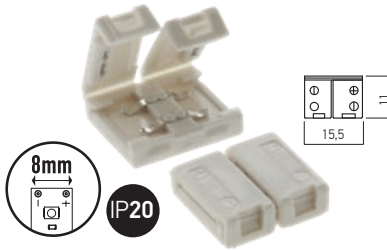
Art. **ST01PSIP65**

Connettore di collegamento alimentazione IP65 per strisce LED.



Art. **ST01PSRGBIP65**

Connettore di collegamento alimentazione IP65 per strisce LED RGB.



Art. **ST03LC8**

Connettore lineare per strisce LED, larghezza 8mm.



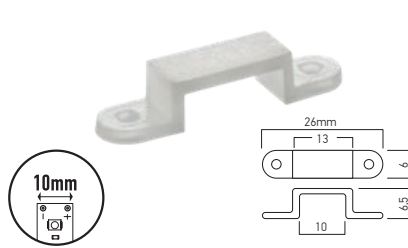
Art. **ST03LC10**

Connettore lineare per strisce LED, larghezza 10mm.



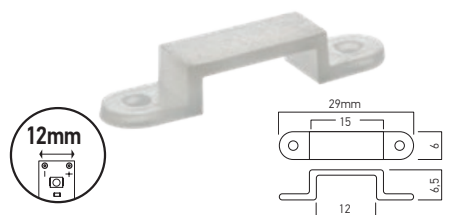
Art. **ST03LC10RGB**

Connettore lineare per strisce LED RGB, larghezza 10mm.



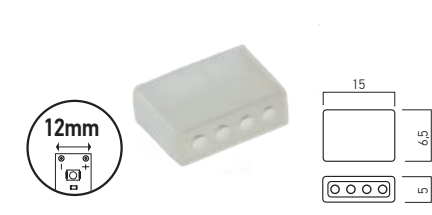
Art. **ST04MC10**

Fascetta di fissaggio per strisce LED, larghezza 10mm.



Art. **ST04MC12**

Fascetta di fissaggio per strisce LED, larghezza 12mm.

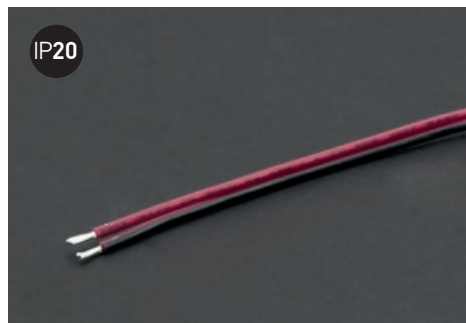


Art. **ST05EC12**

Tappo di chiusura per strisce LED con IP, larghezza 12mm.



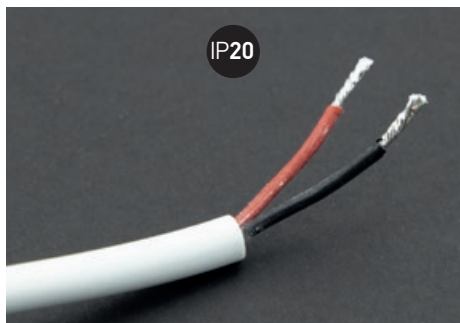
## SINGLE COLOR



Art. **ST20SC2P**

Cavo di alimentazione o di collegamento, 2P, per strisce a LED monocromatici.

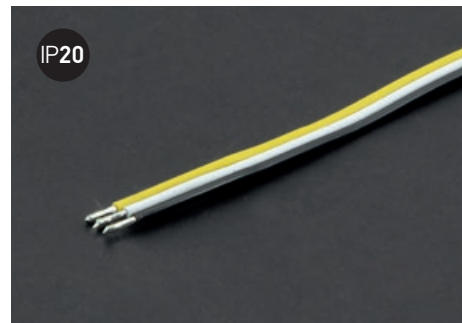
## SINGLE COLOR



Art. **MGSNKC2P**

Cavo di alimentazione o di collegamento, 2P, con rivestimento in PVC, per strisce a LED monocromatici tipo NEON, XMAGIS e XSNAKE.

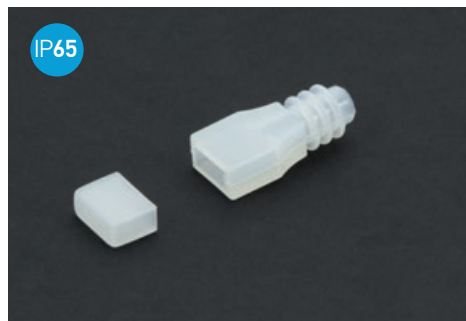
## CCT



Art. **ST20CCT3P**

Cavo di alimentazione o di collegamento, 3P, per strisce a LED CCT.

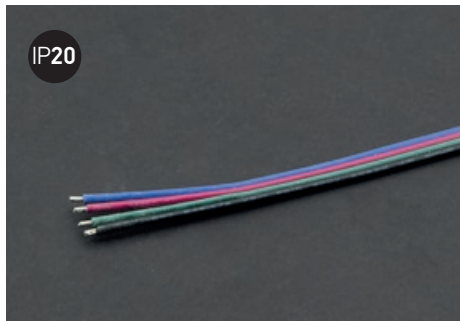
## SET OF END CAPS



Art. **ST16ECS10IP65**

Set di due tappi di chiusura per strisce LED con IP, larghezza 10 mm. Uno è provvisto con foro per l'accesso al cavo di alimentazione, l'altro è un semplice elemento terminale.

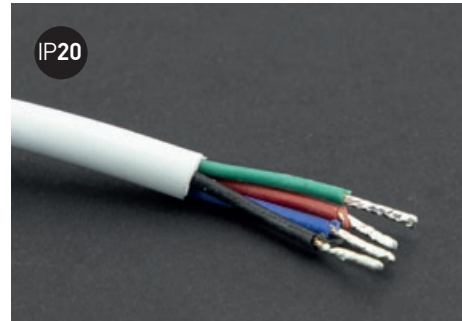
## RGB



Art. **ST20RGB4P**

Cavo di alimentazione o di collegamento, 4P, per strisce a LED RGB.

## RGB



Art. **MGSNKC4P**

Cavo di alimentazione o di collegamento, 4P, con rivestimento in PVC, per strisce a LED RGB tipo NEON, XMAGIS e XSNAKE.

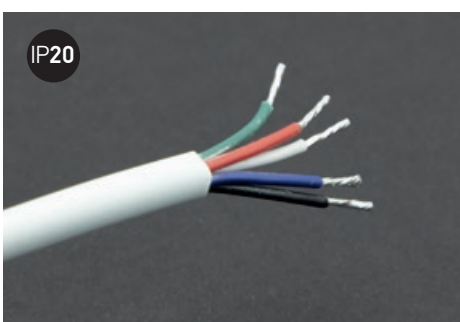
## RGBW+WW



Art. **ST20RGBWWW6P**

Cavo di alimentazione o di collegamento, 6P, per strisce a LED RGBW+WW.

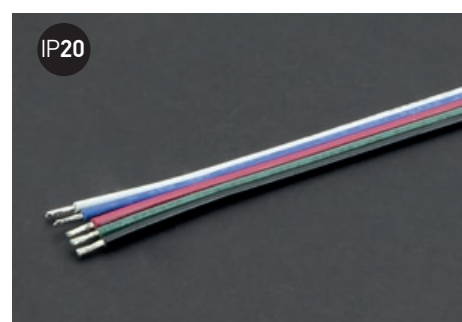
## RGBW



Art. **MGSNKC5P**

Cavo di alimentazione o di collegamento, 5P, con rivestimento in PVC, per strisce a LED RGBW tipo NEON, XMAGIS e XSNAKE.

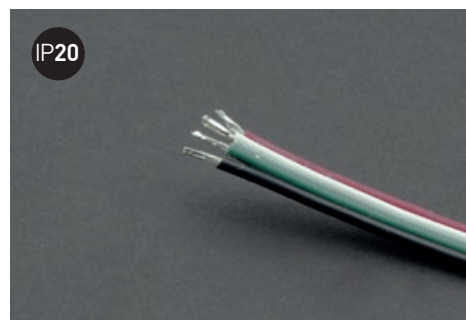
## RGBW



Art. **ST20RGBW5P**

Cavo di alimentazione o di collegamento, 5P, per strisce a LED RGBW.

## RGB DIGITAL



Art. **ST20RGB4PDG**

Cavo di alimentazione o di collegamento, 4P, per strisce a LED RGB, versione digitale.

## RGBW DIGITAL

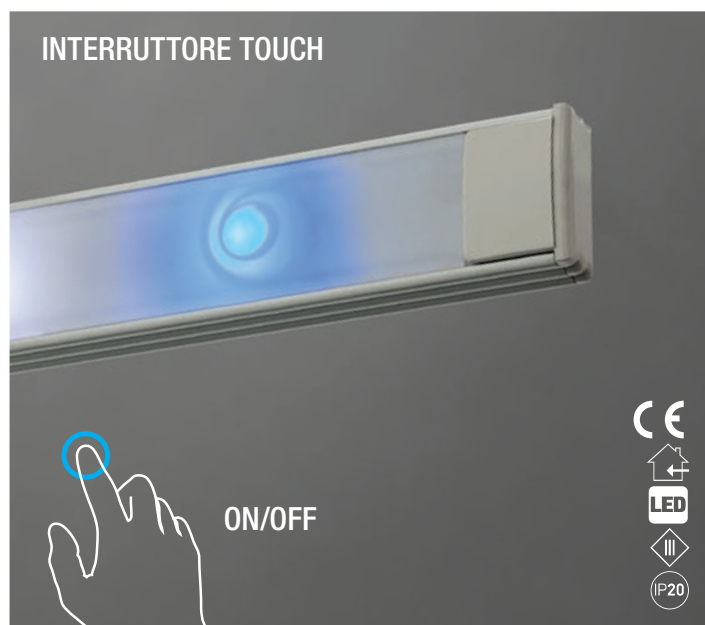


Art. **ST20RGBW5PDG**

Cavo di alimentazione o di collegamento, 5P, per strisce a LED RGBW, versione digitale.

# touch switch/dimmer

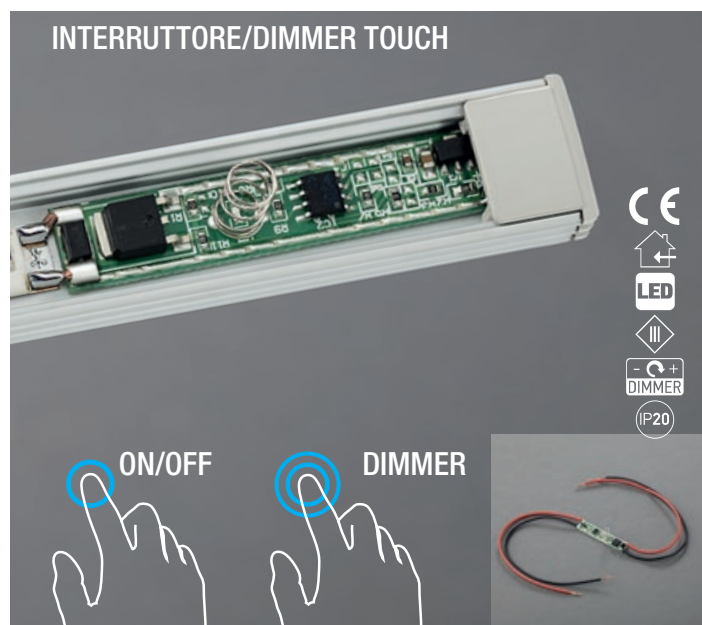
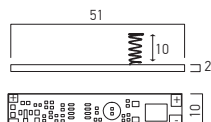
✕ Pag. 608



Art.

**PRFTSW01**

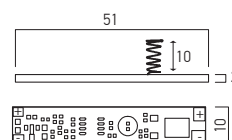
Interruttore lineare tattile, 50x10mm, installabile all'interno dei profili in alluminio per strisce a LED.  
Tensione di entrata 12/24V, corrente massima 5A.  
Potenza massima commutata 60W (12V) o 120W (24V).



Art.

**PRFTDIMM01**

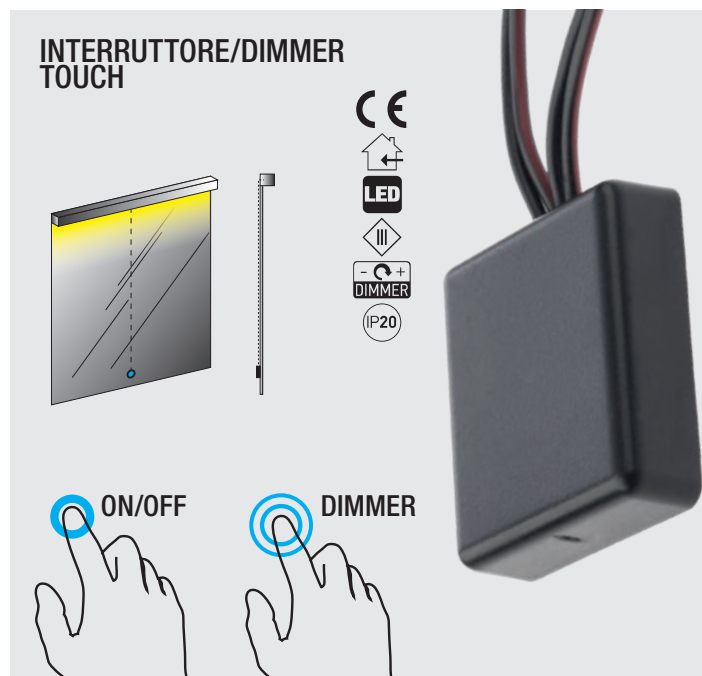
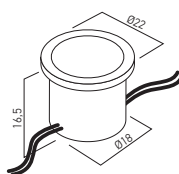
Interruttore e dimmer tattile, 50x10mm, installabile all'interno dei profili in alluminio per strisce a LED.  
Tensione di entrata 12/24V, corrente massima 5A.  
Potenza massima commutata 60W (12V) o 120W (24V).



Art.

**PRFTDIMM02**

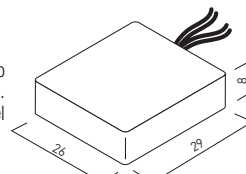
Interruttore e dimmer tattile, Ø22 mm, montato da incasso vicino profili in alluminio per strisce a LED.  
Tensione di entrata 12/24V, corrente massima 8A.  
Potenza massima commutata 96W (12V) o 192W (24V).  
Cavo di ingresso 2P (all'alimentatore) lungo da 1m e cavo di uscita 2P (per LED), 1m.  
Corpo in policarbonato nero.



Art.

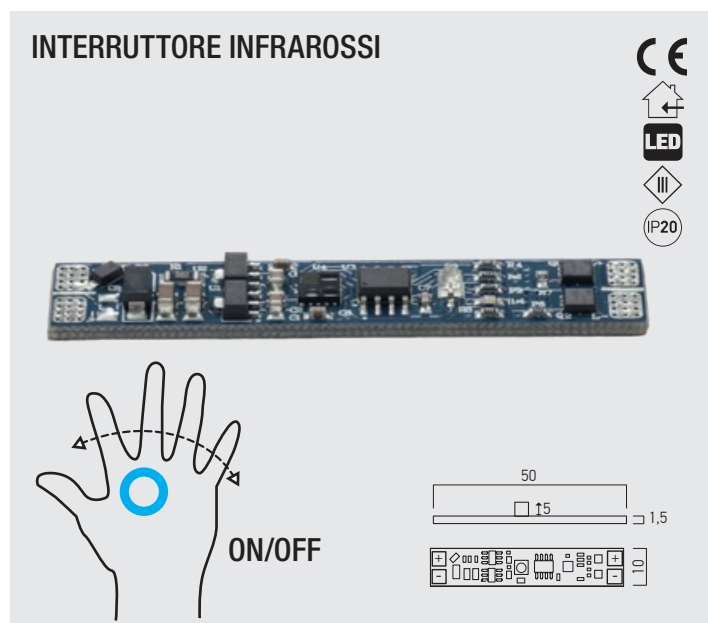
**PRFMTDIMM01**

Interruttore e dimmer tattile, 26x28x7 mm, montaggio sul retro dello specchio (con spessore massimo di 5 mm), per strisce a LED. La copertura argentata dietro lo specchio nell'area di montaggio del sensore deve essere ritagliata per installazione del sensore.  
Tensione di entrata 12/24V, corrente massima 4A.  
Potenza massima commutata 48W (12V) o 96W (24V).  
Cavo di ingresso 2P (all'alimentatore) lungo da 1m e cavo di uscita 2P (per LED), 1m.  
Corpo in policarbonato nero.



# infrared switch /dimmer

✕ Pag. 609



Art.

## PRFIRSW01

Interruttore di prossimità a infrarossi, 10x55 mm, montaggio in profili per strisce LED. Il raggio di rilevamento massimo è di 10 cm.

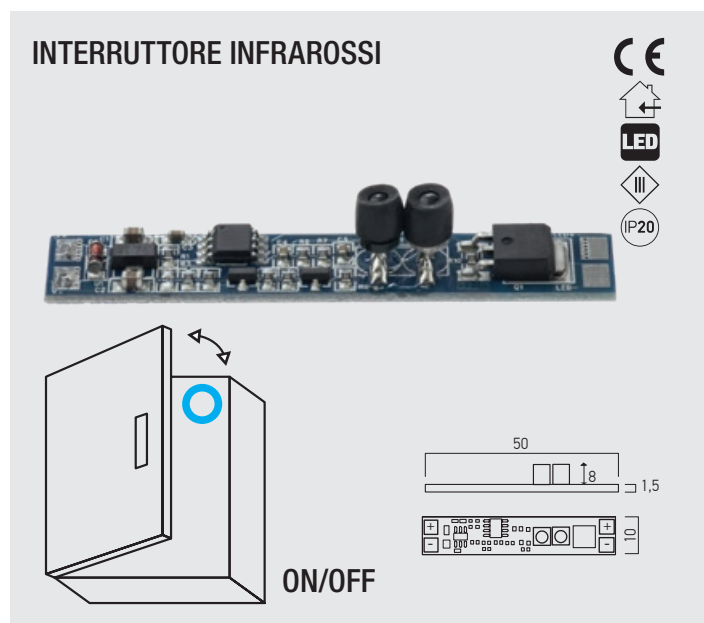
Tensione di entrata 12/24V, corrente massimo 8A.

Potenza massima commutata 96W (12V) o 192W (24V).

Passando la mano davanti al sensore, la luce si accende e si spegne.

**Affinché il sensore funzioni, il diffusore di profilo deve essere tagliato nella sua area.**

I collegamenti all'alimentazione e alla striscia LED vengono effettuati incollando i fili nei punti indicati sul dispositivo.



Art.

## PRFIRSW01

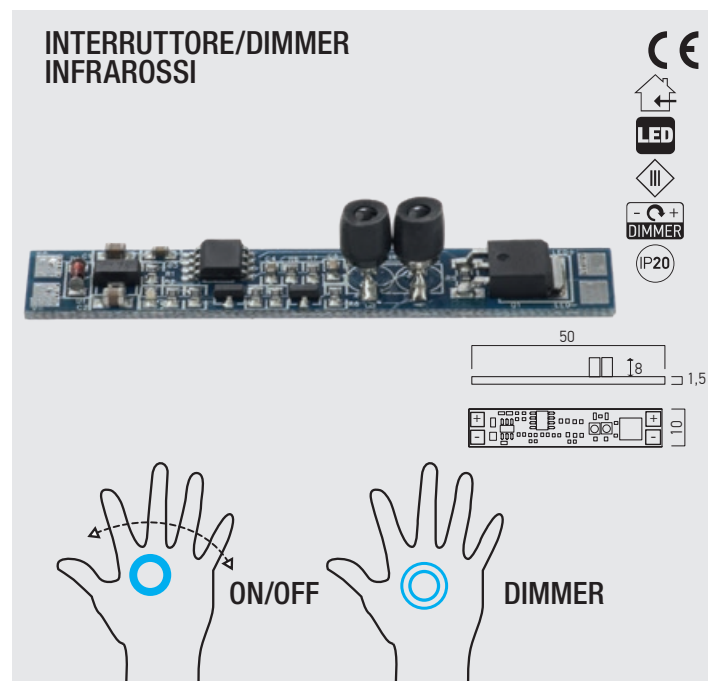
Interruttore di prossimità a infrarossi, 10x55 mm, montaggio in profili per strisce LED. Il raggio di rilevamento massimo è di 10 cm. Tensione di entrata 12/24V, corrente massimo 8A.

Potenza massima commutata 96W (12V) o 192W (24V).

**Il sensore accende la luce nell'armadio quando le porte si aprono e la spegne quando le porte sono chiuse.**

**Affinché il sensore funzioni, il diffusore di profilo deve essere tagliato nella sua area.**

I collegamenti all'alimentazione e alla striscia LED vengono effettuati incollando i fili nei punti indicati sul dispositivo.



Art.

## PRFIRDIMM01

Interruttore di prossimità e dimmer a infrarossi, 10x55 mm, montaggio in profili per strisce LED.

Il raggio di rilevamento massimo è di 10 cm.

Tensione di entrata 12/24V, corrente massimo 8A.

Potenza massima commutata 96W (12V) o 192W (24V).

Passando la mano davanti al sensore, la luce si accende e si spegne.

Tenendo la mano sul sensore si attiva la funzione di modifica dell'intensità della luce.

**Affinché il sensore funzioni, il diffusore del profilo deve essere tagliato nella sua area.**

I collegamenti all'alimentazione e alla striscia LED vengono effettuati incollando i fili nei punti indicati sul dispositivo.

# PRF014

Pag. 614



Profilo in alluminio estruso e anodizzato, montaggio di superficie, per installazione e raffreddamento di strisce flessibili a LED, lunghezza 2 metri.  
Disponibile solo per strisce a led con PCB stretto ( $\leq 4$  mm).  
Il profilo viene consegnato in un sacchetto di plastica protettivo insieme con diffusore in policarbonato satinato, due tappi di chiusura in policarbonato, uno con foro per cavo, l'altro senza e un set di quattro clip di fissaggio in acciaio inossidabile.

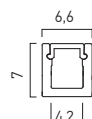
FINITURE DISPONIBILI

**AL-AN**

Art.

**PRF014/200SET**

Lungime/Lunghezza/Lunghezza 2000mm.



## ACCESSORI



**PRF014TP01**

Tappo di chiusura per profilo PRF014, con foro di accesso per connessioni elettriche.



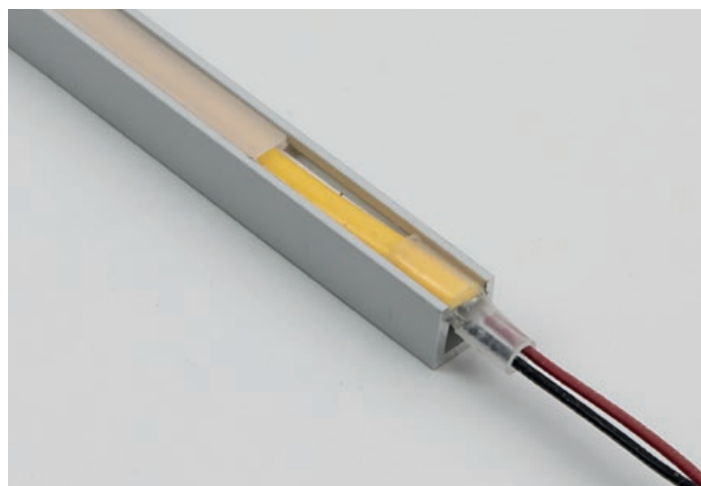
**PRF014TP02**

Tappo di chiusura per profilo PRF014.



**PRF014ST01**

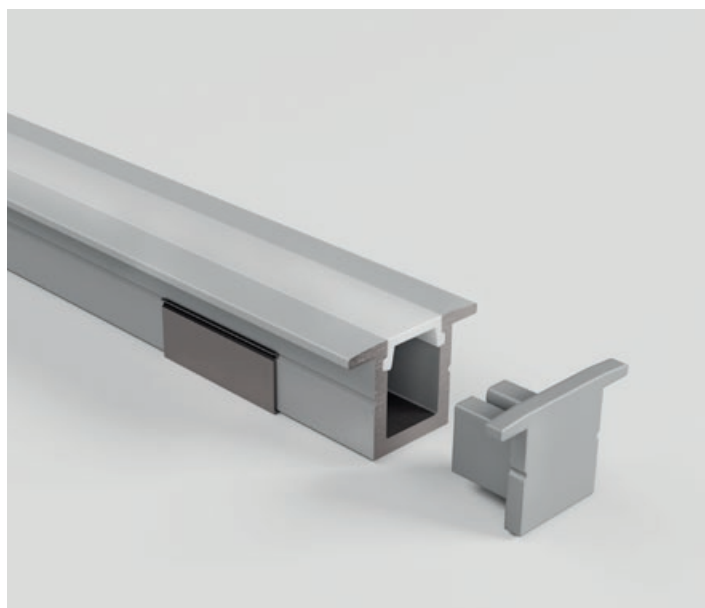
Staffa di fissaggio per profilo PRF014.





# PRF015

Pag. 616



## ACCESSORI



### PRF015TP01

Tappo di chiusura per profilo PRF015, con foro di accesso per connessioni elettriche.



### PRF015TP02

Tappo di chiusura per profilo PRF015.



### PRF015ST01

Staffa di fissaggio per profilo PRF015.

Profilo in alluminio estruso e anodizzato, montaggio da incasso, per installazione e raffreddamento di strisce flessibili a LED, lunghezza 2 metri.  
Disponibile solo per strisce a led con PCB stretto ( $\leq 4$  mm).  
Il profilo viene consegnato in un sacchetto di plastica protettivo insieme con diffusore in policarbonato satinato, due tappi di chiusura in policarbonato, uno con foro per cavo, l'altro senza e un set di quattro clip di fissaggio in acciaio inossidabile.

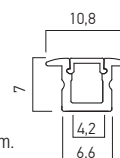
FINITURE DISPONIBILI

**AL-AN**

Art.

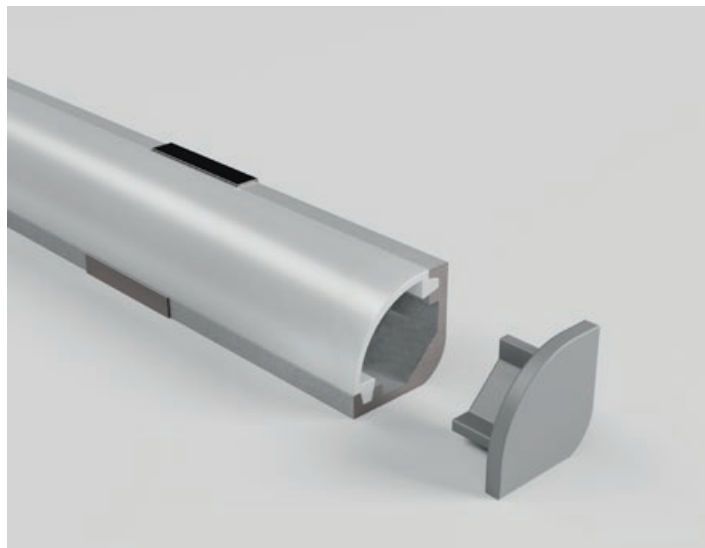
**PRF015/200SET**

Lungime/Lunghezza/Lunghezza 2000mm.



# PRF017

Pag. 618



## ACCESSORI



### PRF017TP01

End cap for PRF017 profile, with access hole for the electrical wires.

*Element de capăt pentru profilul PRF017, cu gaură de acces a conductoarelor electrice.*

Tappo di chiusura per profilo PRF017, con foro di accesso per connessioni elettriche.



### PRF017TP02

End cap for PRF017 profile.

*Element de capăt pentru profilul PRF017.*

Tappo di chiusura per profilo PRF017.

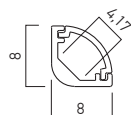
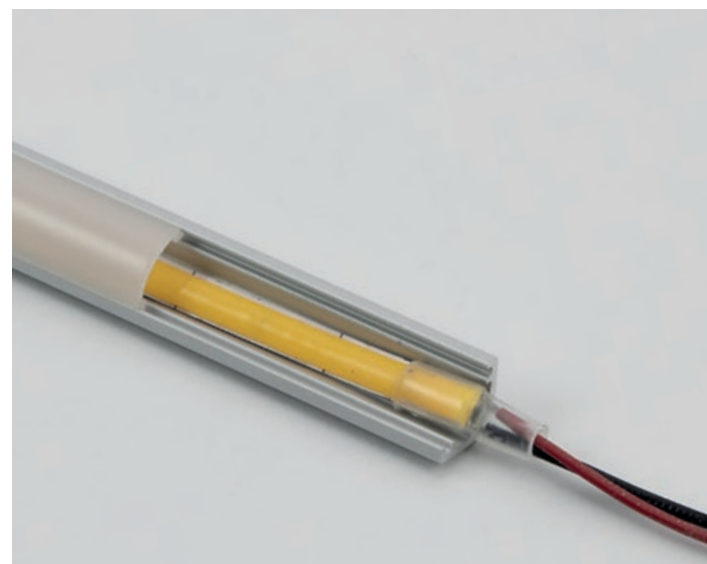


### PRF017ST01

Fixing clip for PRF017 profile.

*Clemă de fixare pentru profilul PRF017.*

Staffa di fissaggio per profilo PRF017.



FINITURE DISPONIBILI

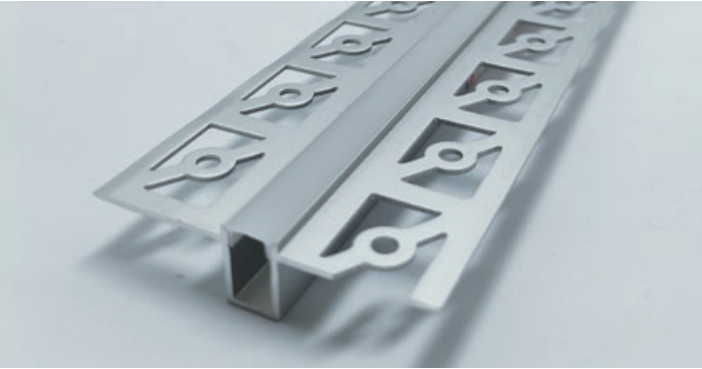
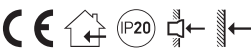
**AL-AN**

Art.

**PRF017/200SET**

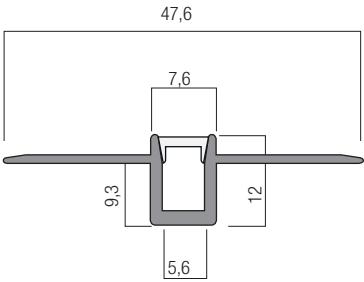
Lungime/Lunghezza/Lunghezza 2000mm.

# PRF310

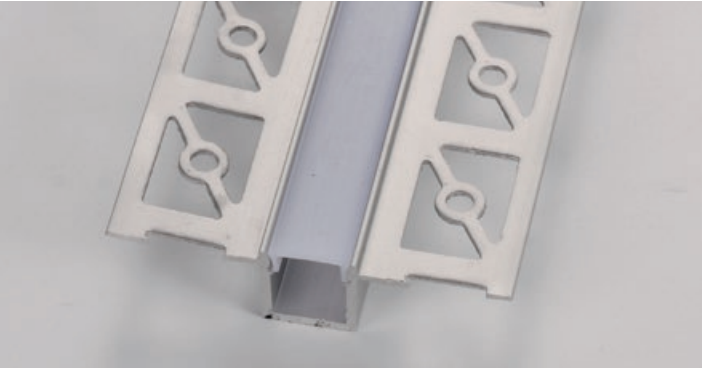
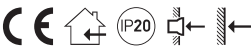


Art.  
**PRF310/300**  
Lunghezza 3000mm.

Profilo in alluminio estruso e anodizzato, con diffusore in policarbonato satinato, montaggio da incasso su controsoffitti o pareti in cartongesso, a filo, senza rivestimento del bordo del profilo, fissaggio sopra i pannelli di gesso. È usato per installazione e raffreddamento di strisce flessibili a LED. Il profilo dispone di testate di chiusura come accessori. Tutti gli accessori devono essere ordinati separatamente. Si raccomanda l'utilizzo in interni.

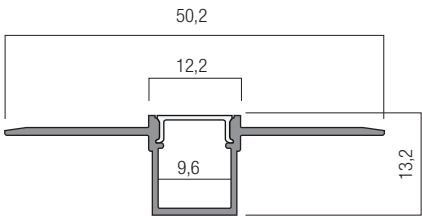


# PRF304





Art.  
**PRF304/300**  
Lunghezza 3000mm.

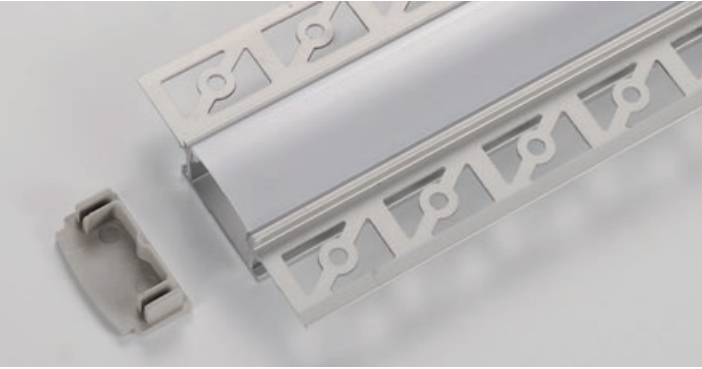
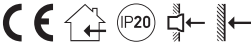
Profilo in alluminio estruso e anodizzato, con diffusore in policarbonato satinato, montaggio da incasso su controsoffitti o pareti in cartongesso, a filo, senza rivestimento del bordo del profilo, fissaggio sopra i pannelli di gesso. È usato per installazione e raffreddamento di strisce flessibili a LED. Il profilo dispone di testate di chiusura come accessori. Tutti gli accessori devono essere ordinati separatamente. Si raccomanda l'utilizzo in interni.



### ACCESSORI

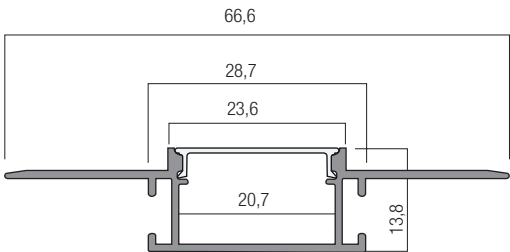
Art.	Descrizione
 <b>PRF304TP01</b>	Tappo di chiusura in policarbonato, con foro di accesso per connessioni elettriche, verniciato argento.
 <b>PRF304TP02</b>	Tappo di chiusura verniciato argento.

# PRF305





Art.  
**PRF305/300**  
Lunghezza 3000mm.

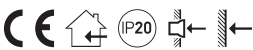
Profilo in alluminio estruso e anodizzato, con diffusore in policarbonato satinato, montaggio da incasso su controsoffitti o pareti in cartongesso, a filo, senza rivestimento del bordo del profilo, fissaggio sopra i pannelli di gesso. È usato per installazione e raffreddamento di strisce flessibili a LED. Il profilo dispone di testate di chiusura come accessori. Tutti gli accessori devono essere ordinati separatamente. Si raccomanda l'utilizzo in interni.



### ACCESSORI

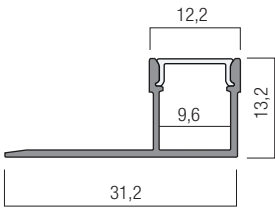
Art.	Descrizione
 <b>PRF305TP01</b>	Tappo di chiusura in policarbonato, con foro di accesso per connessioni elettriche, verniciato argento.
 <b>PRF305TP02</b>	Tappo di chiusura verniciato argento.

# PRF301





Art.  
**PRF301/300**  
Lunghezza 3000mm.

Profilo in alluminio estruso e anodizzato, con diffusore in policarbonato satinato, montaggio da incasso su controsoffitti o pareti in cartongesso, a filo, senza rivestimento del bordo del profilo, fissaggio sopra i pannelli di gesso. È usato per installazione e raffreddamento di strisce flessibili a LED. Il profilo dispone di testate di chiusura come accessori. Tutti gli accessori devono essere ordinati separatamente. Si raccomanda l'utilizzo in interni.



## ACCESSORI

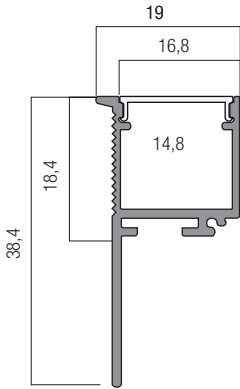
Art.	Descrizione
 <b>PRF301TP01</b>	Tappo di chiusura in policarbonato, con foro di accesso per connessioni elettriche, verniciato argento.
 <b>PRF301TP02</b>	Tappo di chiusura verniciato argento.

# PRF311



Art.  
**PRF311/300**  
Lunghezza 3000mm.

Profilo in alluminio estruso e anodizzato, con diffusore in policarbonato satinato, montaggio da incasso su controsoffitti o pareti in cartongesso, a filo, senza rivestimento del bordo del profilo, fissaggio sopra i pannelli di gesso. È usato per installazione e raffreddamento di strisce flessibili a LED. Il profilo dispone di testate di chiusura come accessori. Tutti gli accessori devono essere ordinati separatamente. Si raccomanda l'utilizzo in interni.

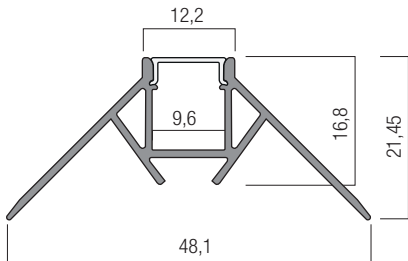


# PRF302





Art.  
**PRF302/300**  
Lunghezza 3000mm.

Profilo in alluminio estruso e anodizzato, con diffusore in policarbonato satinato, montaggio da incasso su controsoffitti o pareti in cartongesso, a filo, senza rivestimento del bordo del profilo, fissaggio sopra i pannelli di gesso. È usato per installazione e raffreddamento di strisce flessibili a LED. Il profilo dispone di testate di chiusura come accessori. Tutti gli accessori devono essere ordinati separatamente. Si raccomanda l'utilizzo in interni.



## ACCESSORI

Art.	Descrizione
 <b>PRF302TP01</b>	Tappo di chiusura in policarbonato, con foro di accesso per connessioni elettriche, verniciato argento.
 <b>PRF302TP02</b>	Tappo di chiusura verniciato argento.

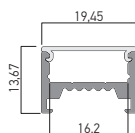
# PRF040

Pag. 622

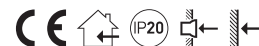


Art.  
**PRF040/300**

Lunghezza 3000mm.



Profilo in alluminio estruso anodizzato, montaggio da incasso o da superficie, con accessori magnetici di fissaggio, per installazione e raffreddamento di strisce flessibili a LED, lunghezza 3 metri. Fornito con diffusore in policarbonato satinato. Il profilo dispone di accessori di montaggio (clip di fissaggio in acciaio, accessori magnetici di fissaggio, connettori lineari e angolari per l'allineamento dei profili e testate di chiusura). Tutti gli accessori devono essere ordinati separatamente. Si raccomanda l'utilizzo in interni.

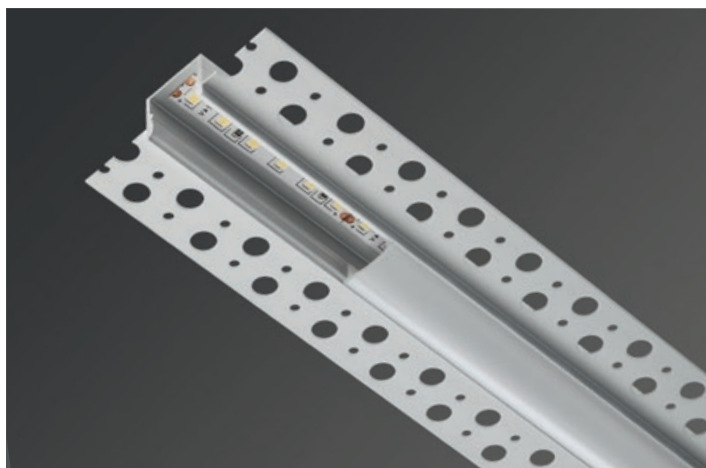


## ACCESSORI

Art.	Descrizione
 <b>PRF040TP01</b>	Tappo di chiusura in policarbonato, per profilo PRF040, con foro di accesso per connessioni elettriche, verniciato argento.
 <b>PRF040TP02</b>	Tappo di chiusura per profilo PRF040, verniciato argento.
 <b>PRF040ST01</b>	Staffa di fissaggio in acciaio inossidabile per profilo PRF040.
 <b>PRF040RMC</b>	Clip magnetico tondo di fissaggio per profilo PRF040.
 <b>PRF040LC</b>	Accessorio in acciaio inossidabile per la connessione lineare di due profili PRF040.
 <b>PRF040VAC</b>	Accessorio in acciaio inossidabile per la connessione a 90°, su due piani diversi, di due profili PRF040.
 <b>PRF040C90</b>	Accessorio in acciaio inossidabile per la connessione a 90°, sullo stesso piano, di due profili PRF040.

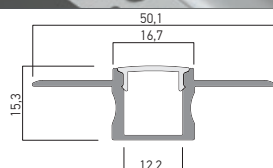
# PRF041

Pag. 624

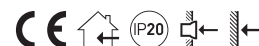


Art.  
**PRF041/300**


Lunghezza 3000mm.



Profilo in alluminio estruso e anodizzato, con diffusore in policarbonato satinato, montaggio da incasso su controsoffitti o pareti in cartongesso, a filo, senza rivestimento del bordo del profilo, fissaggio sopra i pannelli di gesso. È usato per installazione e raffreddamento di strisce flessibili a LED. Il profilo dispone di testate di chiusura come accessori. Tutti gli accessori devono essere ordinati separatamente. Si raccomanda l'utilizzo in interni.



## ACCESSORI

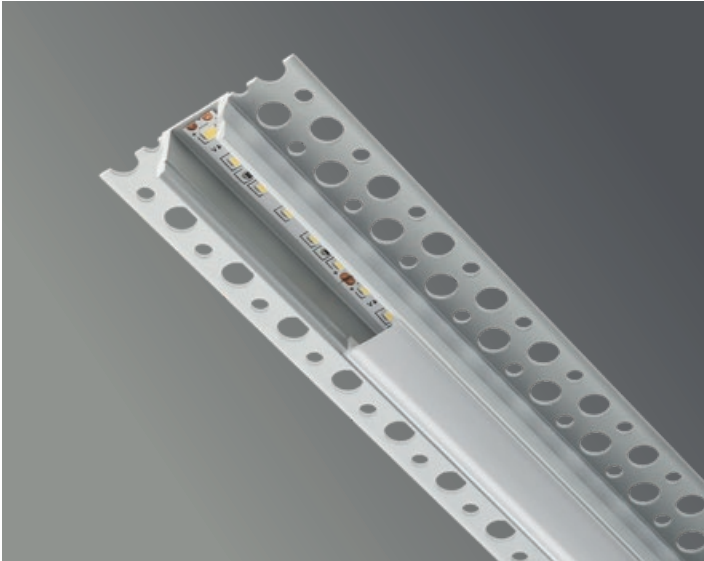
Art.	Descrizione
 <b>PRF041TP01</b>	Tappo di chiusura per profilo PRF041, con foro di accesso per connessioni elettriche, verniciato argento.



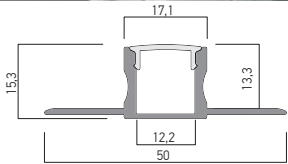


# PRF042

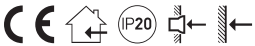
Pag. 626





Art.  
**PRF042/300**  
Lunghezza 3000mm.



Profilo in alluminio estruso e anodizzato, con diffusore in policarbonato satinato, montaggio da incasso su controsoffitti o pareti in cartongesso, a filo, senza rivestimento del bordo del profilo, fissaggio sotto i pannelli di gesso. È usato per installazione e raffreddamento di strisce flessibili a LED. Il profilo dispone di testate di chiusura come accessori. Tutti gli accessori devono essere ordinati separatamente. Si raccomanda l'utilizzo in interni.



### ACCESSORI

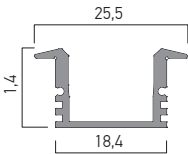
Art.	Descrizione
 <b>PRF041TP01</b>	Tappo di chiusura per profilo PRF042, con foro di accesso per connessioni elettriche, verniciato argento.
	

# PRF052

Pag. 642



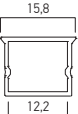

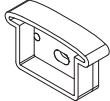
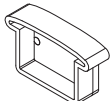



Art.  
**PRF052/200**  
Lunghezza 2000mm.



Profilo in alluminio estruso e anodizzato, montaggio da incasso, per installazione e raffreddamento di strisce flessibili a LED, lunghezza 2 metri. Il profilo dispone di accessori: diffusore tubolare in policarbonato satinato con tappi di chiusura in silicone, clip di fissaggio, testate di chiusura e profilo piatto in alluminio estruso lunghezza 2 metri, obbligatorio per l'installazione di strisce flessibili a LED all'interno del diffusore. Tutti gli accessori devono essere ordinati separatamente. Si raccomanda l'utilizzo in ambienti umidi in interni.

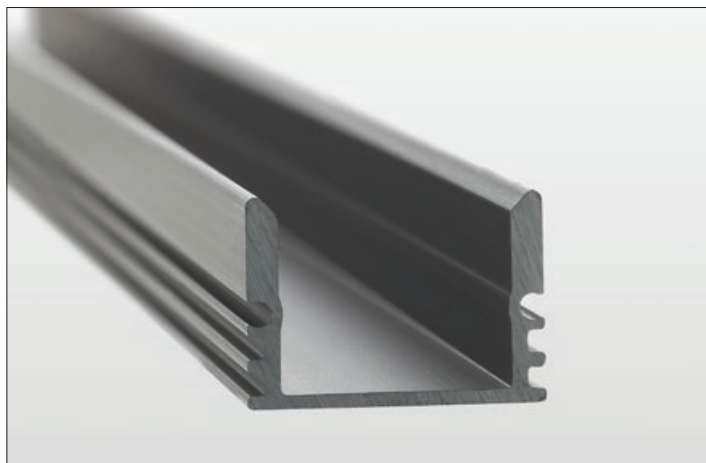


### ACCESSORI

Art.	Descrizione
 <b>PRF052PX01</b>	Diffusore in policarbonato satinato. Lunghezza 2000mm.
 <b>PRF052AB01</b>	Profilo piatto, in alluminio estruso e anodizzato, lunghezza 2 metri, per installazione e raffreddamento di strisce flessibili a LED all'interno di diffusore compatto di profilo PRF052.
 <b>PRF052TP01</b>	Tappo di chiusura in policarbonato, per profilo PRF052, con foro di accesso per connessioni elettriche.
 <b>PRF052TP02</b>	Tappo di chiusura per profilo PRF052.
 <b>PRF052TP03</b>	Tappo di chiusura per diffusore del profilo PRF052, con foro di accesso per connessioni elettriche.
 <b>PRF052TP04</b>	Tappo di chiusura per diffusore del profilo PRF052.
 <b>PRF052ST02</b>	Staffa di fissaggio per profilo PRF052.

# PRF051

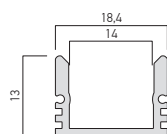
Pag. 640



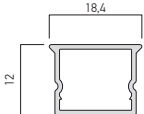
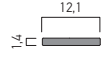





Art.  
**PRF051/300**

Lunghezza 3000mm.

Profilo in alluminio estruso e anodizzato, montaggio da incasso o a superficie, per installazione e raffreddamento di strisce flessibili a LED, lunghezza 3 metri. Il profilo dispone di accessori: diffusore tubolare in policarbonato satinato con tappi di chiusura in silicone, clip di fissaggio, testate di chiusura e profilo piatto in alluminio estruso lunghezza 3 metri, obbligatorio per l'installazione di strisce flessibili a LED all'interno del diffusore. Tutti gli accessori devono essere ordinati separatamente. Si raccomanda l'utilizzo in ambienti umidi in interni.

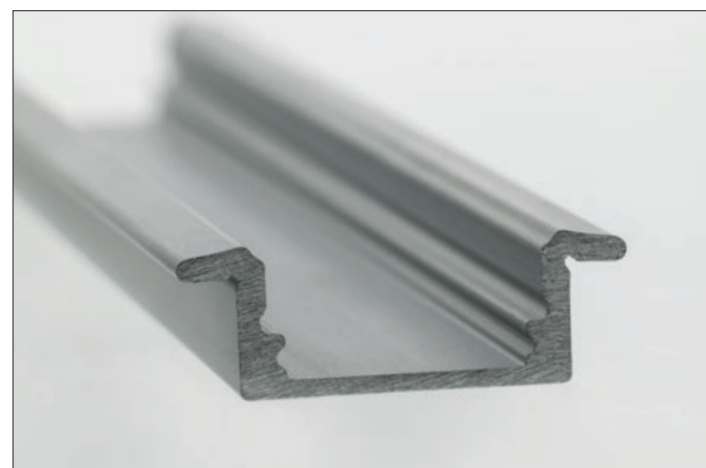


## ACCESSORI

Art.	Descrizione
 <b>PRF051PX02</b>	Diffusore in policarbonato satinato. Lunghezza 3000mm.
 <b>PRF051AB02</b>	Profilo piatto, in alluminio estruso e anodizzato, lunghezza 3 metri, per installazione e raffreddamento di strisce flessibili a LED all'interno di diffusore compatto di profilo PRF051.
 <b>PRF051TP01</b>	Tappo di chiusura per profilo PRF051, con foro di accesso per connessioni elettriche.
 <b>PRF051TP02</b>	Tappo di chiusura per profilo PRF051.
 <b>PRF051TP03</b>	Tappo di chiusura per profilo diffusore PRF051, con foro di accesso per connessioni elettriche.
 <b>PRF051TP04</b>	Tappo di chiusura per diffusore del profilo PRF051.
 <b>PRF051ST02</b>	Staffa di fissaggio per profilo PRF051.

# PRF005

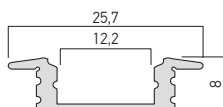
Pag. 628



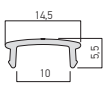



Art.  
**PRF005/200 SET**

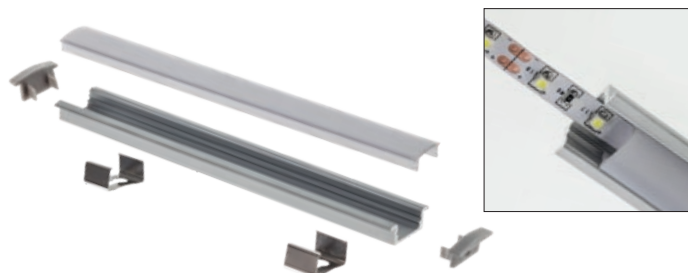
Lunghezza 2000mm.

Profilo in alluminio estruso e anodizzato, montaggio ad incasso, per installazione e raffreddamento di strisce flessibili a LED, lunghezza 2 metri. Il profilo viene consegnato in un sacchetto di plastica protettivo insieme con diffusore in policarbonato satinato, due tappi di chiusura in policarbonato, uno con foro per cavo, l'altro senza e un set di tre clip di fissaggio in acciaio inossidabile. Si raccomanda l'utilizzo in interni.



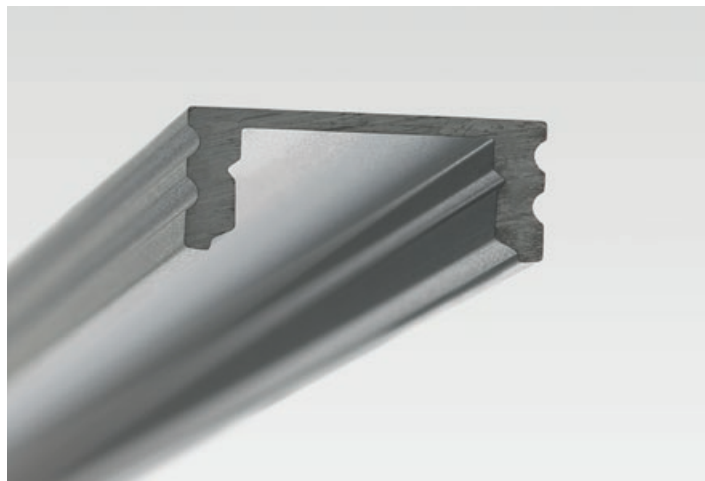
## ACCESSORI

Art.	Descrizione
 <b>PRF003PX01</b>	Diffusore in policarbonato satinato. Lunghezza 2000mm.
 <b>PRF005TP01</b>	Tappo di chiusura per profilo PRF005, con foro di accesso per connessioni elettriche.
 <b>PRF005TP02</b>	Tappo di chiusura per profilo PRF005.
 <b>PRF005ST01</b>	Staffa di fissaggio per profilo PRF005.

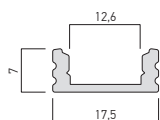


# PRF004

Pag. 646



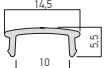



Art.  
**PRF004/200 SET**  
Lunghezza 2000mm.



Profilo in alluminio estruso e anodizzato, montaggio di superficie, per installazione e raffreddamento di strisce flessibili a LED, lunghezza 2 metri.  
Il profilo viene consegnato in un sacchetto di plastica protettivo insieme con diffusore in policarbonato satinato, due tappi di chiusura in policarbonato, uno con foro per cavo, l'altro senza e un set di tre clip di fissaggio in acciaio inossidabile.  
Si raccomanda l'utilizzo in interni.



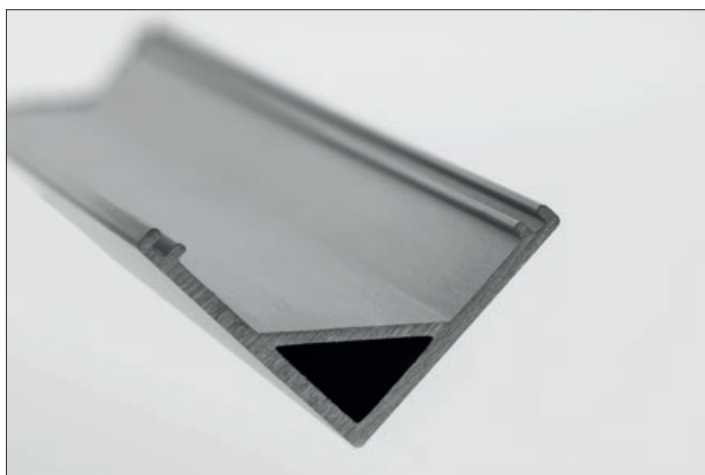
## ACCESSORI

Art.	Descrizione
 <b>PRF003PX01</b>	Diffusore in policarbonato satinato. Lunghezza 2000mm.
 <b>PRF004TP01</b>	Tappo di chiusura per profilo PRF004, con foro di accesso per connessioni elettriche.
 <b>PRF004TP02</b>	Tappo di chiusura per profilo PRF004.
 <b>PRF004ST02</b>	Staffa di fissaggio per profilo PRF004.

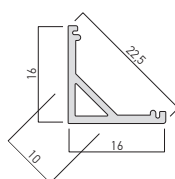


# PRF007

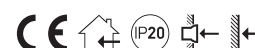
Pag. 648



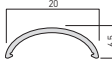



Art.  
**PRF007/200 SET**  
Lunghezza 2000mm.



Profilo in alluminio estruso e anodizzato, montaggio di superficie, per installazione e raffreddamento di strisce flessibili a LED, lunghezza 2 metri. Fornito in un sacchetto di plastica protettivo, insieme a due dispersori in policarbonato satinato, uno con un profilo rotondo, l'altro con un profilo triangolare, due elementi terminali, uno con un foro per il cavo e l'altro senza e un set di tre elementi di fissaggio in acciaio inossidabile. Tutti gli accessori del profilo sono protetti in sacchetti di plastica.  
Si raccomanda l'utilizzo in interni.



## ACCESSORI

Art.	Descrizione
 <b>PRF007PX03</b>	Diffusore in policarbonato satinato. Lunghezza 2000mm.
 <b>PRF007TP01</b>	Tappo di chiusura per profilo PRF007, con foro di accesso per connessioni elettriche.
 <b>PRF007TP02</b>	Tappo di chiusura per profilo PRF007.
 <b>PRF007ST02</b>	Staffa di fissaggio per profilo PRF007.

# PRF008

Pag.6 50



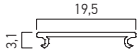



Art.  
**PRF008/200**

Lunghezza 2000mm.

Profilo in alluminio estruso e anodizzato, montaggio di superficie, per installazione e raffreddamento di strisce flessibili a LED, lunghezza 2 metri. Doppia sezione con canale per connessioni elettriche. Il profilo dispone di accessori ottici (diffusori) e di montaggio (clip di fissaggio e testate di chiusura). Tutti gli accessori devono essere ordinati separatamente. Si raccomanda l'utilizzo in interni.



## ACCESSORI

Art.	Descrizione
 <b>PRF008PX01</b>	Diffusore in policarbonato satinato. Lunghezza 2000mm.
 <b>PRF008TP01</b>	Tappo di chiusura in policarbonato per profilo PRF008, con foro di accesso per connessioni elettriche.
 <b>PRF008TP02</b>	Tappo di chiusura per profilo PRF008.
 <b>PRF008ST01</b>	Staffa di fissaggio per profilo PRF008.



# PRF009

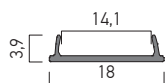
Pag. 652



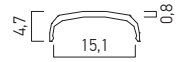



Art.  
**PRF009/200**

Lunghezza 2000mm.

Profilo flessibile in alluminio estruso e anodizzato, montaggio di superficie, per installazione e raffreddamento di strisce flessibili a LED, lunghezza 2 metri. Il profilo dispone di accessori ottici (diffusori) e di montaggio (clip di fissaggio e testate di chiusura). Tutti gli accessori devono essere ordinati separatamente. Si raccomanda l'utilizzo in interni.



## ACCESSORI

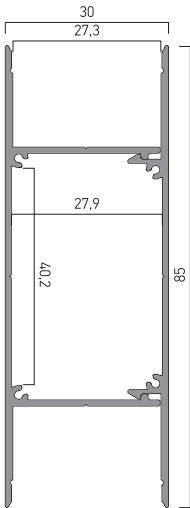
Art.	Descrizione
 <b>PRF009PX01</b>	Diffusore in policarbonato satinato. Lunghezza 2000mm.
 <b>PRF009TP01</b>	Tappo di chiusura in policarbonato per profilo PRF009, con foro di accesso per connessioni elettriche.
 <b>PRF009TP02</b>	Tappo di chiusura per profilo PRF009.
 <b>PRF009ST02</b>	Staffa di fissaggio per profilo PRF009.





# PRF101

Pag. 660



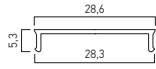
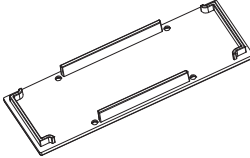
Art.  
**PRF101/200**

Lunghezza 2000mm.

Profilo in alluminio estruso e anodizzato, con montaggio a parete e luce diretta/indiretta, per installazione e raffreddamento di strisce flessibili a LED, lunghezza 2 metri.  
Il profilo dispone di accessori: diffusore in policarbonato e testate di chiusura.  
Tutti gli accessori devono essere ordinati separatamente. I profili sono consegnati di serie in bianco opaco con finitura sabbata.  
Si raccomanda l'utilizzo in interni.



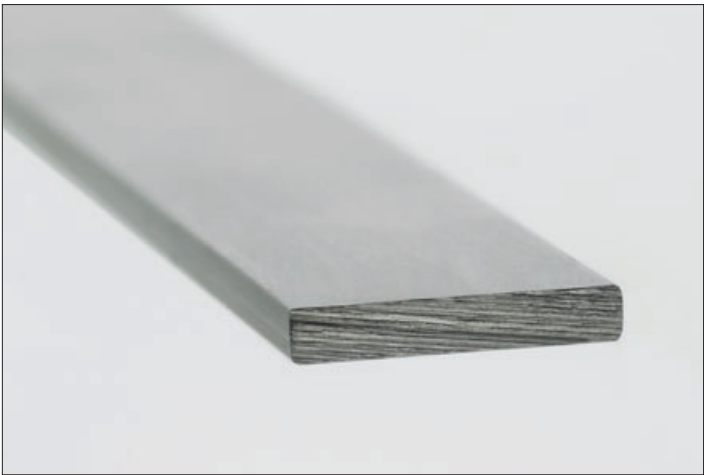
## ACCESSORI

Art.	Descrizione
	<b>PRF101PX01</b> Diffusore in policarbonato satinato.
	<b>PRF101TP02</b> Tappo di chiusura per profilo PRF101, verniciato bianco.



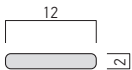
# PRF002

Pag. 670



Art.  
**PRF002/200**

Lunghezza 2000mm.



Profilo piatto, in alluminio estruso e anodizzato, montaggio di superficie, per installazione e raffreddamento di strisce flessibili a LED, lunghezza 2 metri.  
Fornito in un sacchetto di plastica protettivo.



# PRF110




Pag. 676

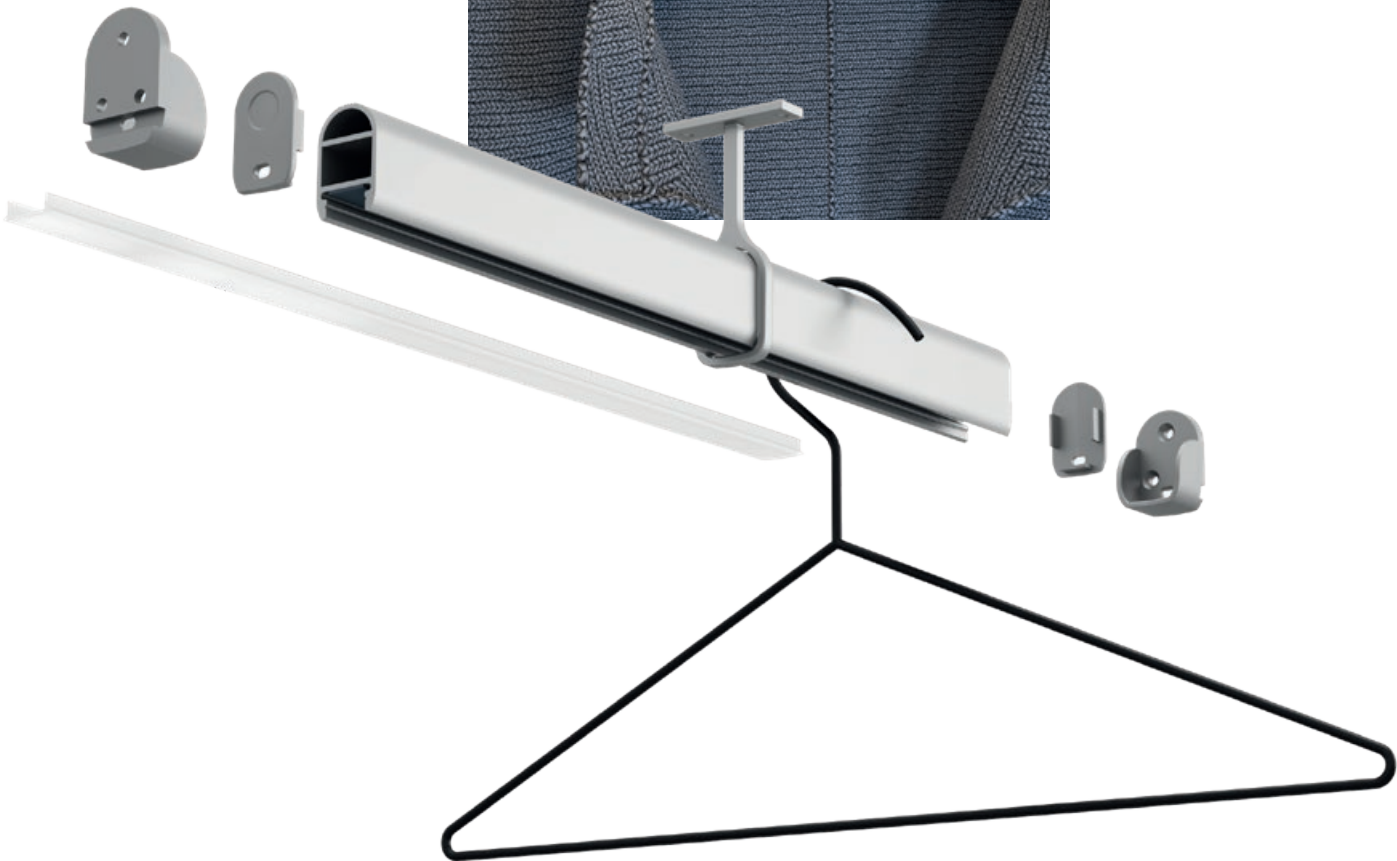
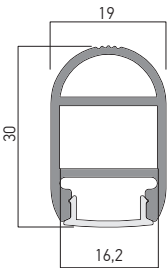


Art.  
**PRF110/200**  
Lunghezza 2000mm.

Profilo in alluminio estruso e anodizzato, lunghezza 2m, per installazione su armadi o dressing, può sostenere le grucce.  
Permette l'installazione e il raffreddamento di strisce flessibili a LED con una larghezza massima di 8 mm, per l'illuminazione in interni.  
Fornito con diffusore in policarbonato satinato. Il profilo dispone di accessori di fissaggio, testate di chiusura e elemento di supporto.  
Tutti gli accessori devono essere ordinati separatamente.  
Si raccomanda l'utilizzo in interni.

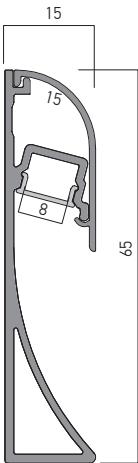
## ACCESSORI

Art.	Descrizione
 <b>PRF110TP03</b>	Set composto da due tappi di chiusura per profilo PRF110, realizzati in policarbonato verniciato argento, uno con foro per l'accesso dei conduttori elettrici.
 <b>PRF110TP04</b>	Set composto da due elementi di supporto per profilo PRF110, in policarbonato verniciato argento. Montaggio per supporto all'esterno del profilo.
 <b>PRF110HD</b>	Elemento di supporto per il profilo PRF110 in acciaio inossidabile verniciato argento. Montaggio sul soffitto interno dell'armadio, supporto di sicurezza per profili lunghi.



# PRF120

Pag. 664



Art.  
**PRF120/300 AL**  
**PRF120/300 MWH**  
**PRF120/300 MBK**  
Lunghezza 3000mm.

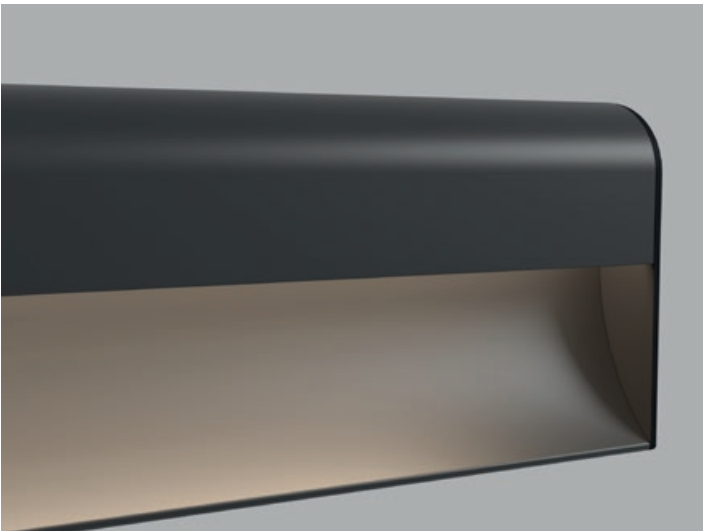
Finitura  
**ALLUMINIO**  
**BIANCO OPACO**  
**NERO OPACO**

Profilo in alluminio estruso e anodizzato, montaggio a parete, tipo battiscopa, luce diretta, con lunghezza da 3m, per installazione e raffreddamento di strisce flessibili a LED, con una larghezza massima di 8 mm. Il coperchio frontale del profilo viene fissato premendo sul profilo. Può anche essere smontato frontalmente tirando. Fornito con diffusore in policarbonato satinato. Il profilo dispone di accessori tipo testate di chiusura. Tutti gli accessori devono essere ordinati separatamente. Si raccomanda l'utilizzo in interni.

## ACCESSORI



Art.	Finitura	Descrizione
<b>PRF120TP01 S</b> <b>PRF120TP01 MWH</b> <b>PRF120TP01 MBK</b>	Argento Bianco opaco Nero opaco	Tappo di chiusura in policarbonato, per profilo PRF120, con foro di accesso per connessioni elettriche.
<b>PRF120TP02 S</b> <b>PRF120TP02 MWH</b> <b>PRF120TP02 MBK</b>	Argento Bianco opaco Nero opaco	Tappo di chiusura in policarbonato per profilo PRF120.





Serie di alimentatori a corrente costante, forma compatta e installazione veloce.

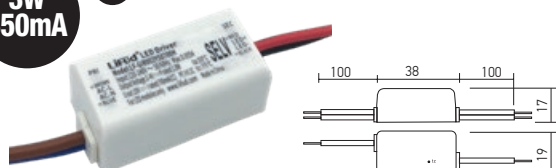
Carcassa in policarbonato bianco.

Protezioni cortocircuito con riavvio automatico alla scomparsa del guasto) e in caso di interruzione del circuito di alimentazione.

Per le versioni MINI due conduttori (marrone e blu), diametro di 0,75 mm<sup>2</sup> per l'alimentazione e due (nero e rosso), diametro di 0,5 mm<sup>2</sup> per il collegamento del carico.

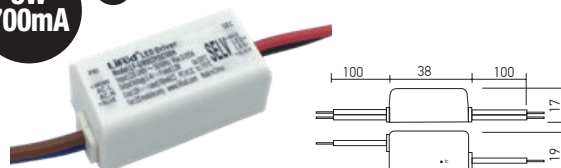
Per altri tipi di alimentatori serie di connettori autobloccanti con diametri di accesso per conduttori conformi a ciascuna specifica tecnica.

**3W  
350mA** IP65



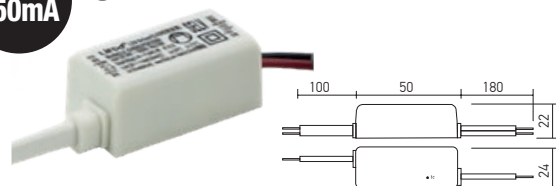
Art.	Tensione di ingresso	Potenza in uscita	Volt in uscita	Corrente in uscita	Temperatura operativa ambiente	Peso
<b>LD350.3MINI</b>	220-240V AC	3W	2-4V DC	350mA	-20÷+50°C	0,02 kg

**3W  
700mA** IP65



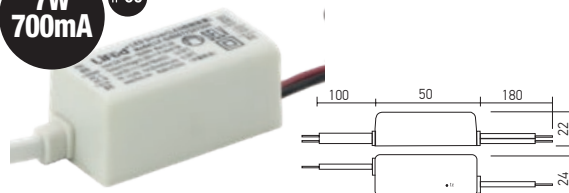
Art.	Tensione di ingresso	Potenza in uscita	Volt in uscita	Corrente in uscita	Temperatura operativa ambiente	Peso
<b>LD700.3MINI</b>	220-240V AC	3W	2-4V DC	700mA	-20÷+50°C	0,02 kg

**4W  
350mA** IP65



Art.	Tensione di ingresso	Potenza in uscita	Volt in uscita	Corrente in uscita	Temperatura operativa ambiente	Peso
<b>LD350.4MINI</b>	220-240V AC	4W	5-10V DC	350mA	-20÷+50°C	0,03 kg

**7W  
700mA** IP65



Art.	Tensione di ingresso	Potenza in uscita	Volt in uscita	Corrente in uscita	Temperatura operativa ambiente	Peso
<b>LD700.7MINI</b>	220-240V AC	7W	5-10V DC	700mA	-20÷+50°C	0,03 kg

**14W  
350mA** IP20



Art.	Tensione di ingresso	Potenza in uscita	Volt in uscita	Corrente in uscita	Temperatura operativa ambiente	Peso
<b>LD350.14</b>	220-240V AC	14W	25-40V DC	350 mA	-20÷+50°C	0,06 kg

**20W  
500mA** IP20



Art.	Tensione di ingresso	Potenza in uscita	Volt in uscita	Corrente in uscita	Temperatura operativa ambiente	Peso
<b>LD500.20</b>	220-240V AC	20W	25-40V DC	500 mA	-20÷+50°C	0,08 kg

**28W  
700mA** IP20



Art.	Tensione di ingresso	Potenza in uscita	Volt in uscita	Corrente in uscita	Temperatura operativa ambiente	Peso
<b>LD700.28</b>	220-240V AC	28W	33-40V DC	700 mA	-20÷+50°C	0,08 kg

**36W  
900mA** IP20



Art.	Tensione di ingresso	Potenza in uscita	Volt in uscita	Corrente in uscita	Temperatura operativa ambiente	Peso
<b>LD900.36</b>	220-240V AC	36W	33-40V DC	900 mA	-30÷+50°C	0,10 kg

**42W  
1050mA** IP20



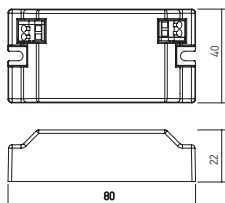
Art.	Tensione di ingresso	Potenza in uscita	Volt in uscita	Corrente in uscita	Temperatura operativa ambiente	Peso
<b>LD1050.42</b>	220-240V AC	42W	33-40V DC	1050 mA	-30÷+50°C	0,10 kg





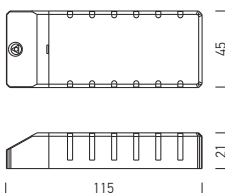
Serie di alimentatori a corrente costante, forma compatta e installazione veloce.  
Carcassa in policarbonato bianco.  
Protezioni cortocircuito con riavvio automatico alla scomparsa del guasto) e in caso di interruzione del circuito di alimentazione.  
Per le versioni MINI due conduttori (marrone e blu), diametro di 0,75 mm<sup>2</sup> per l'alimentazione e due (nero e rosso), diametro di 0,5 mm<sup>2</sup> per il collegamento del carico.  
Per altri tipi di alimentatori serie di connettori autobloccanti con diametri di accesso per conduttori conformi a ciascuna specifica tecnica.

10/15W



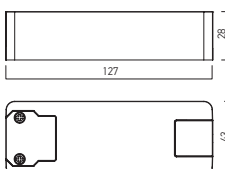
Art.	Tensione di ingresso	Potenza in uscita	Volt in uscita	Corrente in uscita	Temperatura operativa ambiente	Peso
AT350.10	220-240V AC	10W	14-29V DC	350 mA	-20 ÷ +50°	0,05 kg
AT500.10	220-240V AC	10W	10-20V DC	500 mA	-20 ÷ +50°	0,05 kg
AT700.15	220-240V AC	15W	11-22V DC	700 mA	-20 ÷ +50°	0,05 kg

18W



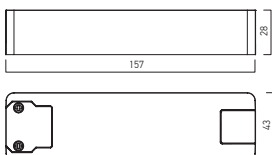
Art.	Tensione di ingresso	Potenza in uscita	Volt in uscita	Corrente in uscita	Temperatura operativa ambiente	Peso
AT102	100-240V AC	18W	2-52V DC	350mA	-20÷+50°C	0,09 kg
AT201	100-240V AC	18W	2-38V DC	500mA	-20÷+50°C	0,09 kg
AT301	100-240V AC	18W	2-26V DC	700mA	-20÷+50°C	0,09 kg

25W



Art.	Tensione di ingresso	Potenza in uscita	Volt in uscita	Corrente in uscita	Temperatura operativa ambiente	Peso
AT350.25	220-240V AC	25W	36-72V DC	350 mA	-20 ÷ +50°	0,09 kg

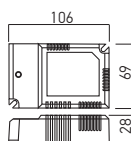
60W



Art.	Tensione di ingresso	Potenza in uscita	Volt in uscita	Corrente in uscita	Temperatura operativa ambiente	Peso
AT1050.60	220-240V AC	60W	29-57V DC	1050 mA	-20 ÷ +50°	0,18 kg
AT1400.60	220-240V AC	60W	22-43V DC	1400 mA	-20 ÷ +50°	0,18 kg

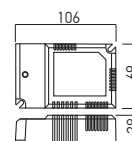
Serie di alimentatori dimmerabili a corrente costante, versione DALI.  
Carcassa in polycarbonato bianco per la versione compatta e in lamiera di acciaio grigia per quella lineare.  
Protezioni cortocircuito con riavvio automatico alla scomparsa del guasto.  
Protezione in caso di interruzione del circuito di alimentazione.  
Serie di connettori con blocco automatico e interruttori DIP per la selezione della corrente di uscita.

21W



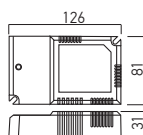
Art.	Tensione di ingresso	Potenza in uscita	Volt in uscita	Corrente in uscita	Temperatura operativa ambiente	Peso
LDC250-500.21D	220-240V AC	21W	25-42V	250-500 mA	-20 ÷ +50°	0,13 kg

44W



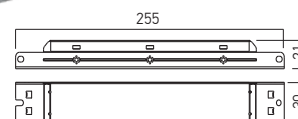
Art.	Tensione di ingresso	Potenza in uscita	Volt in uscita	Corrente in uscita	Temperatura operativa ambiente	Peso
LDC550-1050.44D	220-240V AC	44W	25-42V	550-1050 mA	-20 ÷ +50°	0,16 kg

63W



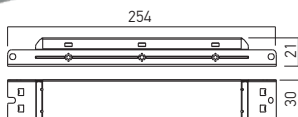
Art.	Tensione di ingresso	Potenza in uscita	Volt in uscita	Corrente in uscita	Temperatura operativa ambiente	Peso
LDC1100-1500.63D	220-240V AC	63W	25-42V	1100-1500 mA	-20 ÷ +50°	0,22 kg

21W



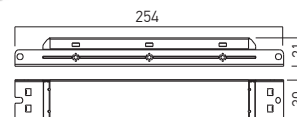
Art.	Tensione di ingresso	Potenza in uscita	Volt in uscita	Corrente in uscita	Temperatura operativa ambiente	Peso
LDL250-500.21D	220-240V AC	21W	25-42V	250-500 mA	-20 ÷ +50°	0,18 kg

32W



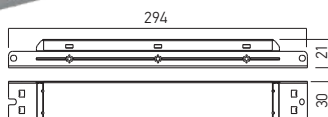
Art.	Tensione di ingresso	Potenza in uscita	Volt in uscita	Corrente in uscita	Temperatura operativa ambiente	Peso
LDL550-750.32D	220-240V AC	32W	25-42V	550-750 mA	-20 ÷ +50°	0,18 kg

44W



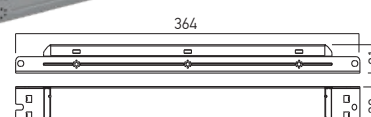
Art.	Tensione di ingresso	Potenza in uscita	Volt in uscita	Corrente in uscita	Temperatura operativa ambiente	Peso
LDL800-1050.44D	220-240V AC	44W	25-42V	800-1050 mA	-20 ÷ +50°	0,19 kg

63W



Art.	Tensione di ingresso	Potenza in uscita	Volt in uscita	Corrente in uscita	Temperatura operativa ambiente	Peso
LDL1100-1500.63D	220-240V AC	63W	25-42V	1100-1500 mA	-20 ÷ +50°	0,25 kg

84W

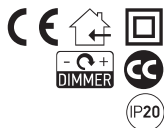


Art.	Tensione di ingresso	Potenza in uscita	Volt in uscita	Corrente in uscita	Temperatura operativa ambiente	Peso
LDL1550-2000.84D	220-240V AC	84W	25-42V	1550-2000 mA	-20 ÷ +50°	0,30 kg

# ATD

**ALIMENTATORI  
DIMMERABILI  
IN CORRENTE  
COSTANTE**

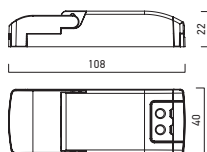
Pag.688



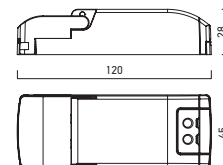
Serie di alimentatori a corrente costante, dimmerabili con dispositivi di azione sia in ascesa e in discesa dell'alimentazione in corrente alternata.  
Carcassa in policarbonato bianco.  
Protezioni cortocircuito e sovraccarico, con riavvio automatico alla scomparsa del guasto.  
Protezione contro il surriscaldamento.  
Protezione in caso di interruzione del circuito di alimentazione.  
Serie di connettori con viti, per diametri cavi di alimentazione 0,75-2,5 mm².



**9/12W**



**18/25W**

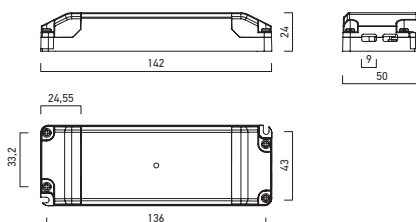


Art.	Volt in ingresso	Potenza in uscita	Volt in uscita	Corrente in uscita	Temperatura operativa ambiente	Peso
<b>ATD350.09</b>	220-240V AC	9W	13-26V DC	350mA	-20÷+50°C	0,07 kg
<b>ATD700.09</b>	220-240V AC	9W	7-13V DC	700mA	-20÷+50°C	0,07 kg
<b>ATD350.12</b>	220-240V AC	12W	18-35V DC	350mA	-20÷+50°C	0,07 kg
<b>ATD500.12</b>	220-240V AC	12W	12-24V DC	500mA	-20÷+50°C	0,07 kg

Art.	Volt in ingresso	Potenza in uscita	Volt in uscita	Corrente in uscita	Temperatura operativa ambiente	Peso
<b>ATD350.18</b>	220-240V AC	18W	26-52V DC	350mA	-20÷+50°C	0,10 kg
<b>ATD700.18</b>	220-240V AC	18W	13-26V DC	700mA	-20÷+50°C	0,10 kg
<b>ATD500.25</b>	220-240V AC	25W	25-50V DC	500mA	-20÷+50°C	0,10 kg
<b>ATD700.25</b>	220-240V AC	25W	18-36V DC	700mA	-20÷+50°C	0,10 kg



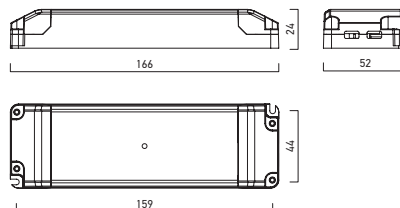
**30W**



Art.	Volt in ingresso	Potenza in uscita	Volt in uscita	Corrente in uscita	Temperatura operativa ambiente	Peso
<b>ATD700.30</b>	220-240V AC	30W	21-43V DC	700mA	-20÷+50°C	0,19 kg



**40/45W**



Art.	Volt in ingresso	Potenza in uscita	Volt in uscita	Corrente in uscita	Temperatura operativa ambiente	Peso
<b>ATD700.40</b>	220-240V AC	40W	28-58V DC	700mA	-20÷+50°C	0,19 kg
<b>ATD1050.40</b>	220-240V AC	40W	19-38V DC	1050mA	-20÷+50°C	0,19 kg
<b>ATD850.45</b>	220-240V AC	45W	27-53V DC	850mA	-20÷+50°C	0,19 kg

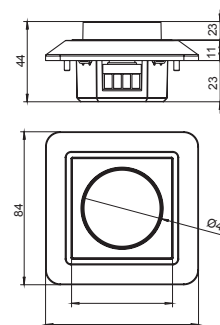
# PR350

**DISPOSITIVO DIMMER**

Pag.689



Dispositivo dimmerabile con guida in discesa dell'alimentazione in corrente alternata, interruttore di rete.  
Carcassa e manopola di regolazione in policarbonato bianco.  
Serie di connettori a vite, per diametri cavi di alimentazione 0,75-2,5 mm².



Art.	Volt in ingresso	Potenza in uscita	Corrente in uscita	Temperatura operativa ambiente	Peso
<b>PR350</b>	220-240V AC	10-350W	1,5A	0÷+40°C	0,1 kg

# AT IP65

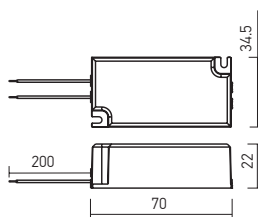
ALIMENTATORI STAGNI  
IN CORRENTE COSTANTE



Alimentatori a corrente costante, compatti e protetti contro polvere e umidità, per circuiti a LED. Carcasa in policarbonato bianco. Due conduttori (marrone e blu) per l'alimentazione e due (nero e rosso) per il collegamento del carico. Tutti i conduttori hanno un diametro di 0,5 mm<sup>2</sup> e una lunghezza di 200 mm.

Pag.690

10W



Art.	Volt in ingresso	Potenza in uscita	Volt in uscita	Corrente in uscita	Temperatura operativa ambiente	Peso
AT350.10IP65	100-240V AC	10W	10-32V DC	350mA	-20÷+50°C	0,08 kg
AT700.10IP65	100-240V AC	10W	5-15V DC	700mA	-20÷+50°C	0,05 kg

# AT48

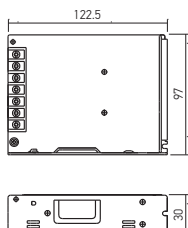
ALIMENTATORI IN  
TENSIONE COSTANTE



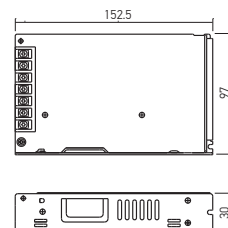
Serie di alimentatori in tensione costante (48V) di uscita, per interni (IP20). Carcasa in lamiera di alluminio, forata o con fessure, che assicura una corretta ventilazione. Per la potenza di 350W, l'alimentatore è equipaggiato con ventilatore per il raffreddamento forzato. Protezione cortocircuito. Protezioni sovraccarico e sovratensione, tipo hiccup e riavvio automatico alla scomparsa del guasto. Quelli con potenze da 150, 200 e 350W sono dotati anche con protezione da sovratemperatura tagliando l'alimentazione del carico e ritornando alla rimozione dei difetti. Serie di connettori con viti, per diametri cavi di alimentazione 0,75-2,5 mm<sup>2</sup>.

Pag.690

100W



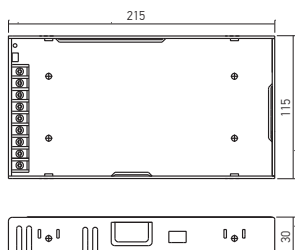
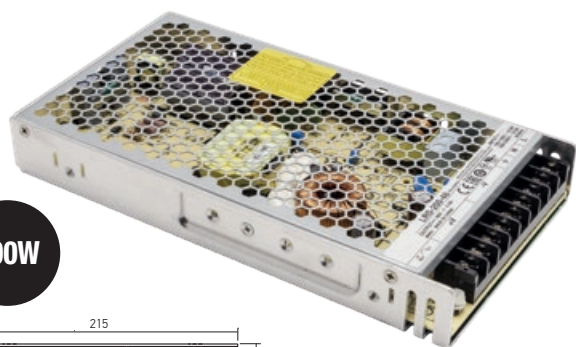
150W



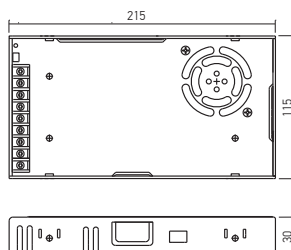
Art.	Tensione di ingresso	Potenza in uscita	Volt in uscita	Corrente in uscita	Temperatura operativa ambiente	Peso
AT48.100	85-264V AC	100W	48V DC	2,3A	-25 ÷ +70 °C	0,34 kg

Art.	Tensione di ingresso	Potenza in uscita	Volt in uscita	Corrente in uscita	Temperatura operativa ambiente	Peso
AT48.150	85-132V AC / 170-264V AC	150W	48V DC	3,3A	-25 ÷ +70 °C	0,48 kg

200W



350W



Art.	Tensione di ingresso	Potenza in uscita	Volt in uscita	Corrente in uscita	Temperatura operativa ambiente	Peso
AT48.200	90-132V AC / 180-264V AC	200W	48V DC	4,4A	-25 ÷ +70 °C	0,66 kg

Art.	Tensione di ingresso	Potenza in uscita	Volt in uscita	Corrente in uscita	Temperatura operativa ambiente	Peso
AT48.350	90-132V AC / 180-264V AC	350W	48V DC	7,3A	-25 ÷ +70 °C (ventilated)	0,76 kg



# AT12/24

## ALIMENTATORI IN TENSIONE COSTANTE



Pag.690

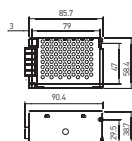
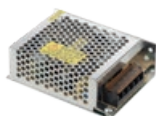
Serie di alimentatori in tensione costante, per interni (IP20).

Carcassa in lamiera forata di acciaio zincato, che assicura una corretta ventilazione.

Protezione cortocircuito e sovracarico, con riavvio automatico alla scomparsa del guasto.

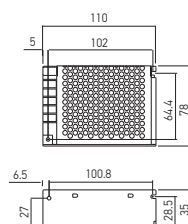
Serie di connettori con viti, per diametri cavi di alimentazione 0,75-2,5 mm<sup>2</sup>, con copertura protettiva retrattile, in plastica.

36W



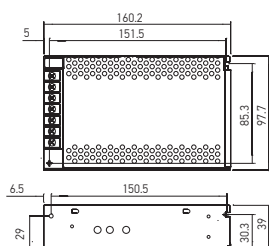
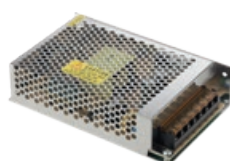
Art.	Tensione di ingresso	Potenza in uscita	Volt in uscita	Corrente in uscita	Temperatura operativa ambiente	Peso
<b>AT12.40</b>	100-250V AC	36W	12V DC	3A	-30°÷+60°	0,20 kg
<b>AT24.40</b>	100-250V AC	36W	24V DC	1,5A	-30°÷+60°	0,20 kg

60W



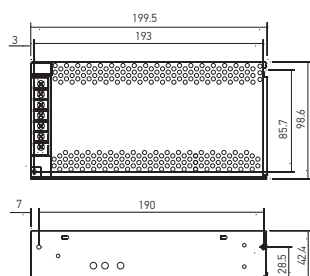
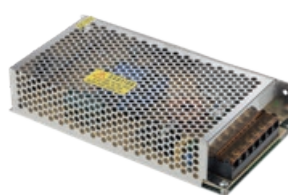
Art.	Tensione di ingresso	Potenza in uscita	Volt in uscita	Corrente in uscita	Temperatura operativa ambiente	Peso
<b>AT12.60</b>	170-250V AC	60W	12V DC	5A	-30°÷+60°	0,27 kg
<b>AT24.60</b>	170-250V AC	60W	24V DC	2,5A	-30°÷+60°	0,27 kg

120W  
150W



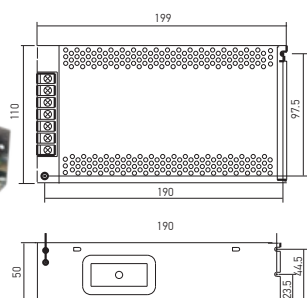
Art.	Tensione di ingresso	Potenza in uscita	Volt in uscita	Corrente in uscita	Temperatura operativa ambiente	Peso
<b>AT12.120</b>	170-250V AC	120W	12V DC	10A	-30°÷+60°	0,45 kg
<b>AT24.120</b>	170-250V AC	120W	24V DC	5A	-30°÷+60°	0,45 kg
<b>AT12.150</b>	170-250V AC	150W	12V DC	12,5A	-30°÷+60°	0,50 kg
<b>AT24.150</b>	170-250V AC	150W	24V DC	6,25A	-30°÷+60°	0,50 kg

200W



Art.	Tensione di ingresso	Potenza in uscita	Volt in uscita	Corrente in uscita	Temperatura operativa ambiente	Peso
<b>AT12.200</b>	170-250V AC	200W	12V DC	16,7A	-30°÷+60°	0,55 kg
<b>AT24.200</b>	170-250V AC	200W	24V DC	8,3A	-30°÷+60°	0,55 kg

240W



Art.	Tensione di ingresso	Potenza in uscita	Volt in uscita	Corrente in uscita	Temperatura operativa ambiente	Peso
<b>AT12.240</b>	170-250V AC	240W	12V DC	20A	-30°÷+60°	0,65 kg
<b>AT24.240</b>	170-250V AC	240W	24V DC	10A	-30°÷+60°	0,65 kg

# ATN24

## ALIMENTATORI IN TENSIONE COSTANTE

Pag.693

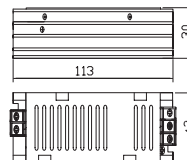


Alimentatori in tensione costante 24V DC, forma stretta, per installazione in interno (IP20).  
Scatola in alluminio anodizzato, con profili laterali in alluminio estruso per garantire il raffreddamento dei componenti elettronici di potenza.  
Coperchio frontale in lamiera di alluminio anodizzato, con fessure, per il raffreddamento e la libera circolazione dell'aria.  
Protezione cortocircuito e sovraccarico, con riavvio automatico alla scomparsa del guasto.  
Serie di connettori con viti, per diametri cavi di alimentazione 0,75-2,5 mm<sup>2</sup>, con una copertura protettiva retrattile, in plastica.

35W



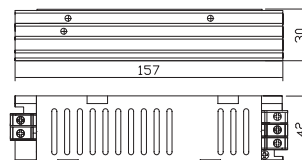
Art.	Tensione di ingresso	Potenza in uscita	Volt in uscita	Corrente in uscita	Temperatura operativa ambiente	Peso
<b>ATN24.35</b>	100-240V AC	35W	24V DC	1,5A	-20°÷+60°	0,18 kg



60W



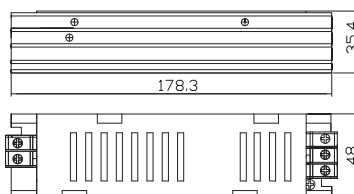
Art.	Tensione di ingresso	Potenza in uscita	Volt in uscita	Corrente in uscita	Temperatura operativa ambiente	Peso
<b>ATN24.60</b>	100-240V AC	60W	24V DC	2,5A	-20°÷+60°	0,23 kg



100W



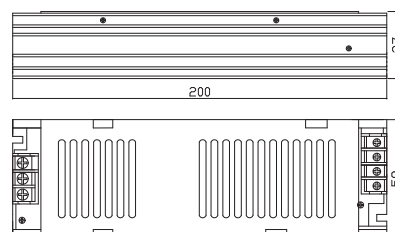
Art.	Tensione di ingresso	Potenza in uscita	Volt in uscita	Corrente in uscita	Temperatura operativa ambiente	Peso
<b>ATN24.100</b>	100-240V AC	100W	24V DC	4,17A	-20°÷+60°	0,32 kg



150W



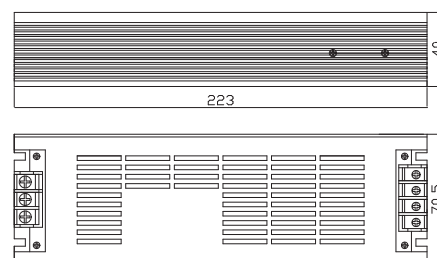
Art.	Tensione di ingresso	Potenza in uscita	Volt in uscita	Corrente in uscita	Temperatura operativa ambiente	Peso
<b>ATN24.150</b>	100-240V AC	150W	24V DC	6,25A	-20°÷+60°	0,40 kg



300W



Art.	Tensione di ingresso	Potenza in uscita	Volt in uscita	Corrente in uscita	Temperatura operativa ambiente	Peso
<b>ATN24.300</b>	175-240V AC	300W	24V DC	12,5A	-20°÷+60°	0,66 kg



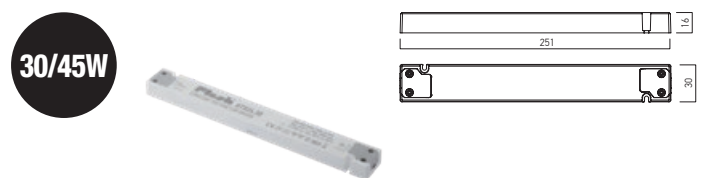
# ATS

## ALIMENTATORI IN TENSIONE COSTANTE

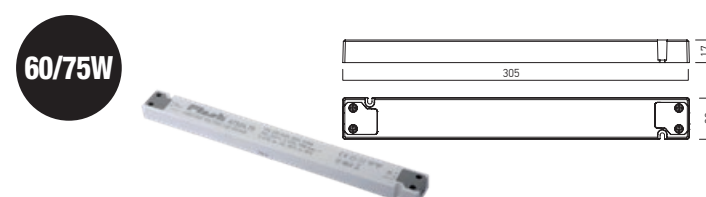


Pag.694

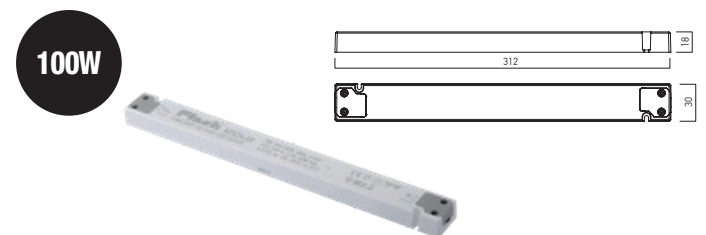
Alimentatori in tensione costante, forma slim, per interni (IP20).  
Carcassa in policarbonato bianco. Protezione cortocircuito e sovracaro, con riavvio automatico alla scomparsa del guasto.  
Protezione contro il surriscaldamento. Protezione in caso di interruzione del circuito di alimentazione. Serie di connettori con viti, per diametri cavi di alimentazione 0,75-2,5 mm<sup>2</sup>.



Art.	Volt in ingresso	Potenza in uscita	Volt in uscita	Corrente in uscita	Temperatura operativa ambiente
ATS24.30	220-240V AC	30W	24V DC	1,25A	-20 ÷ +50°
ATS24.45	220-240V AC	45W	24V DC	1,87A	-20 ÷ +50°



Art.	Volt in ingresso	Potenza in uscita	Volt in uscita	Corrente in uscita	Temperatura operativa ambiente
ATS24.60	220-240V AC	60W	24V DC	2,5A	-20 ÷ +45°
ATS24.75	220-240V AC	75W	24V DC	3,12A	-20 ÷ +45°



Art.	Volt in ingresso	Potenza in uscita	Volt in uscita	Corrente in uscita	Temperatura operativa ambiente
ATS24.100	220-240V AC	100W	24V DC	4,17A	-20 ÷ +45°

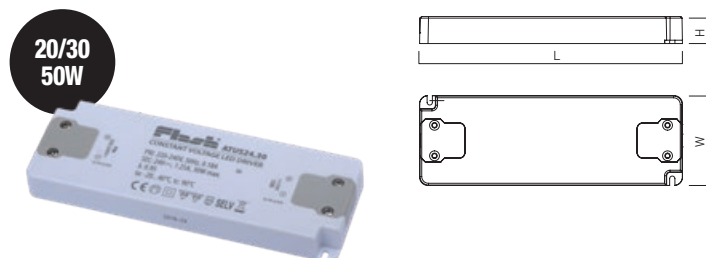
# ATUS

## ALIMENTATORI IN TENSIONE COSTANTE



Pag.694

Alimentatori in tensione costante, forma ultra slim, per interni (IP20).  
Carcassa in policarbonato bianco. Protezione cortocircuito e sovracaro, con riavvio automatico alla scomparsa del guasto. Protezione contro il surriscaldamento.  
Protezione in caso di interruzione del circuito di alimentazione.  
Serie di connettori con viti, per diametri cavi di alimentazione 0,75-1,5 mm<sup>2</sup>.



Art.	Volt in ingresso	Potenza in uscita	Volt in uscita	Corrente in uscita	Temperatura operativa ambiente	Dimensions LxWxH
ATUS24.20	220-240V AC	20W	24V DC	0,83A	-20 ÷ +45°	128x50x13
ATUS24.30	220-240V AC	30W	24V DC	1,25A	-20 ÷ +40°	155x53x16
ATUS24.50	220-240V AC	50W	24V DC	2,1A	-20 ÷ +40°	185x62x22

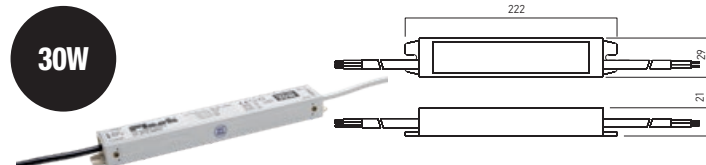
# AT12/24 IP67

## ALIMENTATORI STAGNI IN TENSIONE COSTANTE

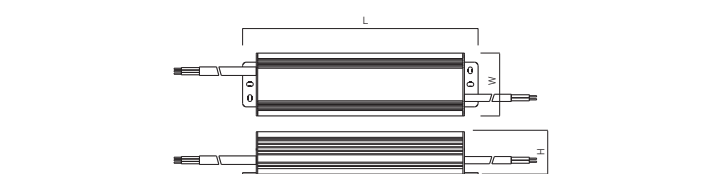


Pag.695

Serie di alimentatori in tensione costante, protetti contro polvere e umidità (IP67), per interni ed esterni. Carcassa in alluminio anodizzato. Protezione cortocircuito e sovracaro, con riavvio automatico alla scomparsa del guasto. Cavi flessibili con tre conduttori per l'ingresso nell'alimentatore e due (o due doppi) con diametri dei conduttori adattati al carico massimo consentito.



Art.	Volt in ingresso	Potenza in uscita	Volt in uscita	Corrente in uscita	Temperatura operativa ambiente
AT12.30IP67	100-240V AC	30W	12V DC	2,5A	-10° ÷ +60°
AT24.30IP67	100-240V AC	30W	24V DC	1,25A	-10° ÷ +60°



Art.	Volt in ingresso	Potenza in uscita	Volt in uscita	Corrente in uscita	Temperatura operativa ambiente	LxWxH
AT12.60IP67	170-250V AC	60W	12V DC	5A	-30° ÷ +50°	195x52x35 mm
AT24.60IP67	170-250V AC	60W	24V DC	2,5A	-30° ÷ +50°	195x52x35 mm



Art.	Volt in ingresso	Potenza in uscita	Volt in uscita	Corrente in uscita	Temperatura operativa ambiente	LxWxH
AT12.100IP67	170-250V AC	100W	12V DC	8,33A	-30° ÷ +50°	202x71x45 mm
AT24.100IP67	170-250V AC	100W	24V DC	4,17A	-30° ÷ +50°	202x71x45 mm



Art.	Volt in ingresso	Potenza in uscita	Volt in uscita	Corrente in uscita	Temperatura operativa ambiente	LxWxH
AT12.150IP67	170-250V AC	150W	12V DC	12,5A	-30° ÷ +50°	244x71x45 mm
AT24.150IP67	170-250V AC	150W	24V DC	6,25A	-30° ÷ +50°	244x71x45 mm



Art.	Volt in ingresso	Potenza in uscita	Volt in uscita	Corrente in uscita	Temperatura operativa ambiente	LxWxH
AT12.250IP67	100-240V AC	250W	12V DC	20,83A	-25° ÷ +50°	252x90x45 mm
AT24.250IP67	100-240V AC	250W	24V DC	10,42A	-25° ÷ +50°	252x90x45 mm

# AMP100

**AMPLIFICATORE  
DI SEGNALE RGB/RGBW**

Pag.696



**RGB**

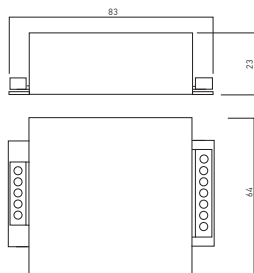
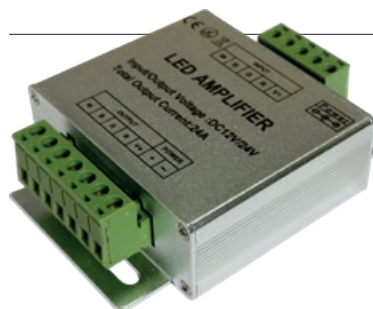
Amplificatore di segnale RGB/RGBW.

I segnali RGB/RGBW vengono amplificati in base alla modulazione della larghezza dell'impulso (PWM, Pulse Width Modulation).

Questo tipo di amplificatore di segnale può essere utilizzato per LED RGB/RGBW, con montaggio anodo (+) comune.

Carcassa in alluminio.

Serie di connettori a vite, per diametri cavi di alimentazione 0,75-2,5 mm<sup>2</sup>.



Art.	Volt in ingresso	Numero di circuiti	Corrente in uscita	Potenza in uscita / circuiti	Numero canali / circuiti	Corrente in uscita / Canale	Potenza in uscita / canale	Temperatura operativa ambiente
<b>AMP100</b>	12/24V DC	1	24A	288/576W	4	6A	72/144W	-20÷+55°C

# CTR001

**CENTRALINA RGB**

Pag.696



**RGB**

Centralina RGB per controllo cromatico del colore, dotata di telecomando multifunzione infrarossi. Portata massima del telecomando 10m.

Un circuito di uscita con tre canali (R, G, B) con anodo (+) comune.

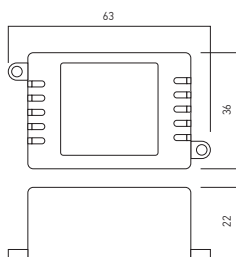
È possibile scegliere 16 colori tramite i tasti appropriati, e 4 programmi per il cambio colore. Ogni colore dispone di 16 livelli di luminosità.

Ogni programma dispone di 32 livelli di regolazione della velocità di variazione del colore.

Carcassa del dispositivo e telecomando in ABS.

Connettore maschio/femmina RP-SMA, con cavo lunghezza 300 mm.

Alimentazione controller a 12/24V DC, alimentazione telecomando batteria CR2025, 3V.



Art.	Volt in ingresso	Numero di circuiti	Corrente in uscita	Potenza in uscita / circuiti	Numero canali / circuiti	Corrente in uscita / Canale	Potenza in uscita / canale	Temperatura operativa ambiente
<b>CTR001</b>	12/24V DC	1	6A	72/144W	3	2A	24/48W	-20÷+60°C

# CTR104

**CENTRALINA RGBW**

Pag.697



**RGB**

Centralina RGBW, per controllo cromatico del colore, dotata di telecomando multifunzione in radiofrequenza.

Controllo colore tramite telecomando a radiofrequenza, mantiene in memoria l'ultima funzione attiva.

Portata massima della ricezione del telecomando 30m, senza la necessità di direzionare il telecomando verso il controller.

Un circuito di uscita con quattro canali (R, G, B, W) con anodo (+) comune.

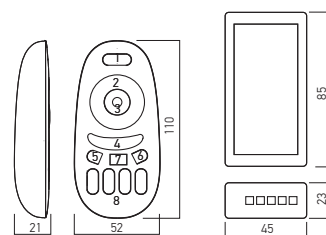
Selezione delle quattro aree di azione commutando ON/ OFF dei quattro pulsanti dedicati.

Dotato di 8 programmi differenti per cambio colore, regolazione dei livelli di luminosità e velocità del cambio colore.

Cambio colore tramite tasto touch circolare sul telecomando.

Carcassa del dispositivo e telecomando in ABS.

Morsetteria autobloccante per cavi con diametro massimo 1,5mm<sup>2</sup>.



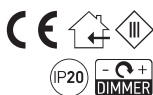
Art.	Volt in ingresso	Numero di circuiti	Corrente in uscita	Potenza in uscita / circuiti	Numero canali / circuiti	Corrente in uscita / Canale	Potenza in uscita / canale	Temperatura operativa ambiente
<b>CTR104</b>	12/24V DC	1	24A	288/576W	4	6A	72/144W	-20÷+55°C



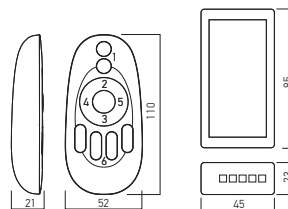
# CTR114

VARIATORE

Pag. 700



Sistema di controllo per la regolazione dell'intensità luminosa, per circuiti a LED con telecomando multifunzione a radiofrequenza.  
Regolazione dell'intensità luminosa dei circuiti LED, con telecomando multifunzione a radiofrequenza.  
Distanza massima di utilizzo del telecomando 30 m.  
Un circuito di uscita con tre canali con anodo (+) comune.  
Regolazione intensità luminosa tramite tasto touch circolare sul telecomando.  
È inoltre possibile regolare la velocità di effetto stroboscopico per un programma del genere.  
Selezionando una delle quattro aree di azione commutando ON/OFF dei quattro pulsanti dedicati.  
Carcassa del dispositivo e telecomando in ABS.  
Morsettieria autobloccante per cavi con diametro massimo 1,5mm².

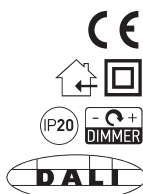


Art.	Volt in ingresso	Numero di circuiti	Corrente in uscita	Potenza in uscita / circuiti	Numero canali / circuiti	Corrente in uscita / Canale	Potenza in uscita / canale	Temperatura operativa ambiente
CTR114	12/24V DC	1	18A	216/432W	3	6A	72/144W	-20 ÷ +55°C

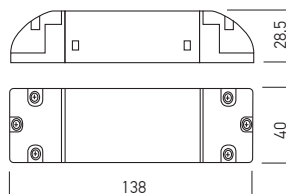
# CTR125

VARIATORE  
A TENSIONE COSTANTE

Pag. 702



Interfaccia per apparecchi a tensione costante, DALI, 0-10V, 1-10V e ingresso pulsante a bassa tensione. Carcassa dispositivo in ABS.  
Morsettiere con viti per fili con diametro massimo 2,5 mm².  
Il controllo della regolazione dell'intensità della luce viene eseguito dai sistemi di controllo DALI, 0-10 V, 1-10 V, pulsante senza ritenzione di bassa tensione o potenziometro lineare/logaritmico da 220 kΩ collegato all'ingresso 0-10/1-10 V.  
La selezione della modalità di controllo viene effettuata tramite impostazione dip-switches.  
Circuito di uscita PWM (Pulse Width Modulation/Modulazione di Ampiezza Impulsi) con una frequenza di 300 Hz, solo per carichi resistivi e una corrente massima di 12A.  
Tensione di uscita massima e quello di entrata meno 0,5V.



Art.	Volt in ingresso	Numero di circuiti	Corrente in uscita	Potenza in uscita / circuiti	Numero canali / circuiti	Corrente in uscita / Canale	Potenza in uscita / canale	Temperatura operativa ambiente
CTR125	12/24V DC	1	12A	144/288W	1	12A	144/288W	-10 ÷ +40°C

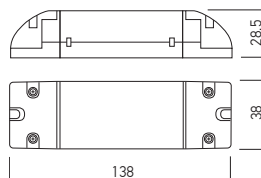
# CTR126

DOPIO CONTROLLER  
AMPLIFICATORE DI SEGNALE RGB

Pag. 703



Interfaccia per apparecchi a tensione costante, DALI, 0-10V, 1-10V e ingresso pulsante a bassa tensione. Carcassa dispositivo in ABS.  
Morsettiere con viti per fili con diametro massimo 2,5 mm².  
Il controllo della regolazione dell'intensità della luce viene eseguito dai sistemi di controllo DALI, 0-10 V, 1-10 V, pulsante senza ritenzione di bassa tensione o potenziometro lineare/logaritmico da 220 kΩ collegato all'ingresso 0-10/1-10 V.  
La selezione della modalità di controllo viene effettuata tramite impostazione dip-switches.  
Circuito di uscita PWM (Pulse Width Modulation/Modulazione di Ampiezza Impulsi) con una frequenza di 300 Hz, solo per carichi resistivi e una corrente massima di 12A.  
Tensione di uscita massima e quello di entrata meno 0,5V.



Art.	Volt in ingresso	Numero di circuiti	Corrente in uscita	Potenza in uscita / circuiti	Numero canali / circuiti	Corrente in uscita / Canale	Potenza in uscita / canale	Temperatura operativa ambiente
CTR126	12/24V DC	1	24A	288/576W	3	8A	96/192W	-20 ÷ +40 °C

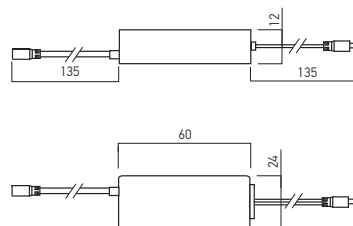
# CTR002SCTY

VARIATORE TUYA

Pag.698



Sistema di controllo dell'illuminazione per strisce LED monocromatiche. Regolazione dell'intensità luminosa delle strisce a LED monocromatiche attraverso l'applicazione Wi-Fi TUYA REDO SMART. Carcasa del dispositivo in plastica ABS colore bianco. Connettore jack femmina (entrata DC) e maschio (uscita LED), cavi con lunghezze di 100 mm. Alimentazione controller 5-24V DC. Fornito con un set di connettori maschio-femmina.

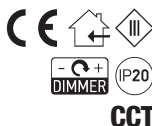


Art.	Volt in ingresso	Numero di circuiti	Corrente in uscita	Potenza in uscita / circuiti	Numero canali / circuiti	Corrente in uscita / Canale	Potenza in uscita / canale	Temperatura operativa ambiente	Peso
CTR002SCTY	5-24V DC	1	6A	144W	1	6A	144W	-20÷+60°C	0,10 kg

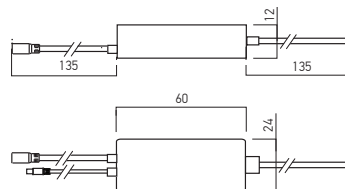
# CTR003CCTTY

CENTRALINA CCT TUYA

Pag.698



Centralina CCT, per controllo della temperatura di colore e per la regolazione dell'intensità luminosa delle strisce a LED CCT. Controllo temperatura di colore e regolazione dell'intensità luminosa delle strisce a LED CCT attraverso l'applicazione Wi-Fi TUYA REDO SMART. Consegnato con telecomando multifunzione in infrarosso. Carcasa del dispositivo in plastica tip ABS, colore nero. Connettore jack femmina con lunghezza di cavo da 100 mm (entrata DC). Alimentazione centralina 5-24V DC. Connettore femmina 4 perni per l'uscita (incorporato nella scatola del controller). Viene fornito con un set di connettori maschio, jack e con 4 perni. Telecomando con 12 tasti, ON/OFF, regolazione dell'intensità della luce (+, -) e 8 tasti per la scelta della temperatura del colore da bianco caldo a bianco freddo. In assenza della rete wireless, è possibile utilizzare il telecomando multifunzione a infrarosso per effettuare le regolazioni. La distanza massima del telecomando è di 8-10m.

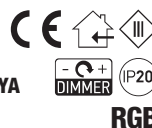


Art.	Volt in ingresso	Numero di circuiti	Corrente in uscita	Potenza in uscita / circuiti	Numero canali / circuiti	Corrente in uscita / Canale	Potenza in uscita / canale	Temperatura operativa ambiente	Peso
CTR003CCTTY	5-24V DC	2	6A	144W	2	3A	72W	-20÷+60°C	0,10 kg

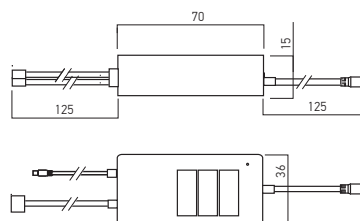
# CTR004RGB2TY

CENTRALINA RGB TUYA

Pag.699



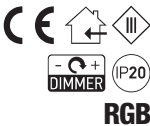
Centralina RGB, con due canali di uscita, per controllo colore e regolazione dell'intensità luminosa delle strisce a LED RGB. Controllo dei colori e regolazione dell'intensità luminosa delle strisce a LED RGB attraverso l'applicazione Wi-Fi TUYA REDO SMART. Consegnata con telecomando multifunzione ad infrarossi. Carcasa del dispositivo in plastica ABS colore bianco. Connettore jack femmina con lunghezza di cavo da 100 mm (entrata DC). Alimentazione controller 5-24V DC. Due connettori femmina a 4 perni in uscita, cavi con 100mm di lunghezza. Viene fornita con un set di connettori maschio, jack e con 4 perni (due pezzi). Telecomando a infrarossi con 44 tasti. Tre pulsanti situati nella parte superiore della scatola dell'elemento di controllo. Il primo (quello sopra) è ON/OFF (pressione breve) e accoppiamento Wi-Fi (pressione lunga). Il secondo (al centro) è per la modalità musica e l'ultimo (quello sotto) serve per cambiare 7 colori statici (pressione breve) e regolare la luminosità (pressione lunga). In assenza della rete wireless, è possibile utilizzare il telecomando multifunzione a infrarosso per effettuare le regolazioni. La distanza massima di utilizzo del telecomando è di 8-10m.



Art.	Volt in ingresso	Numero di circuiti	Corrente in uscita	Potenza in uscita / circuiti	Numero canali / circuiti	Corrente in uscita / Canale	Potenza in uscita / canale	Temperatura operativa ambiente	Peso
CTR004RGB2TY	5-24V DC	2	6A	144W	3	2A	48W	-20÷+60°C	0,60 kg

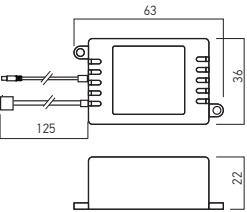
# CTR005RGBWTY

CENTRALINA RGBW TUYA



RGB

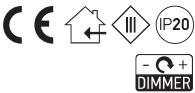
Centralina RGBW per controllo di colore e per la regolazione dell'intensità luminosa delle strisce a LED RGBW. Controllo di colori e regolazione dell'intensità luminosa delle strisce a LED RGBW attraverso l'applicazione Wi-Fi TUYA REDO SMART. Consegnato con telecomando multifunzione in infrarosso. Carcasa del dispositivo in plastica ABS colore bianco. Connettore jack femmina incorporato nella scatola del controller (entrata DC). Alimentazione controller 5-24V DC. Connettore femmina 5 perni per l'uscita, cavo con lunghezza di 100 mm. Viene fornito con un set di connettori maschio, jack e con 4 perni. Telecomando in infrarosso con 24 tasti. In assenza della rete wireless, è possibile utilizzare il telecomando multifunzione a infrarosso per effettuare le regolazioni. La distanza massima del telecomando è di 8-10m.



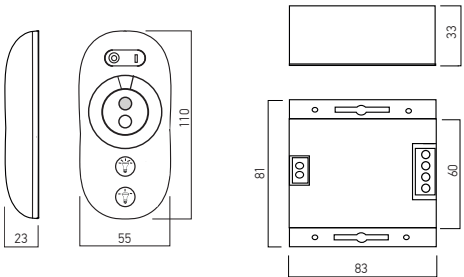
Art.	Volt in ingresso	Numero di circuiti	Corrente in uscita	Potenza in uscita / circuiti	Numero canali / circuiti	Corrente in uscita / Canale	Potenza in uscita / canale	Temperatura operativa ambiente	Peso
CTR005RGBWTY	5-24V DC	1	6A	144W	4	1,5A	36W	-20÷+60°C	0,45 kg

# CTR124

CENTRALINA CCT LED



Centralina CCT LED, per controllo della temperatura di colore e per la regolazione dell'intensità luminosa, dotata di telecomando multifunzione in radiofrequenza. Carcasa del dispositivo in acciaio verniciato nero e telecomando in ABS. Morsettiere con viti per fili con diametro massimo 2,5 mm². Controllo della temperatura di colore con telecomando in radiofrequenza, regolazione dell'intensità luminosa con il metodo PWM (Pulse Width Modulation). 10 livelli di controllo della luminosità. 30m di portata massima di ricezione del telecomando senza la necessità di dirigerlo verso il controller. Due canali di uscita sull'anodo comune (+). Modifica della temperatura del colore tramite "anello della temperatura" sul telecomando. Il telecomando dispone anche due pulsanti centrali attraverso i quali è possibile scegliere velocemente tra bianco caldo e bianco freddo.

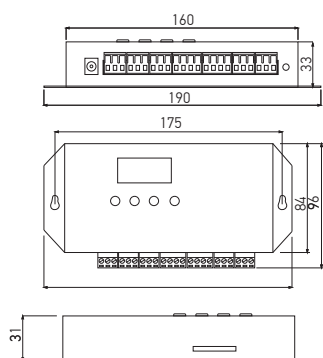
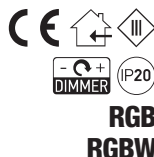


Art.	Volt in ingresso	Numero di circuiti	Corrente in uscita	Potenza in uscita / circuiti	Numero canali / circuiti	Corrente in uscita / Canale	Potenza in uscita / canale	Temperatura operativa ambiente
CTR124	12/24V DC	1	12A	144/288W	2	6A	72/144W	-30÷+60°C

# CTR20DMXM/SPIM

Pag. 704

CENTRALINA MASTER DMX/SPIM



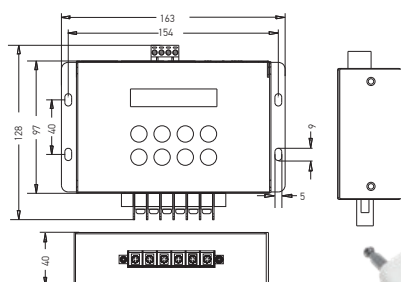
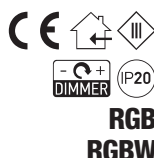
Sistema di controllo con due porte di uscita per segnali DMX512 e SPI.  
Carcassa del dispositivo in lamiera di acciaio verniciato a polveri nero.  
Telecomando in plastica tipo ABS.  
Tensione di alimentazione 7-24V DC / 5V DC.  
Il pannello frontale comprende il display LCD (vista menu) e quattro pulsanti, per scegliere la sequenza del menu, convalidarla e scorrere il menu su e giù.  
Morsettiere di 3 connettori a vite per conduttori con diametro massimo di 2,5 mm<sup>2</sup>, alimentazione, ingresso e uscita di sincronizzazione centraline, le due porte di uscita per il segnale SPI.  
Per le uscite di segnale DMX512, sono riservate due morsettiere di 4 connettori a vite, 2,5 mm<sup>2</sup> il diametro massimo del conduttore.  
Dotato di telecomando e sensore in infrarosso posto in prossimità delle morsettiere.  
La capacità della scheda di memoria SD è di 512 MB.  
Controllo offline tramite i programmi inseriti nella scheda di memoria SD, con regolazione dell'intensità luminosa, velocità e sincronizzazione.

Art.	Volt in ingresso	Segnale in uscita	Numero circuiti	Temperatura operativa ambiente	Peso
CTR20DMXM/SPIM	7-24V DC / 5V DC	DMX512, SPI	2xDMXx512 pixels / 2xSPi1024 pixels	-20 ÷ +60 °C	0,46 kg

# CTR01DMXM

Pag. 705

CENTRALINA MASTER DMX



telecomando multifunzione in radiofrequenza.  
Il sistema può controllare tutti gli apparecchi che accettano il segnale DMX standard o qualsiasi altro tipo di apparecchio tramite un decodificatore DMX.  
Il controller non è programmabile, offre fino a 580 programmi residenti tramite il telecomando in radiofrequenza o la tastiera che si trova sul pannello frontale.  
Tutte le operazioni (selezione dello scenario, velocità di scorrimento, livello di illuminazione e anche salva fino a 4 sequenze di programma) vengono visualizzate su un display situato sul pannello frontale.

Il dispositivo beneficia di un programmatore orario che consente di riprodurre una sequenza specifica all'ora desiderata nel giorno e nella settimana.

Portata massima della ricezione del telecomando 30m, senza la necessità di direzionare il telecomando verso il controller.

Tensione di alimentazione 12V DC (con l'adattatore di rete, 100-240V AC incluso).

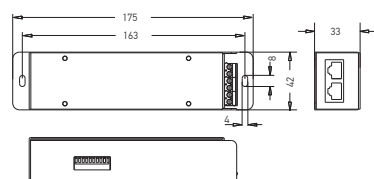
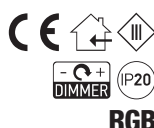
Il controller ha una varietà di possibili terminali di uscita, una serie di morsetti a vite (terminale verde), un'interfaccia RJ45 (due prese) e una XLR-3.

Art.	Volt in ingresso	Segnale in uscita	Numero circuiti	Numero canali	Velocità di trasmissione	Temperatura operativa ambiente	Peso
CTR01DMXM	12V DC	DMX512, RDM	1	512 DMX (170 pixels)	250 Kbps	-30 ÷ +65 °C	0,85 kg

# CTR02DMXS

Pag. 705

DECODER SEGNALE DMX



Decodificatore di segnale DMX, trasforma il segnale DMX standard in una tensione costante in base alla modulazione della larghezza dell'impulso (PWM, PulseWidth Modulation).  
Permette di impostare gli indirizzi DMX tramite un DIP switch, in base al protocollo RDM (Remote Device Protocol) che deve essere riconosciuto dal generatore di segnali DMX.  
Dimerabile tra 0 e 100% e consente effetti di luce diversi per i LED monocromatici, a due colori, RGB e RGBW.  
Entrata e uscita di segnale DMX tramite una presa RJ45.

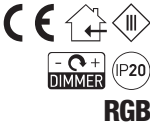
Art.	Volt in ingresso	Input signal	Numero circuiti	Corrente in uscita	Potenza in uscita / circuiti	Numero canali	Corrente in uscita / Canale	Potenza in uscita / canale	Temperatura operativa ambiente	Peso
CTR02DMXS	12-24V DC	DMX512, RDM	1	20A	240/480W	4	5A	60/120W	-30 ÷ +65 °C	0,31 kg



# CTR12DMXS

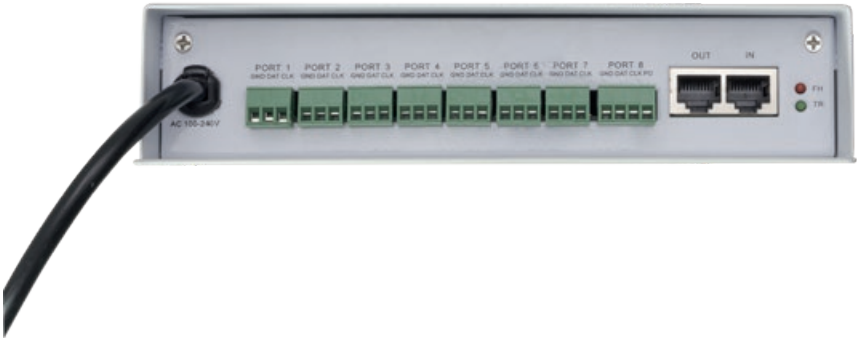
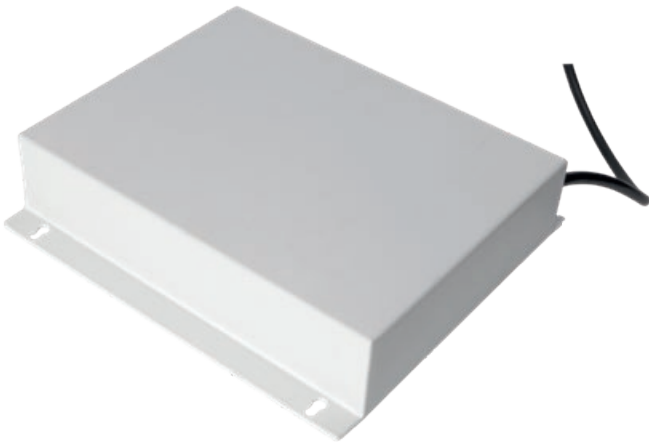
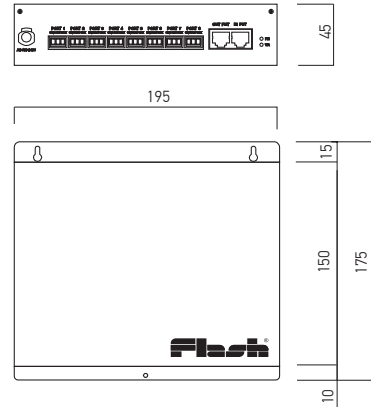
Pag. 707

CENTRALINA SLAVE DMX



RGB

Sistema di controllo per segnale DMX512, versione slave.  
Tensione di alimentazione 220-240V AC.  
Due prese RJ45, una per il collegamento alla console di programmazione o al computer (IN) e la seconda per il collegamento a un altro sistema di controllo slave (OUT).  
Otto porte di uscita con morsetteria per il collegamento agli elementi di esecuzione.  
Il dispositivo di controllo può avere all'uscita segnale TTL o RS485.  
Inoltre, tutte le porte di uscita hanno una protezione anti-inversione contro la tensione.



Art.	Volt in ingresso	Input signal	Numero circuiti	Corrente in uscita	Potenza in uscita / circuiti	Numero canali	Corrente in uscita / Canale	Potenza in uscita / canale	Temperatura operativa ambiente	Peso
CTR12DMXS	220-240V AC	DMX512, RDM	1	20A	240-480W	4	5A	60-120W	-20 ÷ +65 °C	1,30 kg

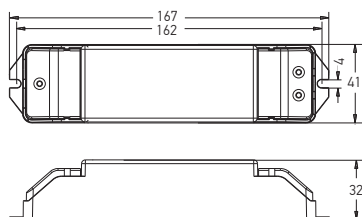
# ATD36.200-1200DMX

Pag. 708

**ALIMENTATORE DIMMERABILE IN CORRENTE COSTANTE, DMX**



Alimentatori LED in corrente costante, regolabile, dimmerabile con interfacce DMX e PUSH DIMMING.  
Funziona sulla base di modulazione della larghezza dell'impulso (PWM, Pulse Width Modulation).  
L'impostazione degli indirizzi DMX si basa sul protocollo RDM (Remote Device Protocol).  
Regolazione dell'intensità luminosa tra 0 e 100%.  
Ampia gamma di correnti di lavoro (tra 200 e 1200 mA) selezionabili sequenzialmente tramite un dipswitch.  
Collegando un resistore di un certo valore (valori indicati nelle istruzioni di montaggio) tra i morsetti ISET, è consentita una migliore selezione delle correnti di lavoro.  
Protezione cortocircuito, sovraccarico, sovratemperatura e in caso di interruzione del circuito di alimentazione con riavvio automatico alla scomparsa del guasto.



Art.	Tensione di ingresso	Potenza in uscita	Volt in uscita	Corrente in uscita	Temperatura operativa ambiente	Peso
ATD36.200-1200DMX	100-277V AC	2-36W	10-54V DC	200-1200 mA	-30 ÷ +55 °C	0,18 kg

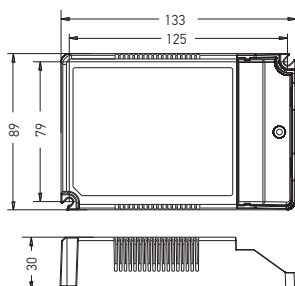
# ATD50.500-1750DMX

Pag. 708

**ALIMENTATORE DIMMERABILE IN CORRENTE COSTANTE, DMX**



Alimentatori LED in corrente costante, regolabile, dimmerabile con interfacce DMX e PUSH DIMMING.  
Funziona sulla base di modulazione della larghezza dell'impulso (PWM, Pulse Width Modulation).  
L'impostazione degli indirizzi DMX si basa sul protocollo RDM (Remote Device Protocol).  
Regolazione dell'intensità luminosa tra 0 e 100%.  
Ampia gamma di correnti di lavoro (tra 500 e 1750 mA) selezionabili sequenzialmente tramite un dipswitch.  
Collegando un resistore di un certo valore (valori indicati nelle istruzioni di montaggio) tra i morsetti ISET, è consentita una migliore selezione delle correnti di lavoro.  
Protezione cortocircuito, sovraccarico, sovratemperatura e in caso di interruzione del circuito di alimentazione con riavvio automatico alla scomparsa del guasto.



Art.	Tensione di ingresso	Potenza in uscita	Volt in uscita	Corrente in uscita	Temperatura operativa ambiente	Peso
ATD50.500-1750DMX	100-240V AC	5-50W	10-54V DC	500-1750 mA	-20 ÷ +55 °C	0,32 kg

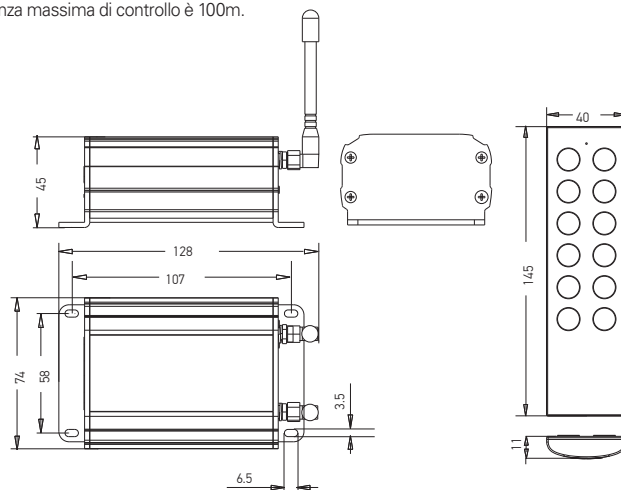
# CTR03WiFi

Pag. 709

**CENTRALINA WIFI**



Sistema di controllo dell'illuminazione, che consente il controllo WiFi direttamente o tramite dispositivi mobili con piattaforme iOS 8.0 e Android 4.0, dispositivi che supportano le connessioni WiFi.  
Il sistema viene fornito con un telecomando a radiofrequenza.  
Consente il controllo di più tipi di dispositivi di illuminazione, controllo della temperatura del colore, RGB o RGBW e controllo funzionale di 12 aree diverse.  
Può essere collegato direttamente o tramite un router.  
La distanza massima di controllo è 100m.



Art.	Volt in ingresso	Numero di circuiti	Corrente in uscita	Potenza in uscita / circuiti	Numero canali	Corrente in uscita / Canale	Potenza in uscita / canale	Output control	Distanza massima di controllo	Temperatura operativa ambiente	Peso
CTR03 WIFI	12-24V DC	1	16A	384W max.	4	4A	48-96W	Dimming, CT, RGB, RGBW	100m	-30 ÷ +55 °C	0,56 kg

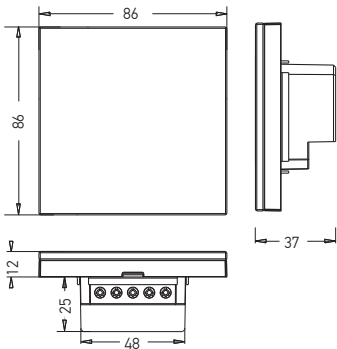
# CTP01WDIM

Pag. 710

PANNELLO TATTILE TIPO DIMMER



Pannello tattile, componente del sistema di controllo WiFi, con funzione di regolazione della luminosità.  
La struttura del pannello in policarbonato.  
Cornice di fissaggio in lamiera d'acciaio.  
Pannello frontale in policarbonato trasparente con marcatura interna degli elementi funzionali.  
Nel caso di connessioni cablate tra le uscite di segnale DMX dei pannelli e gli ingressi dei decodificatori DMX, i pannelli possono essere considerati come generatori di segnali DMX.  
La connessione WiFi (2,4 GHz) è realizzata con ricevitori intelligenti (alimentatori) che supportano questo tipo di connessione e che trasmettono ulteriormente comandi a diversi tipi di apparecchi di illuminazione.



Art.	Volt in ingresso	Segnale in uscita	Temperatura operativa ambiente	Peso
CTP01WDIM	100-240V AC	DMX512	-30 ÷ +55 °C	0,23 kg

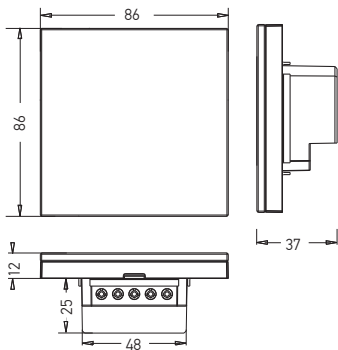
# CTP02WRGBW

Pag. 711

PANNELLO TATTILE TIPO DIMMER



Pannello tattile, componente del sistema di controllo WiFi, con funzione di controllo RGBW.  
La struttura del pannello in policarbonato.  
Cornice di fissaggio in lamiera d'acciaio.  
Pannello frontale in policarbonato trasparente con marcatura interna degli elementi funzionali.  
Nel caso di connessioni cablate tra le uscite di segnale DMX dei pannelli e gli ingressi dei decodificatori DMX, i pannelli possono essere considerati come generatori di segnali DMX.  
La connessione WiFi (2,4 GHz) è realizzata con ricevitori intelligenti (alimentatori) che supportano questo tipo di connessione e che trasmettono ulteriormente comandi a diversi tipi di apparecchi di illuminazione.



Art.	Volt in ingresso	Segnale in uscita	Temperatura operativa ambiente	Peso
CTP02WRGBW	100-240V AC	DMX512	-30 ÷ +55 °C	0,23 kg

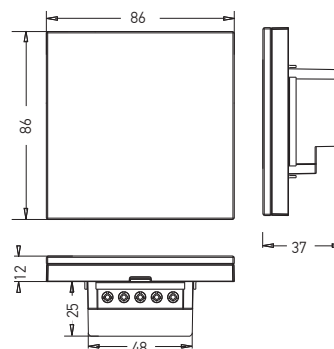
# CTP03WRGBW

Pag. 712

PANNELLO TATTILE TIPO DIMMER



Pannello tattile, componente del sistema di controllo WiFi, con funzione di controllo RGBW e trasmissione di programmi residenti per la sequenza di colori, intensità e velocità.  
Struttura del pannello in policarbonato.  
Cornice di fissaggio in lamiera d'acciaio.  
Pannello frontale in policarbonato trasparente con marcatura interna degli elementi funzionali.  
Nel caso di connessioni cablate tra le uscite di segnale DMX dei pannelli e gli ingressi dei decodificatori DMX, i pannelli possono essere considerati come generatori di segnali DMX.  
La connessione WiFi (2,4 GHz) è realizzata con ricevitori intelligenti (alimentatori) che supportano questo tipo di connessione e che trasmettono ulteriormente comandi a diversi tipi di apparecchi di illuminazione.



Art.	Volt in ingresso	Segnale in uscita	Temperatura operativa ambiente	Peso
CTP03WRGBW	100-240V AC	DMX512	-30 ÷ +55 °C	0,23 kg

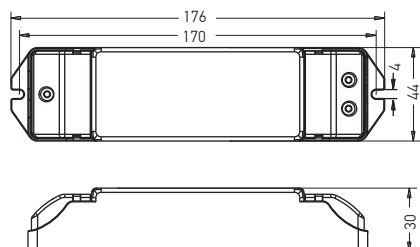
# AT01WCC

Pag. 713

ALIMENTATORE WIFI IN CORRENTE COSTANTE



Alimentatore per connessione WiFi, in corrente costante.  
Carcassa alimentatore in ABS.  
Tensione di entrata 12-48V DC.  
Per entrata e uscita sono usati serie di connettori con connessione a vite, per diametri cavi di alimentazione 0,75-2,5 mm².  
Protezione cortocircuito e sovraccarico, con riavvio automatico alla scomparsa del guasto.  
Protezione sovratemperatura.  
Protezione in caso di interruzione del circuito di carico.



Art.	Volt in ingresso	Numero circuiti	Potenza in uscita / circuiti	Numero canali	Corrente in uscita / Canale	Potenza in uscita / canale	Temperatura operativa ambiente	Peso
AT01WCC	12-48V DC	1	193,2W max.	4	350/700/1050 mA	1,05/48,3W max.	-30÷+55°C	0,17 kg

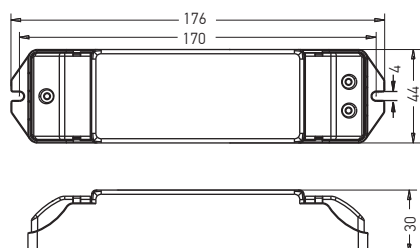
# AT02WCV

Pag. 713

ALIMENTATORE WIFI IN TENSIONE COSTANTE



Alimentatore per connessione WiFi, in corrente costante.  
Carcassa di alimentatore in ABS.  
Tensione di entrata 5-24V DC.  
Per entrata e uscita sono usati serie di connettori con connessione a vite, per diametri cavi di alimentazione 0,75-2,5 mm².  
Protezione cortocircuito e sovraccarico, con riavvio automatico alla scomparsa del guasto.  
Protezione sovratemperatura.  
Protezione in caso di interruzione del circuito di carico.



Art.	Volt in ingresso	Numero circuiti	Corrente in uscita	Potenza in uscita / circuiti	Numero canali	Corrente in uscita / Canale	Potenza in uscita / canale	Temperatura operativa ambiente	Peso
AT02WCV	5-24V DC	1	20A	25-120W	4	5A	25-120W	-30÷+55°C	0,15 kg



## Indice codici

01-451	131	01-1221	64	01-1556	79	01-1753	66	01-1889	35
01-452	131	01-1222	64	01-1557	79	01-1754	66	01-1890	35
01-453	131	01-1223	64	01-1558	78	01-1755	66	01-1891	35
01-454	131	01-1224	64	01-1559	78	01-1756	66	01-1892	35
01-678 CH/BG	129	01-1225	64	01-1621	59	01-1757	66	01-1893	35
01-678 CH/BK	129	01-1229	120	01-1625	116	01-1758	66	01-1894	35
01-678 CH/BR	129	01-1230	120	01-1626	116	01-1759	66	01-1895	35
01-678 CH/WH	129	01-1233	110	01-1627	116	01-1760	66	01-1896	34
01-678 SBK/BG	129	01-1234	110	01-1628	116	01-1761	66	01-1897	34
01-678 SBK/BK	129	01-1235	110	01-1629	116	01-1762	60	01-1898	34
01-678 SBK/BR	129	01-1236	111	01-1630	116	01-1763	60	01-1899	34
01-678 SBK/WH	129	01-1237	111	01-1633	96	01-1764	60	01-1900	12
01-679 CH/BG	129	01-1238	111	01-1634	96	01-1780	54	01-1901	12
01-679 CH/BK	129	01-1258	83	01-1635	96	01-1781	54	01-1902	13
01-679 CH/BR	129	01-1259	83	01-1636	41	01-1782	54	01-1903	13
01-679 CH/WH	129	01-1260	83	01-1637	41	01-1783	54	01-1904	12
01-679 SBK/BG	129	01-1261	81	01-1638	41	01-1784	54	01-1905	12
01-679 SBK/BK	129	01-1262	81	01-1639	41	01-1785	54	01-1906	13
01-679 SBK/BR	129	01-1263	81	01-1640	41	01-1786	52	01-1907	13
01-679 SBK/WH	129	01-1264	81	01-1641	41	01-1787	52	01-1908	12
01-680 CH/BG	129	01-1265	81	01-1642	41	01-1788	52	01-1909	12
01-680 CH/BK	129	01-1266	81	01-1643	41	01-1789	34	01-1910	13
01-680 CH/BR	129	01-1329	119	01-1644	41	01-1790	34	01-1911	13
01-680 CH/WH	129	01-1330	119	01-1645	41	01-1791	34	01-1912	11
01-680 SBK/BG	129	01-1331	122	01-1646	41	01-1792	34	01-1913	11
01-680 SBK/BK	129	01-1332	122	01-1647	41	01-1793	35	01-1914	11
01-680 SBK/BR	129	01-1333	122	01-1659	71	01-1794	35	01-1915	11
01-680 SBK/WH	129	01-1334	122	01-1660	71	01-1795	35	01-1916	11
01-681 CH/BG	129	01-1335	122	01-1661	71	01-1796	35	01-1917	11
01-681 CH/BK	129	01-1336	122	01-1662	71	01-1797	34	01-1918	11
01-681 CH/BR	129	01-1341	121	01-1663	85	01-1798	34	01-1919	11
01-681 CH/WH	129	01-1342	121	01-1664	85	01-1807	125	01-1920	11
01-681 SBK/BG	129	01-1343	121	01-1665	85	01-1808	125	01-1921	11
01-681 SBK/BK	129	01-1370	141	01-1666	85	01-1815	34	01-1922	10
01-681 SBK/BR	129	01-1371	141	01-1671	131	01-1816	34	01-1923	10
01-681 SBK/WH	129	01-1372	141	01-1672	131	01-1819	102	01-1924	10
01-703	110	01-1373	140	01-1673	131	01-1820	102	01-1925	10
01-704	111	01-1374	140	01-1674	131	01-1821	76	01-1926	132
01-705	111	01-1375	140	01-1675	131	01-1822	76	01-1927	132
01-706	111	01-1387	80	01-1676	131	01-1823	76	01-1928	132
01-776	132	01-1388	80	01-1677	131	01-1824	76	01-1942	12
01-777	132	01-1392	135	01-1678	131	01-1825	76	01-1943	13
01-778	132	01-1407	77	01-1698	12	01-1826	76	01-1944	12
01-854	141	01-1408	77	01-1699	12	01-1827	76	01-1945	13
01-855	141	01-1409	77	01-1700	13	01-1828	76	01-1946	12
01-856	141	01-1410	77	01-1701	13	01-1829	67	01-1947	13
01-857	141	01-1413	38	01-1702	12	01-1830	67	01-1948	11
01-858	141	01-1414	38	01-1703	12	01-1831	67	01-1949	11
01-1038	138	01-1415	39	01-1704	13	01-1832	67	01-1950	11
01-1039	138	01-1416	39	01-1705	13	01-1833	67	01-1951	11
01-1064	99	01-1417	38	01-1706	12	01-1834	67	01-1952	11
01-1065	99	01-1418	38	01-1707	12	01-1835	139	01-1953	10
01-1066	99	01-1444	121	01-1708	13	01-1836	139	01-1954	10
01-1067	99	01-1445	121	01-1709	13	01-1837	139	01-1955	12
01-1130	133	01-1479	55	01-1710	11	01-1838	139	01-1956	13
01-1131	133	01-1481	125	01-1711	11	01-1847	32	01-1957	12
01-1132	133	01-1482	125	01-1712	11	01-1848	32	01-1958	13
01-1150 BR	127	01-1491	124	01-1713	11	01-1849	32	01-1959	12
01-1150 CR	127	01-1492	124	01-1714	11	01-1850	32	01-1960	13
01-1150 SN	127	01-1493	124	01-1715	11	01-1871	52	01-1961	11
01-1151 BR	127	01-1494	124	01-1716	11	01-1872	52	01-1962	11
01-1151 CR	127	01-1518	102	01-1717	11	01-1873	52	01-1963	11
01-1151 SN	127	01-1519	102	01-1718	11	01-1874	54	01-1964	11
01-1152 BR	127	01-1528	38	01-1719	11	01-1875	54	01-1965	11
01-1152 CR	127	01-1529	38	01-1720	10	01-1876	54	01-1966	10
01-1152 SN	127	01-1530	39	01-1721	10	01-1877	54	01-1967	10
01-1153 BR	127	01-1531	39	01-1722	10	01-1878	54	01-1968	85
01-1153 CR	127	01-1532	38	01-1723	10	01-1879	54	01-1969	85
01-1153 SN	127	01-1533	38	01-1734	32	01-1880	35	01-1970	60
01-1193	130	01-1548	78	01-1735	32	01-1881	35	01-1971	60
01-1194	130	01-1549	78	01-1736	32	01-1882	35	01-1992	65
01-1195	130	01-1550	78	01-1737	32	01-1883	35	01-1993	65
01-1216	64	01-1551	78	01-1738	130	01-1884	34	01-1994	65
01-1217	64	01-1552	78	01-1739	130	01-1885	34	01-1995	108
01-1218	64	01-1553	78	01-1747	139	01-1886	34	01-1996	108
01-1219	64	01-1554	79	01-1748	139	01-1887	34	01-1997	108
01-1220	64	01-1555	79	01-1749	139	01-1888	35	01-1998	108

01-1999	108	01-2087	38	01-2213	138	01-2315	42	01-2409	71	01-2522	36
01-2000	108	01-2088	38	01-2219	47	01-2316	42	01-2410	71	01-2523	25
01-2001	108	01-2089	38	01-2220	47	01-2317	42	01-2411	71	01-2524	25
01-2002	108	01-2090	38	01-2221	46	01-2318	42	01-2412	71	01-2525	25
01-2003	108	01-2091	39	01-2222	46	01-2329	134	01-2413	71	01-2526	25
01-2004	108	01-2092	39	01-2223	46	01-2330	134	01-2414	71	01-2527	25
01-2005	74	01-2093	38	01-2224	46	01-2331	134	01-2415	84	01-2528	25
01-2006	74	01-2094	38	01-2225	46	01-2335	104	01-2416	84	01-2529	49
01-2007	74	01-2095	40	01-2226	46	01-2336	104	01-2417	84	01-2530	49
01-2008	75	01-2096	40	01-2227	47	01-2337	104	01-2418	84	01-2531	49
01-2009	74	01-2097	40	01-2228	47	01-2338	124	01-2450	105	01-2532	49
01-2010	74	01-2098	40	01-2242	8	01-2339	124	01-2451	105	01-2533	26
01-2011	74	01-2099	40	01-2243	8	01-2340	124	01-2452	105	01-2534	26
01-2012	109	01-2100	40	01-2244	8	01-2343	59	01-2453	37	01-2535	26
01-2013	109	01-2101	33	01-2245	8	01-2344	59	01-2454	37	01-2536	26
01-2014	109	01-2102	33	01-2246	8	01-2345	59	01-2455	37	01-2537	26
01-2015	109	01-2103	57	01-2247	8	01-2346	59	01-2456	23	01-2538	26
01-2016	109	01-2104	57	01-2248	9	01-2347	137	01-2457	23	01-2539	26
01-2017	109	01-2105	57	01-2249	9	01-2348	137	01-2458	61	01-2540	26
01-2018	73	01-2106	57	01-2250	9	01-2351	66	01-2459	61	01-2541	26
01-2019	73	01-2107	57	01-2251	56	01-2352	66	01-2460	61	01-2542	27
01-2020	72	01-2108	48	01-2252	56	01-2353	66	01-2461	28	01-2543	27
01-2021	72	01-2109	48	01-2253	56	01-2354	66	01-2462	28	01-2544	27
01-2022	72	01-2110	48	01-2254	56	01-2355	66	01-2463	106	01-2545	27
01-2023	72	01-2111	48	01-2255	101	01-2356	66	01-2464	106	01-2546	27
01-2024	72	01-2112	48	01-2256	101	01-2357	67	01-2465	106	01-2547	27
01-2025	72	01-2113	48	01-2257	101	01-2358	67	01-2466	106	01-2548	68
01-2026	73	01-2114	48	01-2258	101	01-2359	64	01-2467	107	01-2549	68
01-2027	73	01-2115	48	01-2259	101	01-2360	64	01-2468	107	01-2550	68
01-2028	73	01-2125	93	01-2260	101	01-2361	64	01-2469	90	01-2551	68
01-2029	73	01-2126	93	01-2261	101	01-2362	64	01-2470	90	01-2552	68
01-2030	62	01-2133	51	01-2262	101	01-2363	64	01-2471	90	01-2553	68
01-2031	62	01-2134	51	01-2263	101	01-2364	64	01-2472	90	01-2554	68
01-2032	62	01-2135	51	01-2264	94	01-2365	64	01-2473	90	01-2555	68
01-2033	62	01-2136	51	01-2265	94	01-2366	64	01-2474	91	01-2556	69
01-2034	62	01-2143	70	01-2266	94	01-2367	64	01-2475	91	01-2557	69
01-2035	62	01-2144	70	01-2267	94	01-2368	136	01-2476	91	01-2558	69
01-2036	62	01-2145	70	01-2268	95	01-2369	136	01-2477	91	01-2559	69
01-2037	62	01-2146	70	01-2269	95	01-2370	136	01-2478	91	01-2560	69
01-2038	62	01-2147	70	01-2270	95	01-2371	136	01-2479	53	01-2561	69
01-2039	62	01-2148	70	01-2271	95	01-2372	92	01-2480	53	01-2562	69
01-2040	62	01-2149	70	01-2272	95	01-2373	92	01-2481	8	01-2563	69
01-2041	62	01-2150	70	01-2273	95	01-2374	92	01-2482	8	01-2564	112
01-2042	62	01-2151	70	01-2274	94	01-2375	92	01-2483	8	01-2565	112
01-2043	62	01-2152	70	01-2275	94	01-2376	92	01-2484	8	01-2566	112
01-2044	62	01-2153	70	01-2276	95	01-2377	92	01-2485	8	01-2567	112
01-2045	62	01-2154	70	01-2277	95	01-2378	119	01-2486	8	01-2568	112
01-2046	62	01-2155	70	01-2278	95	01-2379	119	01-2487	9	01-2569	112
01-2047	62	01-2156	70	01-2279	95	01-2380	119	01-2488	9	01-2570	112
01-2048	62	01-2157	70	01-2280	94	01-2381	119	01-2489	9	01-2571	112
01-2049	62	01-2158	70	01-2281	94	01-2382	120	01-2490	22	01-2572	112
01-2050	63	01-2159	70	01-2284	29	01-2383	120	01-2491	22	01-2573	112
01-2051	63	01-2160	70	01-2285	29	01-2384	120	01-2492	22	01-2574	112
01-2052	63	01-2161	70	01-2288	134	01-2385	120	01-2493	22	01-2575	112
01-2053	63	01-2162	70	01-2289	134	01-2386	120	01-2494	22	01-2576	112
01-2054	63	01-2163	116	01-2290	134	01-2387	120	01-2495	22	01-2577	112
01-2055	63	01-2164	116	01-2294	132	01-2388	120	01-2501	135	01-2578	112
01-2056	63	01-2165	116	01-2295	132	01-2389	120	01-2502	135	01-2579	112
01-2057	63	01-2166	116	01-2296	121	01-2390	120	01-2503	135	01-2580	112
01-2058	63	01-2174	80	01-2297	121	01-2391	118	01-2504	135	01-2581	112
01-2059	63	01-2182	58	01-2298	123	01-2392	118	01-2505	135	01-2582	68
01-2060	63	01-2183	58	01-2299	123	01-2393	118	01-2506	135	01-2583	68
01-2061	63	01-2184	58	01-2300	123	01-2394	118	01-2507	135	01-2584	68
01-2071	98	01-2185	58	01-2301	123	01-2395	118	01-2508	135	01-2585	68
01-2072	98	01-2186	58	01-2302	94	01-2396	118	01-2509	135	01-2586	69
01-2073	98	01-2187	58	01-2303	94	01-2397	118	01-2510	135	01-2587	69
01-2074	98	01-2188	55	01-2304	42	01-2398	118	01-2511	135	01-2588	69
01-2075	98	01-2189	55	01-2305	42	01-2399	86	01-2512	135	01-2589	69
01-2076	98	01-2190	55	01-2306	42	01-2400	87	01-2513	24	01-2590	133
01-2077	98	01-2191	55	01-2307	43	01-2401	87	01-2514	24	01-2591	133
01-2078	98	01-2196	50	01-2308	43	01-2402	86	01-2515	24	01-2592	133
01-2079	98	01-2197	50	01-2309	43	01-2403	86	01-2516	24	01-2593	133
01-2080	98	01-2198	50	01-2310	43	01-2404	87	01-2517	24	01-2594	4
01-2083	38	01-2199	50	01-2311	43	01-2405	87	01-2518	24	01-2595	4
01-2084	38	01-2200	53	01-2312	43	01-2406	82	01-2519	36	01-2596	4
01-2085	39	01-2201	53	01-2313	42	01-2407	82	01-2520	36	01-2597	4
01-2086	39	01-2212	138	01-2314	42	01-2408	82	01-2521	36	01-2598	4

01-2599	4	05-936	113	9897	159	90012	160	90200	167	AM01WW SBK	14
01-2600	88	05-937	113	9898	159	90013	160	90201	167	AM01WW SGD	14
01-2601	88	05-938	113	9899	159	90014	160	90202	167	AM01WW SWH	14
01-2602	88	05-939	113	9941	164	90015	154	90203	167	AM02CBDALI SBK	17
01-2603	88	05-940	113	9942	164	90016	154	90204	167	AM02CBDALI SGD	17
01-2605	6	05-941	113	9997	173	90017	154	90205	166	AM02CBDALI SWH	17
01-2606	6	05-942	113	9998	173	90018	154	90206	166	AM02NW SBK	14
01-2607	6	05-943	113	70001	212	90019	154	90207	166	AM02NW SGD	14
01-2608	6	05-944	113	70002	212	90020	154	90208	115	AM02NW SWH	14
01-2609	6	05-945	113	70005	212	90021	154	90225	155	AM02WW SBK	14
01-2610	6	05-946	113	70007	212	90022	154	90226	155	AM02WW SGD	14
01-2611	7	05-947	113	70008	213	90040	207	90227	155	AM02WW SWH	14
01-2612	7	9045	169	70009	213	90041	207	90234	156	AM03CBDALI SBK	17
01-2613	7	9046	169	70010	213	90042	207	90235	156	AM03CBDALI SGD	17
01-2614	7	9047	169	70011	213	90043	207	90236	156	AM03CBDALI SWH	17
01-2615	7	9048	169	70012	213	90044	207	90237	154	AM03NW SBK	15
01-2616	7	9052	155	70013	213	90047	164	90238	154	AM03NW SGD	15
01-2617	103	9053	155	70014	213	90048	164	90239	154	AM03NW SWH	15
01-2618	103	9054	155	70081	212	90066	171	90240	163	AM03WW SBK	15
01-2619	103	9055	155	70082	213	90093	169	90246	167	AM03WW SGD	15
01-2620	103	9063	152	70094	212	90094	169	90247	150	AM03WW SWH	15
01-2621	103	9064	152	70095	213	90097	153	90248	150	AM04CBDALI SBK	17
01-2622	103	9073	162	70237	212	90098	153	90249	150	AM04CBDALI SGD	17
01-2623	100	9074	162	70238	213	90099	153	90250	150	AM04CBDALI SWH	17
01-2624	100	9075	162	70320 MWH	210	90100	153	90251	150	AM04NW SBK	16
01-2625	100	9076	162	70321 AL	210	90101	153	90252	150	AM04NW SGD	16
01-2626	100	9077	162	70322 MWH	210	90102	153	90253	150	AM04NW SWH	16
01-2627	100	9078	162	70323 AL	210	90103	153	90254	150	AM04WW SBK	16
01-2628	45	9091	168	70324 MWH	210	90104	153	90255	150	AM04WW SGD	16
01-2629	45	9092	168	70325 AL	210	90105	153	90256	150	AM04WW SWH	16
01-2630	45	9104	165	70326 MWH	210	90106	170	90257	150	AM05CBDALI SBK	17
01-2631	45	9105	165	70327 AL	210	90107	170	90258	150	AM05CBDALI SGD	17
01-2632	45	9106	165	70349	213	90108	170	90259	150	AM05CBDALI SWH	17
01-2633	45	9107	165	70350	213	90109	170	90260	150	AM05NW SBK	16
01-2634	45	9108	165	70351	213	90110	172	90261	150	AM05NW SGD	16
01-2635	45	9109	165	70352	213	90115	164	90262	150	AM05NW SWH	16
01-2636	44	9110	165	70353	213	90116	164	90263	150	AM05WW SBK	16
01-2637	44	9265	162	70354	213	90122	168	90264	150	AM05WW SGD	16
01-2638	44	9266	162	70355	213	90123	168	90267	148	AM05WW SWH	16
01-2639	44	9267	162	70356	213	90124	160	90268	148	AMP100	282
01-2640	96	9385	233	70361 WH	211	90125	160	90269	148	AT01WCC	290
01-2641	96	9386	233	70362 WH	211	90149	172	90270	148	AT02WCV	290
01-2642	96	9441	170	70368	211	90151	157	90271	148	AT12.30IP67	281
01-2643	96	9444	170	70369	211	90152	157	90272	148	AT12.40	279
01-2644	96	9460	161	70370	211	90155	171	90277	163	AT12.60	279
01-2645	96	9461	161	70371	211	90156	171	90278	163	AT12.60IP67	281
01-2646	96	9462	161	70372	211	90159	156	90279	168	AT12.100IP67	281
01-2647	96	9463	161	70373	211	90160	156	90280	168	AT12.120	279
01-2648	96	9469	161	70374	208	90165	149	90294	151	AT12.150	279
01-2649	97	9470	161	70375	208	90166	149	90295	151	AT12.150IP67	281
01-2650	97	9471	161	70376	208	90172	151	90296	151	AT12.200	279
01-2651	97	9472	161	70377	208	90173	151	90297	151	AT12.240	279
01-2652	97	9559	157	70378	212	90174	151	90298	151	AT12.250IP67	281
04-372	103	9560	157	70379	212	90175	151	90299	151	AT24.30IP67	281
04-373	103	9563	153	70380	212	90176	151	90300	151	AT24.40	279
04-374	103	9564	153	70381	212	90177	151	90301	151	AT24.60	279
04-375	103	9565	153	70382	212	90179	195	90302	151	AT24.60IP67	281
04-467	117	9566	153	70383	212	90180	195	90303	151	AT24.100IP67	281
04-468	117	9590	152	70384	212	90181	195	90304	151	AT24.120	279
04-469	117	9591	152	70385	212	90182	195	90305	151	AT24.150	279
04-470	117	9592	152	70386	212	90183	173	AC1 BK	77	AT24.150IP67	281
04-471	117	9593	152	70387	212	90184	158	AC1 BK	144	AT24.200	279
04-472	117	9594	152	70388	212	90185	158	AC1 WH	77	AT24.240	279
04-473	117	9595	152	70389	212	90186	158	AC1 WH	144	AT24.250IP67	281
04-474	117	9596	152	70390	212	90187	158	ACM2 BK	77	AT48.100	278
05-572	110	9597	152	70391	212	90188	158	ACM2 BK	144	AT48.150	278
05-573	110	9598	152	70520 MWH	210	90189	158	ACM2 WH	77	AT48.200	278
05-574	110	9599	152	70521 AL	210	90190	158	ACM2 WH	144	AT48.350	278
05-925	115	9620	155	70522 MWH	210	90191	158	ACM CO	148	AT102	275
05-928	114	9622	155	70523 AL	210	90192	158	ACM DG	148	AT201	275
05-929	114	9644	159	70524 MWH	210	90193	167	ACM SW	148	AT301	275
05-930	114	9645	159	70525 AL	210	90194	167	AM01CBDALI SBK	17	AT350.10	275
05-931	114	9892	159	70526 MWH	210	90195	167	AM01CBDALI SGD	17	AT350.10IP65	278
05-932	114	9893	159	70527 AL	210	90196	167	AM01CBDALI SWH	17	AT350.25	275
05-933	114	9894	159	70561 WH	211	90197	167	AM01NW SBK	14	AT500.10	275
05-934	113	9895	159	70562 WH	211	90198	167	AM01NW SGD	14	AT700.10IP65	278
05-935	113	9896	159	90011	160	90199	167	AM01NW SWH	14	AT700.15	275



AT1050.60	275	CS1.3 WH	144	CSL14SQ700CF	143	EN02WW	203	FX21NW90DALI	238	GS03WWIP65 MWH	206
AT1400.60	275	CS1RD100BK	145	CSL14SQ700CF+D	143	EN03NW	203	FX21NW120	238	GSS01	224
ATD36.200-1200DMX	288	CS1RD100CH	145	CSL14SQ700WH	143	EN03WW	203	FX21NW120DALI	238	GSS02	224
ATD50.500-1750DMX	288	CS1RD100WH	145	CSL14SQ700WH+D	143	EN04NW	203	FX22EMK20	239	GSS03	224
ATD350.09	277	CS2.5 BK	77	CSL15RD550BK	143	EN04WW	203	FX22EMK20DALI	239	GSS04	224
ATD350.12	277	CS2.5 BK	144	CSL15RD550BK+D	143	EN05NW	203	FX22LN90	239	GSS05	224
ATD350.18	277	CS2.5 WH	77	CSL15RD550CF	143	EN05WW	203	FX22MB	239	GSS06	224
ATD500.12	277	CS2.5 WH	144	CSL15RD550CF+D	143	EN06NW	203	FX22NW90	239	GSS11RD	225
ATD500.25	277	CS2.7 BK	77	CSL15RD550WH	143	EN06WW	203	FX22NW90DALI	239	GSS11SQ	225
ATD700.09	277	CS2.7 BK	144	CSL15RD550WH+D	143	EN07NW	203	FX22NW120	239	GSS12RD	225
ATD700.18	277	CS2.7 WH	77	CT1 MBK	67	EN07WW	203	FX22NW120DALI	239	GSS12SQ	225
ATD700.25	277	CS2.7 WH	144	CT1 MBK	144	EV01NW	222	GD01RGB40	232	GSS13RD	225
ATD700.30	277	CS3RD350BK	145	CT1 MWH	67	EV01WW	222	GD03RGB40	232	GSS13SQ	225
ATD700.40	277	CS3RD350CH	145	CT1 MWH	144	EV02NW	222	GD07RGB60	232	KA01NW SBK	214
ATD850.45	277	CS3RD350WH	145	CTP01WDIM	289	EV02WW	222	GD11NW45	230	KA01NW SWH	214
ATD1050.40	277	CS4LN1150BK	145	CTP02WRGBW	289	EV03NW	222	GD11WW45	230	KA01UWW SBK	214
ATN24.35	280	CS4LN1150CH	145	CTP03WRGBW	290	EV03WW	222	GD12NW45	230	KA01UWW SWH	214
ATN24.60	280	CS4LN1150WH	145	CTR001	282	EV04NW	222	GD12WW45	230	KA01WW SBK	214
ATN24.100	280	CS5RD500BK	145	CTR01DMXM	286	EV04WW	222	GD13NW45	230	KA01WW SWH	214
ATN24.150	280	CS5RD500CH	145	CTR02DMXS	286	EV05NW	222	GD13WW45	230	KA02NW SBK	214
ATN24.300	280	CS5RD500WH	145	CTR002SCTY	284	EV05WW	222	GD14NW45	230	KA02NW SWH	214
ATS24.30	281	CSL1RD80BK	142	CTR003CCTTY	284	EVS01NW	222	GD14WW45	230	KA02UWW SBK	214
ATS24.45	281	CSL1RD80BK+D	142	CTR03 WIFI	288	EVS01WW	222	GD15NW36	230	KA02UWW SWH	214
ATS24.60	281	CSL1RD80CF	142	CTR004RGB2TY	284	EVS02NW	222	GD15WW36	230	KA02WW SBK	214
ATS24.75	281	CSL1RD80CF+D	142	CTR005RGBWTY	285	EVS02WW	222	GD16NW36	230	KA02WW SWH	214
ATS24.100	281	CSL1RD80WH	142	CTR12DMXS	287	EVS03NW	222	GD16WW36	230	KA03NW SBK	214
ATUS24.20	281	CSL1RD80WH+D	142	CTR20DMXM/SPIM	286	EVS03WW	222	GD17NW40	231	KA03NW SWH	214
ATUS24.30	281	CSL1RD125BK	142	CTR104	282	FA02NW	206	GD17WW40	231	KA03UWW SBK	214
ATUS24.50	281	CSL1RD125BK+D	142	CTR114	283	FA02WW	206	GD18NW40	231	KA03UWW SWH	214
AW50LEDNM	229	CSL1RD125CF	142	CTR124	285	FA03NW	206	GD18WW40	231	KA03WW SBK	214
CD01 SBK	194	CSL1RD125CF+D	142	CTR125	283	FA03WW	206	GD19NW36	231	KA03WW SWH	214
CD01 SGD	194	CSL1RD125WH	142	CTR126	283	FDI01NW70X140 DG	236	GD19WW36	231	KA04NW SBK	214
CD01 SWH	194	CSL1RD125WH+D	142	CX01 SBK	192	FDI01NW90 DG	236	GD20NW36	231	KA04NW SWH	214
CD02 SBK	194	CSL3LN600BK	143	CX01 SGD	192	FDI01WW70X140 DG	236	GD20WW36	231	KA04UWW SBK	214
CD02 SGD	194	CSL3LN600BK+D	143	CX01 SWH	192	FDI01WW90 DG	236	GD21NW3	231	KA04UWW SWH	214
CD02 SWH	194	CSL3LN600CF	143	DK01CN SS	209	FDI02NW70X140 DG	236	GD21WW3	231	KA04WW SBK	214
CM09NW BK	209	CSL3LN600CF+D	143	DK01DM AL	209	FDI02NW90 DG	236	GD23NW15-50	231	KA04WW SWH	214
CM09NW WH	209	CSL3LN600WH	143	DK01EY AL	209	FDI02WW70X140 DG	236	GD23WW15-50	231	KN01 BK	216
CM09WW BK	209	CSL3LN600WH+D	143	DK01NW	209	FDI02WW90 DG	236	GD112MS	230	KN01 MWH	216
CM09WW WH	209	CSL3RD255BK	142	DK01ST SS	209	FDI03NW70X140 DG	236	GD134LN15	230	KN02 BK	216
CM12NW MBK	209	CSL3RD255BK+D	142	DK01WW	209	FDI03NW90 DG	236	GD134MS	230	KN02 MWH	216
CM12NW MWH	209	CSL3RD255CF	142	DM01NW50 BK	215	FDI03WW70X140 DG	236	GD156MS	230	KP01NW MBK	216
CM12REF15	209	CSL3RD255CF+D	142	DM01NW50 GD	215	FDI03WW90 DG	236	GD156RF24	230	KP01NW MWH	216
CM12REF60	209	CSL3RD255WH	142	DM01NW50 MWH	215	FDI04NW70X140 DG	236	GD178MS	231	KP01WW MBK	216
CM12UWW MBK	209	CSL3RD255WH+D	142	DM01UWW50 BK	215	FDI04NW90 DG	236	GD178RF25	231	KP01WW MWH	216
CM12UWW MWH	209	CSL5LN900BK	143	DM01UWW50 GD	215	FDI04WW70X140 DG	236	GD192MS	231	LD350.3MINI	274
CM12WW MBK	209	CSL5LN900BK+D	143	DM01UWW50 MWH	215	FDI04WW90 DG	236	GD192RF25	231	LD350.4MINI	274
CM12WW MWH	209	CSL5LN900CF	143	DM01WW50 BK	215	F001RGB15X60	235	GE01CW BK	173	LD350.14	274
CR1 BK	144	CSL5LN900CF+D	143	DM01WW50 GD	215	F001RWB30	235	GE01NW BK	173	LD500.20	274
CR1 MWH	144	CSL5LN900WH	143	DM01WW50 MWH	215	F002RGB15X60	235	GE01WW BK	173	LD700.3MINI	274
CRQ01NW MBK	195	CSL5LN900WH+D	143	DM02NW36 BK	215	F002RGB30	235	GE02CW BK	173	LD700.7MINI	274
CRQ01NW MWH	195	CSL5RD355BK	142	DM02NW36 GD	215	F003RGB15X60	235	GE02NW BK	173	LD700.28	274
CRQ01UWW MBK	195	CSL5RD355BK+D	142	DM02NW36 MWH	215	F003RGB30	235	GE02WW BK	173	LD900.36	274
CRQ01UWW MWH	195	CSL5RD355CF	142	DM02UWW36 BK	215	F004NW15X60	235	GE03CW BK	173	LD1050.42	274
CRQ01WW MBK	195	CSL5RD355CF+D	142	DM02UWW36 GD	215	F004NW30	235	GE03NW BK	173	LDC250-500.21D	276
CRQ01WW MWH	195	CSL5RD355WH	142	DM02UWW36 MWH	215	F004WW15X60	235	GE03WW BK	173	LDC550-1050.44D	276
CRQ02NW MBK	195	CSL5RD355WH+D	142	DM02WW36 BK	215	F004WW30	235	GM03NW SBK	190	LDC1100-1500.63D	276
CRQ02NW MWH	195	CSL7LN1300BK	143	DM02WW36 GD	215	F005NW15X60	235	GM03NW SWH	190	LDL250-500.21D	276
CRQ02UWW MBK	195	CSL7LN1300BK+D	143	DM02WW36 MWH	215	F005NW30	235	GM03REF15	190	LDL550-750.32D	276
CRQ02UWW MWH	195	CSL7LN1300CF	143	DMM1 BK	215	F005WW15X60	235	GM03WW SBK	190	LDL800-1050.44D	276
CRQ02WW MBK	195	CSL7LN1300CF+D	143	DMM1 MWH	215	F005WW30	235	GM03WW SWH	190	LDL1100-1500.63D	276
CRQ02WW MWH	195	CSL7LN1300WH	143	DMM2 BK	215	F006NW15X60	235	GM04NW SBK	190	LDL1550-2000.84D	276
CRR01NW MBK	195	CSL7LN1300WH+D	143	DMM2 MWH	215	F006NW30	235	GM04NW SWH	190	LSD01-2449BK	88
CRR01NW MWH	195	CSL8SQ400BK	143	DMM3 BK	215	F006WW15X60	235	GM04REF15	190	LSD01-2449BS	88
CRR01UWW MBK	195	CSL8SQ400BK+D	143	DMM3 MWH	215	F006WW30	235	GM04WW SBK	190	LSD01-2449CH	88
CRR01UWW MWH	195	CSL8SQ400CF	143	DMS1 BK	215	FX20EMK10	239	GM04WW SWH	190	LSD01-2449SWH	88
CRR01WW MBK	195	CSL8SQ400CF+D	143	DMS1 MWH	215	FX20EMK10DALI	239	GS01NWIP20 BK	207	LSD01-2604BS	88
CRR01WW MWH	195	CSL8SQ400WH	143	DMS2 BK	215	FX20LN90	239	GS01NWIP20 MWH	207	LSD01-2604CH	88
CRR02NW MBK	195	CSL8SQ400WH+D	143	DMS2 MWH	215	FX20NW90	238	GS01WWIP20 BK	207	LSD01-2604SBK	88
CRR02NW MWH	195	CSL10RD405BK	142	DMS3 BK	215	FX20NW90DALI	238	GS01WWIP20 MWH	207	LSD01-2604SWH	88
CRR02UWW MBK	195	CSL10RD405BK+D	142	DMS3 MWH	215	FX20NW120	238	GS02NWIP65 BK	206	LSS01-2449WH	88
CRR02UWW MWH	195	CSL10RD405CF	142	DR01NW	226	FX20NW120DALI	238	GS02NWIP65 MWH	206	LSS01-2604WH	88
CRR02WW MBK	195	CSL10RD405CF+D	142	DR02NW	226	FX21EMK15	239	GS02WWIP65 BK	206	LVQ02NW MWH	221
CRR02WW MWH	195	CSL10RD405WH	142	DR03NW	226	FX21EMK15DALI	239	GS02WWIP65 MWH	206	LVQ02WW MWH	221
CS1.3 BK	77	CSL10RD405WH+D	142	EN01NW	203	FX21LN90	239	GS03NWIP65 BK	206	LVQ03NW MWH	221
CS1.3 BK	144	CSL14SQ700BK	143	EN01WW	203	FX21MB	239	GS03NWIP65 MWH	206	LVQ03WW MWH	221
CS1.3 WH	77	CSL14SQ700BK+D	143	EN02NW	203	FX21NW90	238	GS03WWIP65 BK	206	LVQ04NW MWH	221



LVQ04WW MWH	221	MG12X17PF	251	MT1016 MWH	193	PE04UWW MWH	196	PRF005ST01	268	PRF120TP02 MWH	273
LVR02NW MWH	221	MG12X17RGB/DMX	250	MT1017 BK	193	PE04WW MBK	196	PRF005TP01	268	PRF120TP02 S	273
LVR02VWW MWH	221	MG12X17RGBW	250	MT1017 MWH	193	PE04WW MWH	196	PRF005TP02	268	PRF301/300	265
LVR03NW MWH	221	MG12X17RLC	251	MT1018 BK	193	PE04WW SGD	196	PRF007/200 SET	269	PRF301TP01	265
LVR03VWW MWH	221	MG12X17SK	251	MT1018 MWH	193	PE05UWW MBK	197	PRF007PX03	269	PRF301TP02	265
LVR04NW MWH	221	MG12X17VWW	250	NR01 MBK/MBK	194	PE05UWW MWH	197	PRF007ST02	269	PRF302/300	265
LVR04WW MWH	221	MG13X12CCT	248	NR01 MBK/SGD	194	PE05WW MBK	197	PRF007TP01	269	PRF302TP01	265
MCKR01	182	MG13X12CK	249	NR01 MWH/MBK	194	PE05WW MWH	197	PRF007TP02	269	PRF302TP02	265
MCKR01C90	183	MG13X12CW	248	NR01 MWH/MWH	194	PE05WW SGD	197	PRF008/200	270	PRF304/300	264
MCKR01EAC	183	MG13X12EC	249	NR01 MWH/SGD	194	PE06UWW MBK	197	PRF008PX01	270	PRF304TP01	264
MCKR01IAC	183	MG13X12ECB	249	NR02 MBK/MBK	194	PE06UWW MWH	197	PRF008ST01	270	PRF304TP02	264
MCKRS01CV	184	MG13X12ECH	249	NR02 MBK/SGD	194	PE06WW MBK	197	PRF008TP01	270	PRF305/300	264
MCKRS01EC	184	MG13X12ECLL	249	NR02 MWH/MBK	194	PE06WW MWH	197	PRF008TP02	270	PRF305TP01	264
MCKRS01FC	184	MG13X12ECLR	249	NR02 MWH/MWH	194	PE06WW SGD	197	PRF009/200	270	PRF305TP02	264
MCKRS01LC	184	MG13X12ECS	249	NR02 MWH/SGD	194	PF01NW	227	PRF009PX01	270	PRF310/300	264
MCKRS01NW OP	185	MG13X12FC	249	ON05NW MBK	216	PF02NW	227	PRF009ST02	270	PRF311/300	265
MCKRS01PC0.5	184	MG13X12NW	248	ON05NW MWH	216	PF03NW	227	PRF009TP01	270	PRFIRDIMM01	261
MCKRS01VWW OP	185	MG13X12PF	249	ON05WW MBK	216	PF04NW	227	PRF009TP02	270	PRFIRDSW01	261
MCKRS02EC	184	MG13X12RGB/DMX	248	ON05WW MWH	216	PF05NW	227	PRF014/200SET	262	PRFIRSW01	261
MCKRS02NW OP	185	MG13X12RGBW	248	P01-1220	64	PF06NW	227	PRF014ST01	262	PRFMTDIMM01	260
MCKRS02VWW OP	185	MG13X12RLC	249	P01-1221	64	PL01CW40	233	PRF014TP01	262	PRFTDIMM01	260
MCKRS03NW OP	185	MG13X12SK	249	P01-1222	64	PL03CW40	233	PRF014TP02	262	PRFTDIMM02	260
MCKRS03VWW OP	185	MG13X12VWW	248	P01-1223	64	PL04RGB40	233	PRF015/200SET	263	PRFTSW01	260
MCKRS04NW OP	185	MG25ECSS	247	P01-1224	64	PLN01CCT	202	PRF015ST01	263	PTS3060NW MWH	204
MCKRS04VWW OP	185	MG25ECST	247	P01-1225	64	PLN01CCT EM	202	PRF015TP01	263	PTS3060VWW MWH	204
MCKRS05NW OP	185	MG25ESMC	247	P01-1753	66	PLN01CCT SZ	202	PRF015TP02	263	PTS6060NW MWH	204
MCKRS05VWW OP	185	MG25HFMK1m	247	P01-1754	66	PLN02CCT	202	PRF017/200SET	263	PTS6060VWW MWH	204
MCKRS14NW SU BK	187	MG25HSMC	247	P01-1755	66	PLN02CCT EM	202	PRF017ST01	263	PTS30120NW MWH	204
MCKRS14NW SU MWH	187	MG25HSMK1m	247	P01-1756	66	PLN02CCT SZ	202	PRF017TP01	263	PTS30120VWW MWH	204
MCKRS14NW SU SGD	187	MG25HSMK2.5m	247	P01-1757	66	PLN03CCT	202	PRF017TP02	263	PXQ01CCT SBK	20
MCKRS14VWW SU BK	187	MG25LJK	247	P01-1758	66	PLN03CCT EM	202	PRF040/300	266	PXQ01CCT SWH	20
MCKRS14VWW SU MWH	187	MG25NWRD	246	P01-1759	66	PLN03CCT SZ	202	PRF040C90	266	PXQ02CCT SBK	20
MCKRS14VWW SU SGD	187	MG25PCPF	247	P01-1760	66	PLN04CCT	202	PRF040LC	266	PXQ02CCT SWH	20
MCKRS21NW SP	186	MG25SFCW	247	P01-1761	66	PLN04CCT EM	202	PRF040RMC	266	PXQ03CCT SBK	21
MCKRS21VWW SP	186	MG25SMAR	247	P01-1832	67	PLN04CCT SZ	202	PRF040ST01	266	PXQ03CCT SWH	21
MCKRS31NW SP BK	186	MG25VFMK1m	247	P01-1833	67	PLQ01NW MWH	201	PRF040TP01	266	PXQ04NW SBK	21
MCKRS31NW SP MWH	186	MG25VFMK2.5m	247	P01-1834	67	PLQ01VWW MWH	201	PRF040TP02	266	PXQ04NW SWH	21
MCKRS31NW SP SGD	186	MG25VSMK1m	247	P01-1992	65	PLQ02NW MWH	201	PRF040VAC	266	PXQ04SU SBK	21
MCKRS31VWW SP BK	186	MG25VSMKNC2.5m	247	P01-1993	65	PLQ02VWW MWH	201	PRF041/300	266	PXQ04SU SWH	21
MCKRS31VWW SP MWH	186	MG25VWWRD	246	P01-1994	65	PLQ03NW MWH	201	PRF041TP01	266	PXQ04VWW SBK	21
MCKRS31VWW SP SGD	186	MGSNKC2P	259	P01-2351	66	PLQ03VWW MWH	201	PRF041TP01	267	PXQ04VWW SWH	21
MCKRS32NW SP BK	186	MGSNKC4P	259	P01-2352	66	PLR01NW MWH	201	PRF042/300	267	PXQ0123SU SBK	20
MCKRS32NW SP MWH	186	MGSNKC5P	259	P01-2353	66	PLR01VWW MWH	201	PRF051/300	268	PXQ0123SU SWH	20
MCKRS32NW SP SGD	186	MKS01CCT MWH	223	P01-2354	66	PLR02NW MWH	201	PRF051AB02	268	PXR01CCT SBK	18
MCKRS32VWW SP BK	186	MKS02CCT MWH	223	P01-2355	66	PLR02VWW MWH	201	PRF051PX02	268	PXR01CCT SWH	18
MCKRS32VWW SP MWH	186	MKS03CCT MWH	223	P01-2356	66	PLR03NW MWH	201	PRF051ST02	268	PXR02CCT SBK	18
MCKRS32VWW SP SGD	186	MT1001 BK	192	P01-2357	67	PLR03VWW MWH	201	PRF051TP01	268	PXR02CCT SWH	18
MCKRS33NW SP BK	187	MT1001 MWH	192	P01-2358	67	PO01 MWH/MBK	217	PRF051TP02	268	PXR03CCT SBK	18
MCKRS33NW SP MWH	187	MT1002 BK	192	P01-2359	64	PO01 MWH/MWH	217	PRF051TP03	268	PXR03CCT SWH	18
MCKRS33NW SP SGD	187	MT1002 MWH	192	P01-2360	64	PO01 MWH/SGD	217	PRF051TP04	268	PXR04NW SBK	18
MCKRS33VWW SP BK	187	MT1003 BK	192	P01-2361	64	PO02 MWH/MBK	217	PRF052/200	267	PXR04NW SWH	18
MCKRS33VWW SP MWH	187	MT1003 MWH	192	P01-2362	64	PO02 MWH/MWH	217	PRF052AB01	267	PXR04VWW SBK	18
MCKRS33VWW SP SGD	187	MT1004 BK	193	P01-2363	64	PO02 MWH/SGD	217	PRF052PX01	267	PXR04VWW SWH	18
MCKRS34NW SP BK	187	MT1004 MWH	193	P01-2364	64	PO03 MWH/MBK	217	PRF052ST02	267	PXR05NW SBK	19
MCKRS34NW SP MWH	187	MT1005 BK	193	P01-2365	64	PO03 MWH/MWH	217	PRF052TP01	267	PXR05NW SWH	19
MCKRS34NW SP SGD	187	MT1005 MWH	193	P01-2366	64	PO03 MWH/SGD	217	PRF052TP02	267	PXR05VWW SBK	19
MCKRS34VWW SP BK	187	MT1006 BK	193	P01-2367	64	PO04 MWH/MBK	217	PRF052TP03	267	PXR05VWW SWH	19
MCKRS34VWW SP MWH	187	MT1006 MWH	193	PC5 BK	77	PO04 MWH/MWH	217	PRF052TP04	267	PXR045SU SBK	19
MCKRS34VWW SP SGD	187	MT1007 BK	193	PC5 WH	77	PO04 MWH/SGD	217	PRF080CK01	189	PXR045SU SWH	19
MCKS01	183	MT1007 MWH	193	PC10 BK	77	PO05 MWH/MBK	217	PRF080PK MBK	189	PXR0123SU SBK	19
MCKS01C90	183	MT1008 BK	193	PC10 WH	77	PO05 MWH/MWH	217	PRF080PK MWH	189	PXR0123SU SWH	19
MCKS01CF	184	MT1008 MWH	193	PE01UWW MBK	196	PO05 MWH/SGD	217	PRF080SK01	189	RB26420CW	252
MCKS01IAC	183	MT1009 BK	193	PE01UWW MWH	196	PO06 MWH/MBK	217	PRF080TP02 MBK	189	RB26420NW	252
MCKS01MSU	185	MT1009 MWH	193	PE01VWW MBK	196	PO06 MWH/MWH	217	PRF080TP02 MWH	189	RB26420UWW	252
MCKS01PC1.7	184	MT1010 BK	193	PE01VWW MWH	196	PO06 MWH/SGD	217	PRF101/200	271	RB26420VWW	252
MCKS01SCT	183	MT1010 MWH	193	PE01VWW SGD	196	PO07 MWH/MBK	217	PRF101PX01	271	RB26466CW	253
MG12X17CCT	250	MT1011 BK	193	PE02UWW MBK	196	PO07 MWH/MWH	217	PRF101TP02	271	RB26466NW	253
MG12X17CK	251	MT1011 MWH	193	PE02UWW MWH	196	PO07 MWH/SGD	217	PRF110HD	272	RB26466UWW	253
MG12X17CW	250	MT1012 BK	193	PE02VWW MBK	196	PR350	277	PRF110TP03	272	RB26466VWW	253
MG12X17EC	251	MT1012 MWH	193	PE02VWW MWH	196	PRF002/200	271	PRF110TP04	272	RB272652CW	253
MG12X17ECB	251	MT1013 BK	193	PE02VWW SGD	196	PRF003PX01	268	PRF120/300 AL	273	RB272652NW	253
MG12X17ECH	251	MT1013 MWH	193	PE03UWW MBK	196	PRF003PX01	269	PRF120/300 MBK	273	RB272652VWW	253
MG12X17ECLL	251	MT1014 BK	193	PE03UWW MWH	196	PRF004/200 SET	269	PRF120/300 MWH	273	RB212820CW	252
MG12X17ECLR	251	MT1014 MWH	193	PE03VWW MBK	196	PRF004ST02	269	PRF120TP01 MBK	273	RB212820NW	252
MG12X17ECS	251	MT1015 BK	193	PE03VWW MWH	196	PRF004TP01	269	PRF120TP01 MWH	273	RB212820NW30M	252
MG12X17FC	251	MT1015 MWH	193	PE03VWW SGD	196	PRF004TP02	269	PRF120TP01 S	273	RB212820NWCRI90	252
MG12X17NW	250	MT1016 BK	193	PE04UWW MBK	196	PRF005/200 SET	268	PRF120TP02 MBK	273	RB212820UWW	252

RB212820UWWCRI90	252	SCF IV	127	SK01NW45 AL	208	SNK6X12PK	243	TH05WW WH	200	TM02RF MWH	219
RB212820WW	252	SCF TR	127	SK01NW45 MWH	208	SNK6X12R	243	TH06NW WH	200	TM02SF MWH	219
RB212820WW30M	252	SCKR01	176	SK01WW45 AL	208	SNK6X12SK	243	TH06WW WH	200	TM02SM MWH	219
RB212820WWCRI90	252	SCKR01C90	176	SK01WW45 MWH	208	SNK6X12WW	243	TK1017 BK	191	TM02WW	219
RB212866CW	253	SCKR01EAC	176	SK02NW45 AL	208	SNK10SG	243	TK1017 MWH	191	TM03CM MWH	219
RB212866NW	253	SCKR01IAC	176	SK02NW45 MWH	208	SNK10SG	244	TKN1001 BK	191	TM03NW	219
RB212866UWW	253	SCKRS01CV	178	SK02WW45 AL	208	SNK10SG	245	TKN1001DALI BK	191	TM03RF MWH	219
RB212866WW	253	SCKRS01EC	178	SK02WW45 MWH	208	SNK10X10CK	244	TKN1001DALI MWH	191	TM03SF MWH	219
RB219220CW	252	SCKRS01FC	177	SKBR01BS	88	SNK10X10CW	244	TKN1001 MWH	191	TM03SM MWH	219
RB219220NW	252	SCKRS01LC	177	SKBR01CH	88	SNK10X10ECD	244	TKN1002 BK	191	TM03WW	219
RB219220NW30M	252	SCKRS01PC0.5	177	SKBR01SBK	88	SNK10X10NW	244	TKN1002DALI BK	191	TM04CM MWH	219
RB219220NWCRI90	252	SCKRS01UWW OP	179	SKBR01SWH	88	SNK10X10PF	244	TKN1002DALI MWH	191	TM04NW	219
RB219220UWW	252	SCKRS01WW OP	179	SKBS01BS	88	SNK10X10SK	244	TKN1002 MWH	191	TM04RF MWH	219
RB219220UWWCRI90	252	SCKRS02EC	178	SKBS01CH	88	SNK10X10WW	244	TKN1003 BK	191	TM04SF MWH	219
RB219220WW	252	SCKRS02UWW OP	179	SKBS01SBK	88	SNK12X4CWHP	242	TKN1003DALI BK	191	TM04SM MWH	219
RB219220WW30M	252	SCKRS02WW OP	179	SKBS01SWH	88	SNK12X4ECD	242	TKN1003DALI MWH	191	TM04WW	219
RB219220WWCRI90	252	SCKRS03UWW OP	179	SKL01BK	31	SNK12X4NWHP	242	TKN1003 MWH	191	TM05NW	219
RB219266CW	253	SCKRS03WW OP	179	SKL01WH	31	SNK12X4WWHP	242	TKN1004 BK	191	TT01NW DG	237
RB219266NW	253	SCKRS04UWW OP	179	SKL02BK	31	SNK12X20CK	245	TKN1004DALI BK	191	TT01WW DG	237
RB219266UWW	253	SCKRS04WW OP	179	SL01NW	226	SNK12X20CW	245	TKN1004DALI MWH	191	TT02NW DG	237
RB219266WW	253	SCKRS05UWW OP	179	SL02NW	226	SNK12X20ECD	245	TKN1004 MWH	191	TT02WW DG	237
RB224020CW	252	SCKRS05VWW OP	179	SL03NW	226	SNK12X20ECT	245	TKN1005 BK	191	TW01NW40 BA	208
RB224020NW	252	SCKRS11UWW GB	181	SLS256CW8CRI90	240	SNK12X20NW	245	TKN1005DALI BK	191	TW01NW40 MWH	208
RB224020UWW	252	SCKRS11WW GB	181	SLS256NW8CRI90	240	SNK12X20PF	245	TKN1005DALI MWH	191	TW01WW40 BA	208
RB224020VWW	252	SCKRS12UWW PN	181	SLS256WW8CRI90	240	SNK12X20RGB	245	TKN1005 MWH	191	TW01WW40 MWH	208
RB224066CW	253	SCKRS12WW PN	181	SLS352CW8CRI90	240	SNK12X20SK	245	TKN1006 BK	191	TW02NW40 BA	208
RB224066NW	253	SCKRS14UWW SU BK	181	SLS352NW8CRI90	240	SNK12X20WW	245	TKN1006DALI BK	191	TW02NW40 MWH	208
RB224066UWW	253	SCKRS14UWW SU MWH	181	SLS352WW8CRI90	240	SPF BG	127	TKN1006DALI MWH	191	TW02WW40 BA	208
RB224066VWW	253	SCKRS14UWW SU SGD	181	SLS512CW8CRI90	240	SPT BG	127	TKN1006 MWH	191	TW02WW40 MWH	208
RN01AN	228	SCKRS14WW SU BK	181	SLS512CW10CRI90	240	SPW BG	127	TKN1007 BK	191	UP02/1.5	229
RN01E	228	SCKRS14WW SU MWH	181	SLS512NW8CRI90	240	ST01PS8	258	TKN1007DALI BK	191	UP02/3	229
RN01HN	228	SCKRS14WW SU SGD	181	SLS512NW10CRI90	240	ST01PS10	258	TKN1007DALI MWH	191	UP03/1.5	229
RN01M/NM	228	SCKRS15UWW SU	181	SLS512WW8CRI90	240	ST01PS10RGB	258	TKN1007 MWH	191	UP03/3	229
RN01RB	228	SCKRS15VWW SU	181	SL5512WW10CRI90	240	ST01PSIP65	258	TKN1008 BK	191	UP04/3	229
RN01RF	228	SCKRS21UWW SP BK	179	SLSIP20CW4CRI90	241	ST01PSRGBIP65	258	TKN1008DALI BK	191	UP05/3	229
RP50A300	189	SCKRS21UWW SP MWH	179	SLSIP20NW4CRI90	241	ST02FC8	258	TKN1008DALI MWH	191	UP06/1.5/3	229
RP50NW8LC MBK	188	SCKRS21UWW SP SGD	179	SLSIP20WW4CRI90	241	ST02FC10	258	TKN1008 MWH	191	UP07/3	229
RP50NW8LC MWH	188	SCKRS21WW SP BK	179	SM01NW SBK	198	ST02FC10RGB	258	TKN1009 BK	191	VS01UWW MBK	198
RP50NW12TC MBK	188	SCKRS21WW SP MWH	179	SM01NW SWH	198	ST03LC8	258	TKN1009DALI BK	191	VS01UWW MWH	198
RP50NW12TC MWH	188	SCKRS21WW SP SGD	179	SM01WW SBK	198	ST03LC10	258	TKN1009DALI MWH	191	VS01WW MBK	198
RP50NW15 MBK	188	SCKRS22UWW SP BK	179	SM01WW SWH	198	ST03LC10RGB	258	TKN1009 MWH	191	VS01WW MWH	198
RP50NW15 MWH	188	SCKRS22UWW SP MWH	179	SM02NW SBK	198	ST04MC10	258	TKN1010 BK	191	WD3060NW MWH	205
RP50NW16XC MBK	189	SCKRS22UWW SP SGD	179	SM02NW SWH	198	ST04MC12	258	TKN1010DALI BK	191	WD6060NW MWH	205
RP50NW16XC MWH	189	SCKRS22WW SP BK	179	SM02WW SBK	198	ST05EC12	258	TKN1010DALI MWH	191	WD6060WW MWH	205
RP50NW30 MBK	188	SCKRS22WW SP MWH	179	SM02WW SWH	198	ST16ECS10IP65	259	TKN1010 MWH	191	WD30120NW MWH	205
RP50NW30 MWH	188	SCKRS22WW SP SGD	179	SMCKS01CSU	178	ST20CCT3P	259	TKN1011 BK	191	WDU3060NW MWH	205
RP50NW45 MBK	188	SCKRS31UWW SP BK	180	SMCKS01CSU	185	ST20RGB4P	259	TKN1011DALI BK	191	WDU3060WW MWH	205
RP50NW45 MWH	188	SCKRS31UWW SP MWH	180	SMCKS01SDB	178	ST20RGB4PDG	259	TKN1011DALI MWH	191	WDU6060NW MWH	205
RP50NW60 MBK	188	SCKRS31UWW SP SGD	180	SMCKS01SDB	185	ST20RGBW5P	259	TKN1011 MWH	191	WDU6060WW MWH	205
RP50NW60 MWH	188	SCKRS31WW SP BK	180	SMCKS02SDB	178	ST20RGBW5PDG	259	TKN1014 BK	191	WDU30120NW MWH	205
RP50WW8LC MBK	188	SCKRS31WW SP MWH	180	SMCKS02SDB	185	ST20RGBWWW6P	259	TKN1014 MWH	191	WDU30120WW MWH	205
RP50WW8LC MWH	188	SCKRS31WW SP SGD	180	SMCKS02TDB	178	ST20SC2P	259	TKN1015 BK	191	WK01NW SBK	216
RP50WW12TC MBK	188	SCKRS32UWW SP BK	180	SMCKS02TDB	185	ST56020RGB	256	TKN1015DALI BK	191	WK01NW SWH	216
RP50WW12TC MWH	188	SCKRS32UWW SP MWH	180	SMQ01NW MWH	220	ST56020RGB+WW	257	TKN1015DALI MWH	191	WK01WW SBK	216
RP50WW15 MBK	188	SCKRS32UWW SP SGD	180	SMQ01WW MWH	220	ST56020RGBDIGI	255	TKN1015 MWH	191	WK01WW SWH	216
RP50WW15 MWH	188	SCKRS32WW SP BK	180	SMQ02NW MWH	220	ST56020RGBWDIGI	255	TKN1016 BK	191	ZM01NW MBK	190
RP50WW16XC MBK	189	SCKRS32WW SP MWH	180	SMQ02WW MWH	220	ST56020WCRI90	254	TKN1016 WH	191	ZM01NW MWH	190
RP50WW16XC MWH	189	SCKRS32WW SP SGD	180	SMQ03NW MWH	220	ST56065RGB	256	TKN1018 BK	191	ZM01WW MBK	190
RP50WW30 MBK	188	SCKRS33UWW SP BK	180	SMQ03WW MWH	220	ST56065RGB+WW	257	TKN1018DALI BK	191	ZM01WW MWH	190
RP50WW30 MWH	188	SCKRS33UWW SP MWH	180	SMR01NW MWH	220	ST56065RGBWDIGI	255	TKN1018DALI MWH	191		
RP50WW45 MBK	188	SCKRS33UWW SP SGD	180	SMR01WW MWH	220	ST56065TWCRI90	254	TKN1018 MWH	191		
RP50WW45 MWH	188	SCKRS33WW SP BK	180	SMR02NW MWH	220	ST56067RGBDIGI	255	TKN1019 BK	191		
RP50WW60 MBK	188	SCKRS33WW SP MWH	180	SMR02WW MWH	220	STK01NW	234	TKN1019 MWH	191		
RP50WW60 MWH	188	SCKRS33WW SP SGD	180	SMR03NW MWH	220	STK01RGBW/DMX	234	TKN1020 BK	191		
RX02NW MBK	199	SCKS01	177	SMR03WW MWH	220	STK01WW	234	TKN1020 MWH	191		
RX02NW MWH	199	SCKS01C90	177	SNK01FC12	242	STK02NW	234	TKN1021 BK	191		
RX02NW SGD	199	SCKS01CF	178	SNK01LC12	242	STK02RGBW/DMX	234	TKN1021 MWH	191		
RX02WW MBK	199	SCKS01IAC	177	SNK01PS12	242	STK02WW	234	TKN1022 BK	191		
RX02WW MWH	199	SCKS01MSU	178	SNK04MC12	242	TH01NW WH	200	TKN1022 MWH	191		
RX02WW SGD	199	SCKS01PC1.7	177	SNK6X12AB	243	TH01WW WH	200	TM01CM MWH	219		
RX03NW MBK	199	SCKS01SCT	177	SNK6X12B	243	TH02NW WH	200	TM01NW	219		
RX03NW MWH	199	SCT BG	127	SNK6X12CK	243	TH02WW WH	200	TM01RF MWH	219		
RX03NW SGD	199	SCT IV	127	SNK6X12CW	243	TH03NW WH	200	TM01SF MWH	219		
RX03WW MBK	199	SCT TR	127	SNK6X12ECD	243	TH03WW WH	200	TM01SM MWH	219		
RX03WW MWH	199	SCW BG	127	SNK6X12G	243	TH04NW WH	200	TM01WW	219		
RX03WW SGD	199	SCW IV	127	SNK6X12NW	243	TH04WW WH	200	TM02CM MWH	219		
SCF BG	127	SCW TR	127	SNK6X12PF	243	TH05NW WH	200	TM02NW	219		

## Legenda finiture

<b>AL</b>	Alluminio
<b>WH</b>	Bianco
<b>MWH</b>	Bianco opaco
<b>SWH</b>	Bianco sabbiato
<b>BK</b>	Nero
<b>MBK</b>	Nero Opaco
<b>SBK</b>	Nero sabbiato
<b>GD</b>	Oro
<b>SGD</b>	Oro satinato
<b>S</b>	Argento
<b>SS</b>	Acciaio
<b>CH</b>	Cromo
<b>BA</b>	Alluminio spazzolato
<b>DG</b>	Grigio scuro
<b>DB</b>	Marrone scuro
<b>GP</b>	Gesso

## Legenda simboli

	Questo simbolo certifica la conformità alle normative europee.
	Questo simbolo certifica la conformità alla direttiva europea 2011/65/EU.
	CLASSE I Isolamento e connessione di protezione (l'apparecchio necessita di messa a terra).
	CLASSE II Isolamento doppio o rafforzato (l'apparecchio non necessita di messa a terra).
	CLASSE III Tensioni basse, non pericolose. (L'apparecchio si connette con tensione non superiore ai 24V)
	Apparecchio per interni
	Apparecchio per esterni
	Apparecchio per interni/esterni
	Montaggio a soffitto
	Montaggio a parete
	Incasso a soffitto
	Incasso a parete
	Incasso a terra
	Montaggio a parete/soffitto
	Installazione su palo
	Apparecchio pedonabile
	Apparecchio carrabile
	Alimentatore a corrente costante
	Alimentatore a tensione costante

## Legenda icone cataloghi di riferimento

	<b>Catalogo Redo Group Interior</b>	<a href="http://www.redogroup.com">www.redogroup.com</a>
	<b>Catalogo Redo Group Outdoor</b>	<a href="http://www.redogroup.com">www.redogroup.com</a>
	<b>Catalogo Arelux</b>	<a href="http://www.arelux.ro">www.arelux.ro</a>
	<b>Catalogo Smarter</b>	<a href="http://www.smarterlight.ro">www.smarterlight.ro</a>
	<b>Catalogo Doit</b>	<a href="http://www.arelux.ro">www.arelux.ro</a>

	Apparecchio dotato di LED
	Apparecchio dotato di LED RGB
	Apparecchio dotato di LED RGBW
	Apparecchio dotato di LED RGB+WW
	Controllo temperatura luce
	Apparecchio dimmerabile/ funzione dimmer
	Risparmio energetico
	Apparecchio per illuminazione stradale
	Apparecchio per illuminazione residenziale
	Apparecchio per ambienti sterili
	Distanza massima di visibilità $d = ? \text{m}$
	Dimensioni foro di incasso
	Apparecchio a luce fissa
	Apparecchio a luce orientabile
	Apparecchio a luce diretta e indiretta
	Massima profondità di immersione MAX 2m
	Resistenza contro gli urti con energia fino a 1,00 J, EN 62262
	Resistenza contro gli urti con energia fino a 5,00 J, EN 50102
	Resistenza contro gli urti con energia fino a 10,00 J, EN 50102
	Resistenza contro gli urti con energia fino a 20,00 J, EN 50102

### UGR, indice unificato del grado di abbagliamento

	Privo di abbagliamento
	UGR <10 Illuminazione speciale ed effetti luminosi
	UGR <13 Illuminazione speciale ed effetti luminosi
	UGR <16 Uffici di progettazione
	UGR <19 Lettura, ufficio, lavoro su computer

### IP.. Significato delle cifre contenute nella simbologia che indicano i gradi di protezione IP.

prima cifra	la seconda cifra
<b>IP1.</b> Protetto contro la penetrazione di corpi solidi di dimensioni superiori a 50 mm.	<b>IP.1</b> Protetto contro le cadute verticali di gocce d'acqua (condensa).
<b>IP2.</b> Protetto contro la penetrazione di corpi solidi di dimensioni superiori a 12 mm.	<b>IP.2</b> Protetto contro le cadute dell'acqua con inclinazione massima di 15°.
<b>IP3.</b> Protetto contro la penetrazione di corpi solidi di dimensioni superiori a 2,5 mm.	<b>IP.3</b> Protetto contro le cadute dell'acqua con inclinazione massima di 60°.
<b>IP4.</b> Protetto contro la penetrazione di corpi solidi di dimensioni superiori a 1 mm.	<b>IP.4</b> Protetto contro le gocce d'acqua provenienti da tutte le direzioni.
<b>IP5.</b> Protetto contro la penetrazione della polvere.	<b>IP.5</b> Protetto contro i getti d'acqua provenienti da tutte le direzioni con p=0.3 bar.
<b>IP6.</b> Protetto completamente contro la penetrazione della polvere.	<b>IP.6</b> Protetto contro getti d'acqua provenienti da tutte le direzioni.
	<b>IP.7</b> Protetto contro l'immersione in acqua fino a 1m.
	<b>IP.8</b> Protetto contro gli effetti dell'immersione prolungata a profondità superiore a 1 m.

### Note

[illegible]



## Note

[illegible]

Disegni, dimensioni, materiali, colori e finiture presentati in questo catalogo si intendono a titolo indicativo.

Redo Group e Arelux si riservano il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso.

È vietata la riproduzione totale o parziale senza espressa autorizzazione di Redo Group e Arelux.

Tutti i diritti sono riservati da Redo Group s.r.l. e Arelux s.r.l.



[www.redogroup.com](http://www.redogroup.com)



[www.redogroup.com](http://www.redogroup.com)



[www.arelux.ro](http://www.arelux.ro)



[www.smarterlight.ro](http://www.smarterlight.ro)



[www.arelux.ro](http://www.arelux.ro)

**Redo Group Italia s.r.l.**

Via Gelsomini 4  
31100 Treviso (TV)  
ITALIA  
T/F +39 0422 1847197  
[info@redogroup.it](mailto:info@redogroup.it)  
[www.redogroup.com](http://www.redogroup.com)  
[www.redogroupitalia.it](http://www.redogroupitalia.it)

**Redo Group s.r.l.**

str. Al. Tolstoi nr. 12  
600093, Bacău  
ROMANIA  
T +40 234 514492 / 234 546620  
F +40 234 546677  
[office@redogroup.ro](mailto:office@redogroup.ro)  
[www.redogroup.com](http://www.redogroup.com)