



Innovazione Personalizzazione Performance Sostenibilità Assistenza **Made in Italy**

INDICE STRIP LED

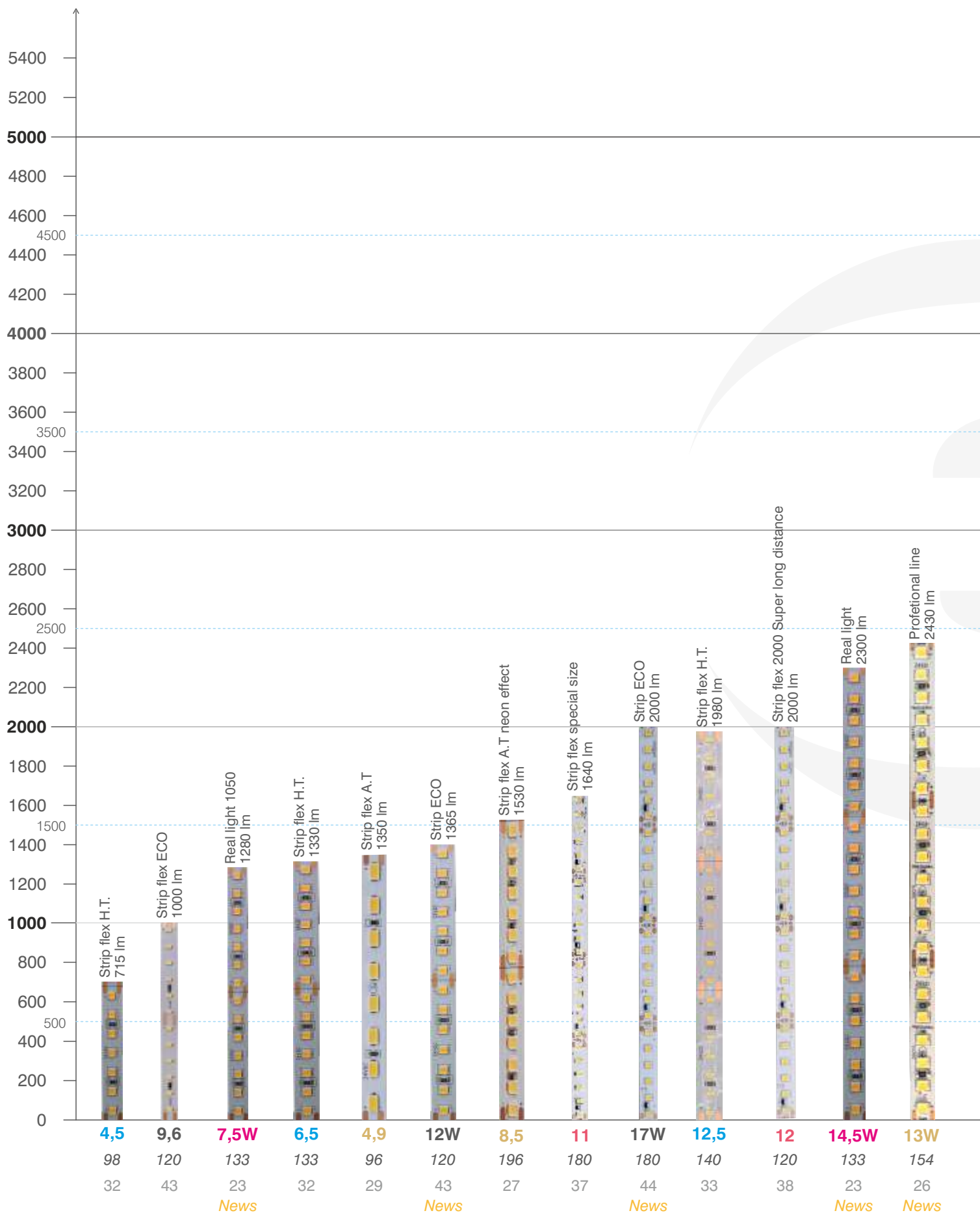
Disponibili versioni:

IP20

IP65

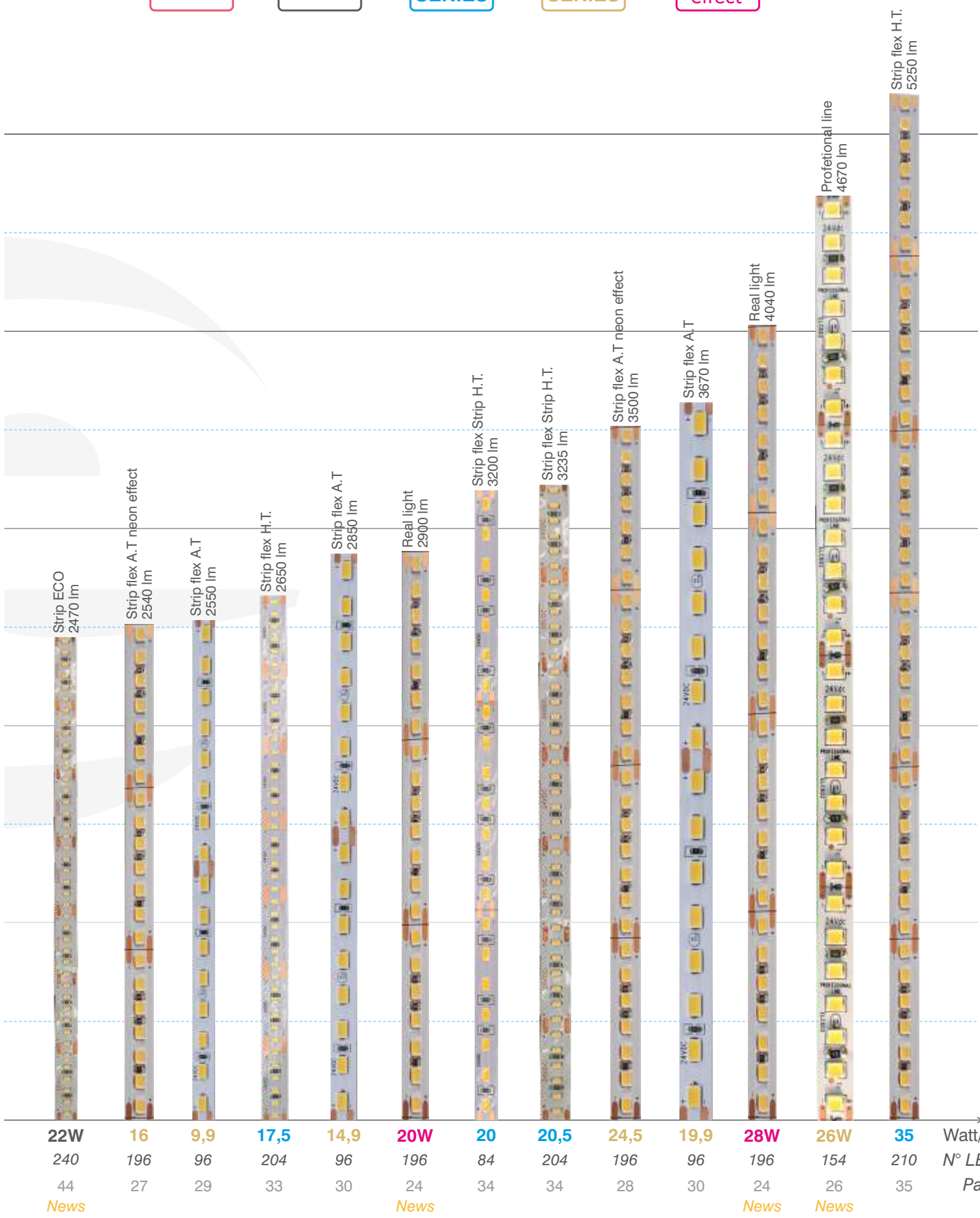
IP68

Flusso luminoso



Su richiesta personalizzazione strip LED con logo e packaging dedicato

MADE IN ITALY



INDICE STRIP LED

Nome prodotto		Flusso luminoso	P@ W/m.	N° LED/m.	CRI	Step MacAdam	Vdc	IP	Pag.
REAL LIGHT									
Strip flex 1280	<i>New</i>	1280 lm	7,5W	133	>98	2	24 Vdc	IP20 IP65	23
Strip flex 2300	<i>New</i>	2300 lm	14,5W	133	>98	2	24 Vdc	IP20 IP65	23
Strip flex 2900	<i>New</i>	2900 lm	20W	196	>98	2	24 Vdc	IP20	24
Strip flex 4040	<i>New</i>	4040 lm	28W	196	>98	2	24 Vdc	IP20	24
PROFESSIONAL									
Strip flex 2430 A.T.	<i>New</i>	2430 lm	13W	154	>93	3	24 Vdc	IP20 IP65	26
Strip flex 4670 A.T.	<i>New</i>	4670 lm	26W	154	>93	3	24 Vdc	IP20	26
Strip flex 1530 A.T. Neon effect		1530 lm	8,5W	196	>93	3	24 Vdc	IP20 IP65	27
Strip flex 2540 A.T. neon effect		2540 lm	16W	196	>93	3	24 Vdc	IP20 IP65	27
Strip flex 3500 A.T.		3500 lm	24,5W	196	>93	3	24 Vdc	IP20	28
Strip flex 1350 A.T.		1350 lm	4,9W	96	>93	3	24 Vdc	IP20 IP65	29
Strip flex 2550 A.T.		2550 lm	9,9W	96	>93	3	24 Vdc	IP20 IP65	29
Strip flex 2850 A.T.		2850 lm	14,9W	96	>93	3	24 Vdc	IP20 IP65	30
Strip flex 3670 A.T.		3670 lm	19,9W	96	>93	3	24 Vdc	IP20 IP65	30
BUSINESS									
Strip flex 715		715 lm	4,5W	98	>90	3	24 Vdc	IP20 IP65	32
Strip flex 1330		1330 lm	6,5W	133	>90	3	24 Vdc	IP20 IP65	32
Strip flex 1980		1980 lm	12,5W	140	>90	3	24 Vdc	IP20 IP65	33
Strip flex 2650		2650 lm	17,5W	204	>90	3	24 Vdc	IP20 IP65	33
Strip flex 3200 (luce indiretta)		3200 lm	20W	84	>90	3	24 Vdc	IP20	34
Strip flex 3235		3235 lm	20,5W	204	>90	3	24 Vdc	IP20	34
Strip flex 5250		5250 lm	35W	210	>90	3	24 Vdc	IP20	35

INDICE STRIP LED

Nome prodotto	Flusso luminoso	P@ W/m.	N° LED/m.	CRI	Step MacAdam	Vdc	IP	Pag.
SPECIAL line								
Strip 1640 - 4mm	1640 lm	11W	180	>85	3	24 Vdc	IP20 IP65	37
Strip SENZA SALDATURE <i>New</i>	1680 lm	14W	140	>90	3	24 Vdc	IP20	37
Strip SUPER LONG DISTANCE	2000 lm	12W	120	>85	3	24 Vdc	IP20 IP65	38
Strip 2100 MULTI POWER <i>New</i>	2100 lm	5/10/19W	126	>90	3	24 Vdc	IP20	39
Strip COB 1520 14W	1520 lm	14W	COB	>94	1	24 Vdc	IP20 IP65	41
Strip COB 1890 18W	1890 lm	18W	COB	>94	1	24 Vdc	IP20	41
ECONOMY								
Strip ECO 1000 lm	1000 lm	9,6W	120	>85	3	24 Vdc	IP20 IP65	43
Strip ECO 1365 lm	1365 lm	12W	120	>85	3	24 Vdc	IP20 IP65	43
Strip ECO 2000 lm	2000 lm	17W	180	>85	3	24 Vdc	IP20 IP65	44
Strip ECO 2470 lm	2470 lm	22W	240	>85	3	24 Vdc	IP20 IP65	44
STRIP FOOD								
BREAD	1470 lm	16.8W	112	>95	3	24 Vdc	IP20 IP65	45
MEAT	1780 lm	16.8W	112	>95	3	24 Vdc	IP20 IP65	45
FRUIT	1780 lm	16.8W	112	>95	3	24 Vdc	IP20 IP65	45
VEGETABLE	1900 lm	16.8W	112	>95	3	24 Vdc	IP20 IP65	45
FISH	2000 lm	16.8W	112	>95	3	24 Vdc	IP20 IP65	45
SCENOGRAFICHE								
Strip flex Tunable White 1050	1050 lm	14,4W	60+60	>85	3	24 Vdc	IP20 IP65	47
Strip flex Tunable White <i>New</i>	1620 lm	19,2W	120+120	>90	3	24 Vdc	IP20	47
Strip flex Dim to warm 2100	2100 lm	20W	240	>90	3	24 Vdc	IP20	48
Strip flex RGB+Tunable white		10,5W	60	>85		24 Vdc	IP20	48
Strip flex RGB		14,4W	60			24 Vdc	IP20 IP65	50
Strip flex RGB PRO		21W	120			24 Vdc	IP20	50

INDICE STRIP LED

Nome prodotto	Flusso luminoso	P@ W/m.	N° LED/m.	CRI	Step MacAdam	Vdc	IP	Pag.
---------------	-----------------	---------	-----------	-----	--------------	-----	----	------

SCENOGRAFICHE

Strip monochromatic line (rosso-verde-blu)		5W	60			24 Vdc	IP20 IP65	51
Strip monochromatic line (rosso-verde-blu) <i>New</i>		24W	120			24 Vdc	IP20	51
Strip flex RGB+W		14,4W	60			24 Vdc	IP20	52
Strip flex RGB+W PRO <i>New</i>		28,8W	140			24 Vdc	IP20	52
Strip flex PIXEL RGB+W		15W	60			5 Vdc	IP20	53
Strip flex PIXEL RGB+W <i>New</i>		15W	60			12 Vdc	IP20	53

STRIP ETL

Strip MERCATO AMERICANO <i>New</i>	660 lm	5W	140	>90	3	24 Vdc	IP20	55
Strip MERCATO AMERICANO <i>New</i>	1900 lm	14,4W	210	>90	3	24 Vdc	IP20	55

STRIP UL

Strip UL flex 2640	2640lm	24W	120	>80	3	24 Vdc	IP20	56
Strip UL flex 3320	3320lm	24W	240	>80	3	24 Vdc	IP20	56

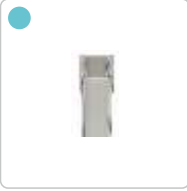




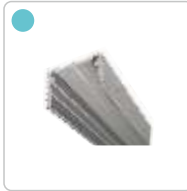
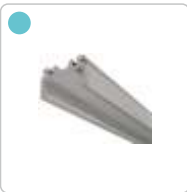


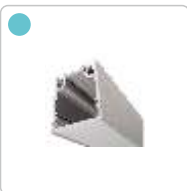
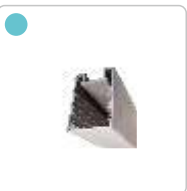

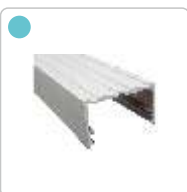


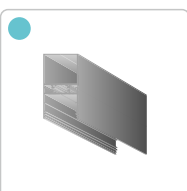
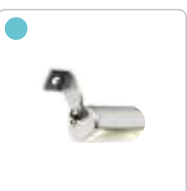
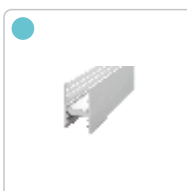
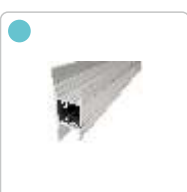
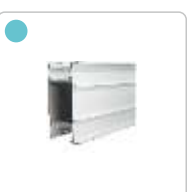
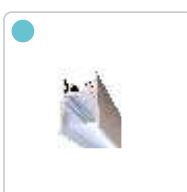
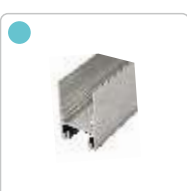
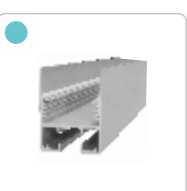
STRIP "220 Vac"

Strip flex 10W <i>New</i>	1260 lm	10W	120	>85	3	220 Vac	IP65	57
Strip flex 15W <i>New</i>	1760 lm	15W	120	>85	3	220 Vac	IP65	58

NEON STRIP

Kit neon flex 1616 mov. Verticale	1700 lm	14,9W		>93		24 Vdc	IP67	155
Kit neon flex 1616 mov. Oriz.	1700 lm	14,9 W		>93		24 Vdc	IP67	156
Kit neon flex 1616 Angolare	1700 lm	14,9 W		>93		24 Vdc	IP67	157
Kit neon flex 1810 mov. Oriz.	1700 lm	14,9 W		>93		24 Vdc	IP67	158
Kit neon flex 0612 mov. Oriz.	1700 lm	14,9 W		>93		24 Vdc	IP67	159
Kit neon flex 1010 mov. Vert. <i>New</i>	1150 lm	11 W		>93		24 Vdc	IP67	161
Kit neon flex 1010 mov. Oriz. <i>New</i>	1150 lm	11 W		>93		24 Vdc	IP67	162
Kit neon flex 0410 mov. Oriz.	1150 lm	11 W		>93		24 Vdc	IP67	163
Kit neon flex 4025 <i>New</i>	2400 lm	24 W		>93		24 Vdc	IP67	164
Kit neon flex Tube <i>New</i>	2380 lm	25 W		>93		24 Vdc	IP67	165

INDICE PROFILI

 <p>0808 Pag. 60</p>	 <p>1508 - 1510 Pag. 61</p>	 <p>1708 Pag. 62</p>
 <p>1710 Pag. 63-64</p>	 <p>1805 Pag. 66</p>	 <p>1813 Pag. 67</p>
 <p>1912 Pag. 68</p>	 <p>2027 Pag. 69</p>	 <p>2421 Pag. 71-72</p>
 <p>3546 Pag. 74</p>	 <p>4430 Pag. 75</p>	 <p><i>New</i> 5015 Pag. 77</p>
 <p>5634 Pag. 78</p>	 <p>5690 Pag. 79</p>	 <p><i>New</i> 10075 Pag. 80</p>
 <p><i>New</i> 6333 Pag. 82</p>	 <p>D20 Pag. 83</p>	 <p>3031 Pag. 84</p>
 <p>4817 Pag. 85</p>	 <p>4285 Pag. 86</p>	 <p>1828 Pag. 88</p>
 <p>2743 Pag. 89</p>	 <p>4560 Pag. 90</p>	

INDICE PROFILI



1010
Pag. 92



1616
Pag. 93



2020
Pag. 94



2115
Pag. 95



4317
Pag. 96



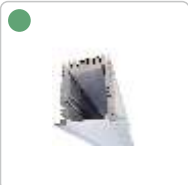
1914
Pag. 98



2612
Pag. 99




2711
Pag. 100



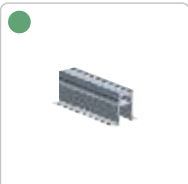
4040
Pag. 101



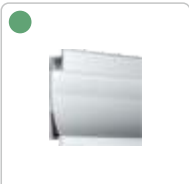
6635
Pag. 103




75122
Pag. 104



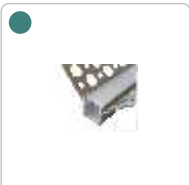
3537
Pag. 105



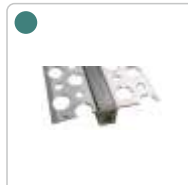
5814
Pag. 106



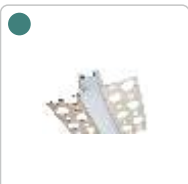
2351
Pag. 108



2646
Pag. 109




4812
Pag. 110



5319
Pag. 112



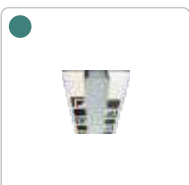
6212
Pag. 113



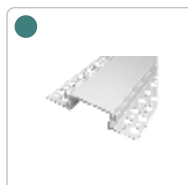
6214
Pag. 114



6414
Pag. 115

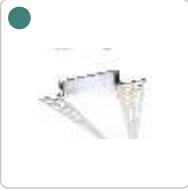

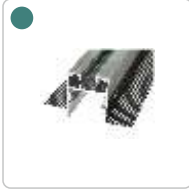






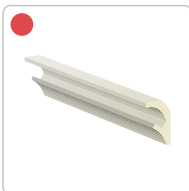

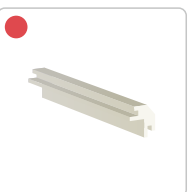



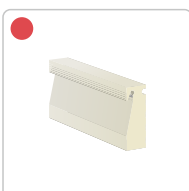

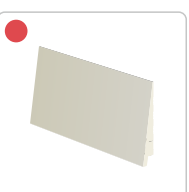
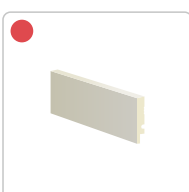
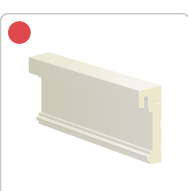


New
5813
Pag. 116



8819
Pag. 118

INDICE PROFILI

 <p>9819 Pag. 119</p>	 <p>6137 Pag. 120</p>	 <p>10360 Pag. 121</p>
 <p>4550 Pag. 123</p>	 <p><i>New</i> 7454 Pag. 124</p>	 <p><i>New</i> 4216 Pag. 125</p>
 <p><i>New</i> 4219 Pag. 126</p>		
 <p><i>New</i> 16560 Pag. 128</p>	 <p><i>New</i> 15558 Pag. 129</p>	 <p><i>New</i> 13090 Pag. 130</p>
 <p><i>New</i> 10060 Pag. 131</p>	 <p><i>New</i> 95095 Pag. 133</p>	 <p><i>New</i> 12040 Pag. 134</p>
 <p><i>New</i> 75036 Pag. 135</p>	 <p><i>New</i> 11515 Pag. 136</p>	 <p><i>New</i> 25014 Pag. 138</p>
 <p><i>New</i> 28055 Pag. 139</p>	 <p><i>New</i> 27055 Pag. 140</p>	 <p><i>New</i> 15030 Pag. 141</p>
 <p><i>New</i> 25090 Pag. 142</p>		

INDICE PROFILI



1710-TP
Pag. 144



1912-TP
Pag. 145



2020-TP
Pag. 146



2612-TP
Pag. 147



1912-ECO
Pag. 149




2115-ECO
Pag. 150



2020-ECO
Pag. 151



2612-ECO
Pag. 152



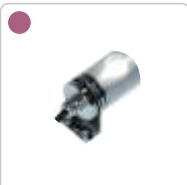
1515
Pag. 168



20
Pag. 169



25
Pag. 170



40
Pag. 171

PANNELLI LED



Atlas 40W
60-60 / ø68 / 1200-30

Pag. 179-180



Atlas 60W
60-60 / ø68 / 1200-30

Pag. 181-182



Atlas 80W
60-60 / ø68 / 1200-30

Pag. 183-184



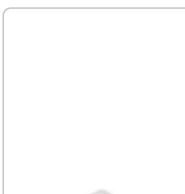
Atlas 100W
60-60 / ø68 / 1200-30

Pag. 185-186



Pan 30-30/60-30
15W

Pag. 188



Pan 60-60
25W
35W
50W
35W CRI>90
50W CRI>90
40W ECO
50W Prismatico
50W Biemissione
50W IP65
35W IP54/40
65W RGB

Pag. 189-190



Pan 1200-60
65W

Pag. 191



Pan 1200-30
40W
40W Biemissione
45W Prismatico
45W CRI>90
45W Ip65
40W IP54/65
65W RGB

Pag. 193-194



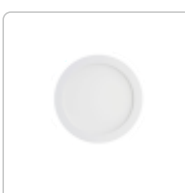
Ultra confort light
60-60/1200-30
29W

Pag. 196



Pan S-LIGHT
ø610
40W

Pag. 197



Round
Incasso ø172x13 12W
Incasso ø225x13 18W
Incasso ø300x13 24W

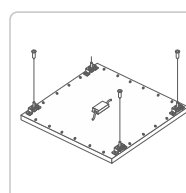
Plafone ø172x36 12W
Plafone ø215x36 18W
Plafone ø300x36 24W

Square

Incasso 172x172x13 12W
Incasso 225x225x13 18W
Incasso 300x300x13 24W

Plafone 172x172x36 12W
Plafone 215x215x36 18W
Plafone 300x300x36 24W













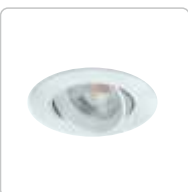





Pag. 198



ACCESSORI

Pag. da 314 a 316

INDICE FARETTI - INDOOR

 <p>Nary 30 Pag. 200</p>	 <p>Copenhagen 41 Pag. 201</p>	 <p>Vienna 70 Pag. 202</p>
 <p>Monaco 70 Pag. 203</p>	 <p>Downlight 10W Pag. 204</p>	 <p>Downlight 20W Pag. 206</p>
 <p>Downlight 35W Pag. 207</p>	 <p>Sao 113 10W Pag. 208</p>	 <p>Sao 174 17W Pag. 209</p>
 <p>Sao 244 25W Pag. 210</p>	 <p>Sao 279 40W Pag. 211</p>	 <p>Nicosia 51 Pag. 213</p>
 <p>Ronda 85 Pag. 214</p>	 <p>Varsavia 88 Pag. 215</p>	 <p>Stoccolma 80 Pag. 216</p>
 <p>Kiev 38W Pag. 218</p>	 <p>Kiev 40W Pag. 219</p>	<p>New </p> <p>Niger BAT. 145 Pag. 220</p>

INDICE FARETTI - INDOOR



Juba 35W
Pag. 222



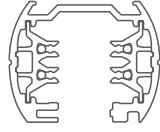
Juba 50W
Pag. 223



Luke 70 20W
Pag. 224



Luke 95 40W
Pag. 225



BINARI
Pag. 226

CESTELLI



Lakin 83
Pag. 228

New



Ardea 102
Pag. 229

New



Nemi 93 Round
Pag. 230

New




Nemi 93 Square
Pag. 231

New



Madama 79
Pag. 232

New



Latina 76
Pag. 234

New





Elda mono
Pag. 235


New




Elda double
Pag. 236



 Sandy 86
Pag. 237

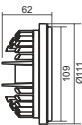


 Clark 90
Pag. 238

SPOTLED




SPOTLED ø50
Pag. da 240 a 242



SPOTLED ø111
Pag. 243-244



SPOTLED RGB
ø50 - ø111
Pag. 245



Glen 30 T
Pag. 247




Glen 30 Q
Pag. 248




Dema 50 T
Pag. 249



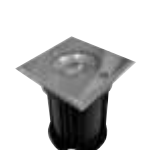
Dema 50 Q
Pag. 250




Brixia
Verona
Venezia
Pag. 252




Baxter 99T
Pag. 253



Baxter 99Q
Pag. 254




Baxter 175T
Pag. 255




Baxter 175Q
Pag. 257



New
Siles
Pag. 258




Samba 195
Pag. 259




New
Niger 202
RGB+W
Pag. 260




New
Niger 288
RGB+W
Pag. 262



New
Niger tondo
RGB+W
Pag. 263



New
Niger Bar 483
RGB+W
Pag. 264


























New
Niger Bar 965
RGB+W
Pag. 265

CIELO STELLATO



Cielo stellato
Pag. 268

INDICE CONTROLLER

 <p>09351 Mini Dimmer Mono Push/0-10V/1-10V</p> <p>Pag. 270</p>	 <p>09148 Mini Dimmer DALI+PUSH</p> <p>Pag. 271</p>	<p><i>New</i></p>  <p>09259 Dimmer monocromatico 60/120W - 12/24Vdc</p> <p>Pag. 272</p>
 <p>09250 Dimmer monocromatico 144/288W - 12/24Vdc</p> <p>Pag. 272</p>	 <p>09280 Dimmer monocromatico con radiocomando</p> <p>Pag. 273</p>	<p><i>New</i></p>  <p>09325 Controller multidimmer Push/0..10V/0..5V/DMX512 480W</p> <p>Pag. 274</p>
<p><i>New</i></p>  <p>09156 Controller b.dinamico con telecomando</p> <p>Pag. 275</p>	 <p>09000 Controller per LED RGB con telecomando</p> <p>Pag. 276</p>	 <p>09145 Controller per LED RGB+W con telecomando</p> <p>Pag. 277</p>
 <p>09277 Controller per LED RGB+CCT con telecomando</p> <p>Pag. 278</p>	 <p>09252 Interfaccia DALI 4 canali</p> <p>Pag. 279</p>	 <p>09286 Mini Dimmer Bluetooth Push monocromatico</p> <p>Pag. 280</p>
 <p>09287 Controller Bluetooth/Push</p> <p>Pag. 281</p>	 <p>09295 Dimmer CASAMBI Push</p> <p>Pag. 282</p>	 <p>09309 Controller touch capcitativo b.dinamico</p> <p>Pag. 283</p>
 <p>09042 Controller touch capcitativo RGB+W</p> <p>Pag. 284</p>	 <p>09040 DMX512 Touch panel 503</p> <p>Pag. 285</p>	 <p>09346 Comando vocale</p> <p>Pag. 286</p>
 <p>09002-09003-09004 09005-09006 Centraline ZIGBEE</p> <p>Pag. 287</p>	 <p>09347-09348-09349 Controller per StripLED PIXEL RGB+W</p> <p>Pag. 288</p>	 <p>09171 Controller multidimmer</p> <p>Pag. 289</p>
 <p>09180 Sistema di controllo RGB Push</p> <p>Pag. 290</p>	 <p>09010 Controller RGB con telecomando in corrente</p> <p>Pag. 291</p>	


INDICE CONTROLLER KIT EMERGENZA, MINI CENTRALINE, ALIMENTATORI E ACCESSORI

New



07596
Unità emergenza per
LED - Autonomia 1 ora

Pag. 292



07550
Unità emergenza per
LED - Autonomia 3 ore

Pag. 292




03160/03161
Convertitori di tensione
continua/corrente
attiva

Pag. 293



03102
Rilevatore di presenza
PIR

Pag. 293



14071
Dimmer touch
ON/OFF/Dimmer

Pag. 293



Alimentatori

Classe I
Classe II
IP67
Classe II Slim
1..10V/PUSH
1..10V Ip67
Taglio di fase
DALI/PUSH/1..10V
DALI IP67
Corrente costante
Multicorrente
Multicorrente dimmer

Pag. da 295 a 308



Accessori

Pag. da 310 a 313





MADE IN ITALY

Nel corso degli anni elcom ha sviluppato, nei propri laboratori, prodotti ad alto contenuto tecnologico. ricerca, sviluppo, test e ingegnerizzazione sono la base per la creazione dei nostri prodotti.

Questo ha consentito di realizzare, secondo le esigenze di mercato, idee luminose uniche e speciali aperte a tutti





STRIP LED



SPECTRI

BY

IN COLLABORATION

COOL
SIDE
BY

THE
SPECTRI
BY
IN COLLABORATION





StripLED con tecnologia sviluppata per applicazioni:

- HUMAN CENTRIC LIGHT (HCL)



- AMBITO MUSEALE:

- Controllo delle problematiche relative alla fotosensibilità delle opere illuminate.
- Temperatura colore e la qualità della luce sviluppati per una corretta percezione delle opere.

- AMBITO OSPEDALIERO:

- Spettro di luce sviluppato per contesti sensibili in modo da contribuire ad una ottimale utilizzazione di aree luminose a diverso cromatismo.

- INDOOR GROW LIGHT:

- Uno spettro simile alla luce naturale del sole è uno dei fattori essenziali nel ciclo di crescita di una pianta.

- RETAIL:

- Un elevata qualità della luce è necessaria per valorizzare i colori e la nitidezza degli oggetti illuminati.

CARATTERISTICHE:

- Spettro di luce studiato per simulare la luce naturale del sole.
- Indice di resa cromatica tipica : 98 (valori R1-R15 da 91 a 99).
- Valori TM-30: Rf da 96 a 98 e Rg da 99 a 101.*
- Nessun picco di blu.
- Spettro di luce ottimizzato per stimolare il benessere della persona.

* **Tm30**= E' l'evoluzione del CRI (indice di resa cromatica), che riprende i colori delle foglie, fiori, tonalità della pelle, dipinti, e alcuni samples Munsell originali. I CES selezionati sono definiti all'interno dell'intero spazio colore, ed includono colori saturi e poco saturi.

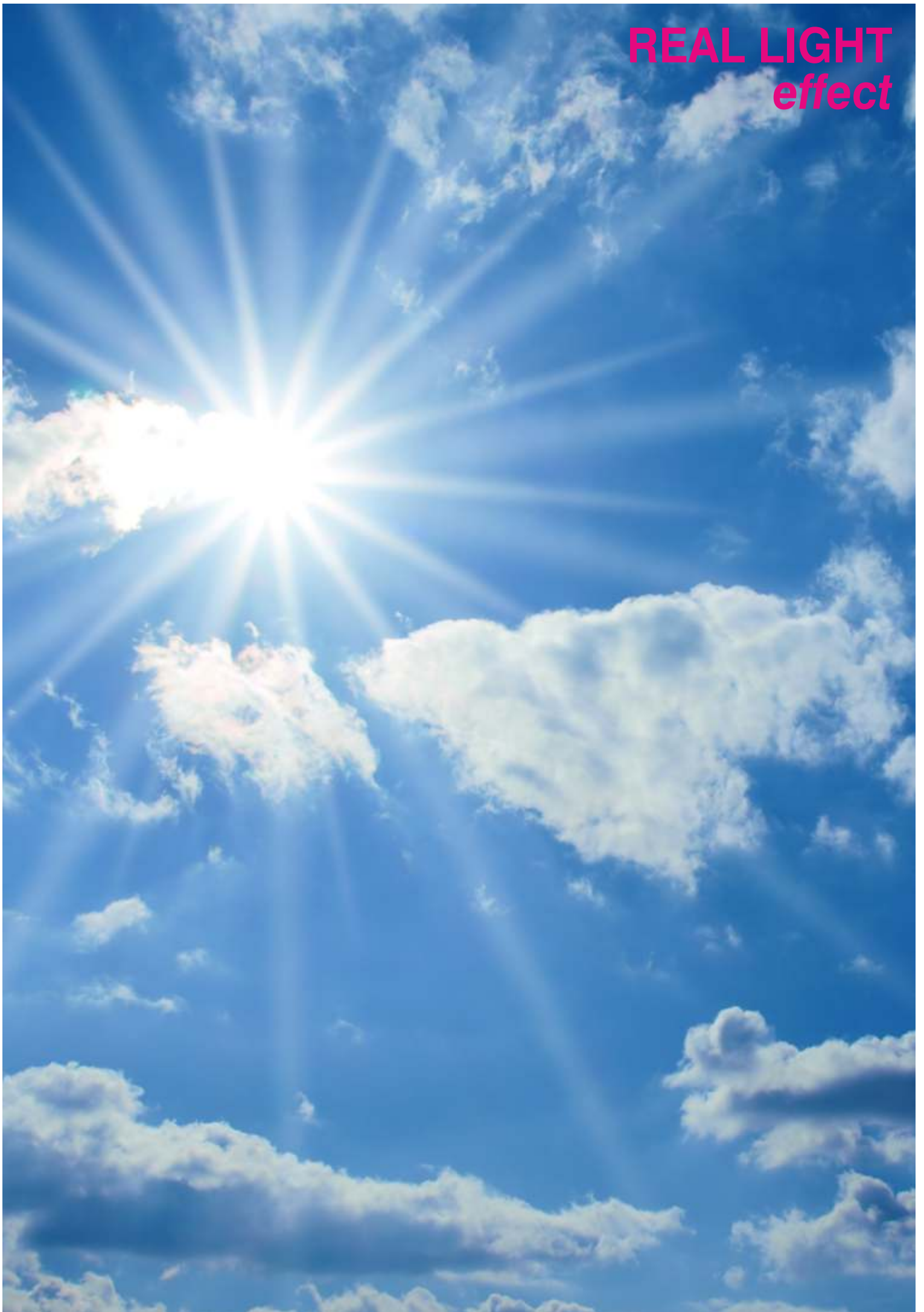
Rf= Con un massimo uguale a 100 che corrisponde alla perfetta corrispondenza tra i samples illuminati da sorgente campione ed incognita

R9= È il valore campione "Strong Red" ed indica quindi quanto i toni di rosso vibrante siano resi in maniera fedele alla luce solare. Il valore CRI R9 è un parametro così importante perché molte sorgenti luminose, sebbene abbiano un CRI Ra alto, hanno una carenza in questo valore.

Ecco perché è un importante metro di paragone fra sorgenti luminose anche con CRI molto alto.

Rg= Simile a quanto proposto con la Gamut Area (GA) di LRC, calcolato confrontando l'area dello spazio cromatico della sorgente incognita e campione.

REAL LIGHT
effect



REAL LIGHT

Effect

RA>98 / R9>95



LED Strip Serie A.T.



Assembled in Italy

Bobina 5m
24 Vdc

IP20
GARANZIA 5 anni

IP65
GARANZIA 5 anni

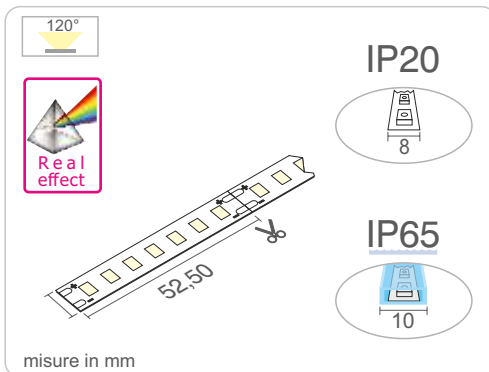
CCT Flusso luminoso/m Reale Flusso luminoso/m Nominale CRI TM30 SDCM Ri-Alim (mm)

1280 lm - 7,5W - 133 LED/m



06408	06414	2700K	850lm	980lm
06409	06415	3000K	980lm	1130lm
06410	06416	4000K	1050lm	1200lm
06411	06417	5800K	1110lm	1280lm

Ra>98 Rf 98
R9>95 Rg>96 2 5000



COMPATIBILITA' PROFILI

□ = *IP65

02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
21	22	23		25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	40	
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52		54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65															

* Per inserimento nel profilo, rimuovere i tappi ed effettuare la nuova sigillatura della strip LED. Vedi istruzioni a pag. 321

COMPATIBILITA' CONTROLLER

A

COMPATIBILITA' ALIMENTATORI

E G I M O



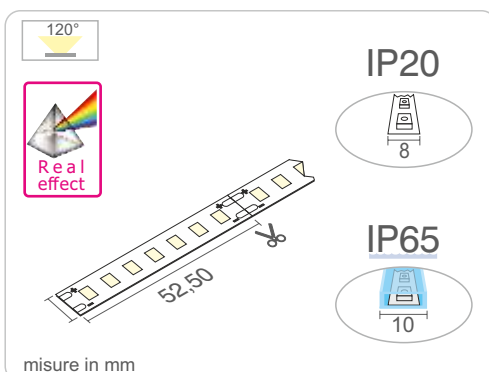
Scarica la scheda tecnica in formato digitale

2300 lm - 14,5W - 133 LED/m



06418	06434	2700K	1680lm	1930lm
06419	06435	3000K	1750lm	2010lm
06432	06436	4000K	1960lm	2250lm
06433	06437	5800K	2000lm	2300lm

Ra>98 Rf 98
R9>95 Rg>96 2 5000



COMPATIBILITA' PROFILI

□ = *IP65

02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
21	22	23		25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	40	
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52		54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65															

* Per inserimento nel profilo, rimuovere i tappi ed effettuare la nuova sigillatura della strip LED. Vedi istruzioni a pag. 321

COMPATIBILITA' CONTROLLER

A

COMPATIBILITA' ALIMENTATORI

E G I M O



Scarica la scheda tecnica in formato digitale

REAL LIGHT

Effect

RA>98 / R9>95



LED Strip Serie A.T.



Assembled in Italy



24 Vdc

IP20

GARANZIA
5 anni

CCT Flusso luminoso/m Reale Flusso luminoso/m Nominale CRI TM30 SDCM Ri-Alim (mm)

2900 Im - 20W - 196 LED/m



06438	2700K	2260lm	2600lm
06439	3000K	2370lm	2725lm
06447	4000K	2470lm	2850lm
06448	5800K	2520lm	2900lm

Ra>98 Rf 98
R9>95 Rg>96 2 5000

120°

IP20

37,71

8

misure in mm

COMPATIBILITA' PROFILI

			04	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17*	18	19	20
21	22	23		25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52					58	59	60
61			64	65														

* solo monoemissione

COMPATIBILITA' CONTROLLER

A

COMPATIBILITA' ALIMENTATORI

E G I M O



Scarica la scheda tecnica in formato digitale

4040 Im - 28W - 196 LED/m



06449	2700K	3090lm	3550lm
06454	3000K	3290lm	3783lm
06455	4000K	3470lm	3990lm
06456	5800K	3520lm	4040lm

Ra>98 Rf 98
R9>95 Rg>96 2 5000

120°

IP20

37,71

8

misure in mm

COMPATIBILITA' PROFILI

				06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17*	18	19	20
21	22	23		26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38		40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52					58	59	60
61			64	65														

* solo monoemissione

COMPATIBILITA' CONTROLLER

A

COMPATIBILITA' ALIMENTATORI

E G I M O



Scarica la scheda tecnica in formato digitale



Cripta S.Erasmo Gaeta
Strip 26W 4000K REAL LIGHT

PROFESSIONAL line

LED Strip Serie A.T.
LUCE DIRETTA



Assembled
in Italy



24 Vdc

IP20

GARANZIA
2 anni 5 anni

IP65

GARANZIA
2 anni

CCT

Flusso
luminoso/m
Reale

Flusso
luminoso/m
Nominale

CRI

SDCM

Ri-Alim
(mm)

2430 lm - 13W - 154 LED/m



06457	06468	06479	2700K	1850lm	2100lm
06458	06469	06484	3000K	1908lm	2180lm
06459	06477	06485	4000K	2010lm	2300lm
06467	06478	06486	5800K	2115lm	2430lm

Ra>93
R9>50 3 5000

120°

A.T.
SERIES

IP20
8

IP65
10

45.50

misure in mm

COMPATIBILITA' PROFILI

□ = *IP65

02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
21	22	23		25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	40	
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52		54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65															

* Per inserimento nel profilo,
rimuovere i tappi ed effettuare la
nuova sigillatura della strip LED.
Vedi istruzioni a pag. 321

COMPATIBILITA' CONTROLLER

A

COMPATIBILITA' ALIMENTATORI

E G I M O



Scarica la scheda tecnica
in formato digitale

4670 lm - 26W - 154 LED/m



06487	06496	-	2700K	3590lm	4130lm
06488	06498	-	3000K	3665lm	4215lm
06489	06499	-	4000K	3757lm	4320lm
06493	06505	-	5800K	4060lm	4670lm

Ra>93
R9>50 3 5000

120°

A.T.
SERIES

IP20
8

45.50

misure in mm

COMPATIBILITA' PROFILI

				06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	*18	19	20
21	22	23		26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38		40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52					58	59	60
61			64	65														

* solo monoemissione

COMPATIBILITA' CONTROLLER

A

COMPATIBILITA' ALIMENTATORI

E G I M O



Scarica la scheda tecnica
in formato digitale

PROFESSIONAL line

LED Strip Serie A.T.
LUCE DIRETTA



Assembled
in Italy



24 Vdc

IP20
GARANZIA
2 anni 5 anni

IP65
GARANZIA
2 anni

CCT

Flusso
luminoso/m
Reale

Flusso
luminoso/m
Nominale

CRI

SDCM

Ri-Alim
(mm)

1530 lm - 8,5W - 196 LED/m



05926	05916	05946	2700K	1310lm	1440lm
05927	05917	05947	3000K	1330lm	1450lm
05928	05918	05948	4000K	1380lm	1500lm
05929	05919	05949	6500K	1430lm	1530lm

Ra>93
R9>50 3 5000

120°

A.T.
SERIES

IP20
8

IP65
10

misure in mm

COMPATIBILITA' PROFILI

☐ = *IP65

02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	40	
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65														

* Per inserimento nel profilo,
rimuovere i tappi ed effettuare la
nuova sigillatura della strip LED.
Vedi istruzioni a pag. 321

COMPATIBILITA' CONTROLLER

A

COMPATIBILITA' ALIMENTATORI

E G I M O



Scarica la scheda tecnica
in formato digitale

2540 lm - 16W - 196 LED/m



05978	05974	05986	2700K	2260lm	2400lm
05979	05975	05987	3000K	2280lm	2450lm
05980	05976	05988	4000K	2380lm	2510lm
05981	05977	05989	6500K	2420lm	2540lm

Ra>93
R9>50 3 5000

120°

A.T.
SERIES

IP20
8

IP65
10

misure in mm

COMPATIBILITA' PROFILI

☐ = *IP65

02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	40	
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65														

* Per inserimento nel profilo,
rimuovere i tappi ed effettuare la
nuova sigillatura della strip LED.
Vedi istruzioni a pag. 321

COMPATIBILITA' CONTROLLER

A

COMPATIBILITA' ALIMENTATORI

E G I M O



Scarica la scheda tecnica
in formato digitale

PROFESSIONAL line

LED Strip Serie A.T.
LUCE DIRETTA



Assembled
in Italy



24 Vdc

IP20

GARANZIA
2 anni 5 anni

CCT

Flusso
luminoso/m
Reale

Flusso
luminoso/m
Nominale

CRI

SDCM

Ri-Alim
(mm)

3500 lm - 24,5W - 196 LED/m



05076 05072
05077 05073
05078 05074
05079 05075

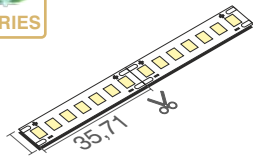
2700K 3090lm 3200lm
3000K 3200lm 3290lm
4000K 3325lm 3430lm
6500K 3400lm 3500lm

Ra > 93
R9 > 50 3 5000

120°



IP20



misure in mm

COMPATIBILITA' PROFILI

						06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18*	19	20
21	22	23				26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38		40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52							58	59	60
61				64	65															

* solo monoemissione

COMPATIBILITA' CONTROLLER

A

COMPATIBILITA' ALIMENTATORI

E G I M O



Scarica la scheda tecnica
in formato digitale

PROFESSIONAL line

LED Strip Serie A.T.
LUCE INDIRECTA



Assembled
in Italy



24 Vdc

IP20

GARANZIA
2 anni 5 anni

IP65

GARANZIA
2 anni

CCT

Flusso
luminoso/m
Reale

Flusso
luminoso/m
Nominale

CRI

SDCM

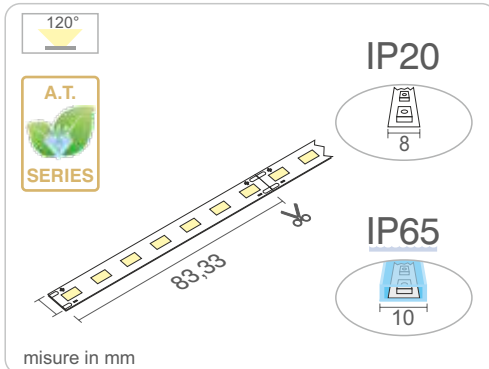
Ri-Alim
(mm)

1350 lm - 4,9W - 96 LED/m



05839	05862	05849	2700K	730lm	1125lm
05830	05867	05836	3000K	800lm	1170lm
05832	05868	05837	4000K	850lm	1220lm
05834	05869	05838	5800K	880lm	1350lm

Ra>93
R9>50 3 5000



COMPATIBILITA' PROFILI

□ = *IP65

02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	40	
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65														

* Per inserimento nel profilo,
rimuovere i tappi ed effettuare la
nuova sigillatura della strip LED.
Vedi istruzioni a pag. 321

COMPATIBILITA' CONTROLLER

A

COMPATIBILITA' ALIMENTATORI

E G I M O



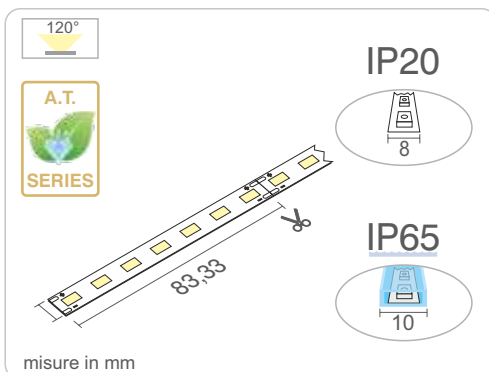
Scarica la scheda tecnica
in formato digitale

2550 lm - 9,9W - 96 LED/m



05864	05966	05865	2700K	1430lm	2160lm
05840	05841	05846	3000K	1520lm	2200lm
05842	05843	05847	4000K	1600lm	2300lm
05844	05845	05848	5800K	1650lm	2550lm

Ra>93
R9>50 3 5000



COMPATIBILITA' PROFILI

□ = *IP65

02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	40	
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65														

* Per inserimento nel profilo,
rimuovere i tappi ed effettuare la
nuova sigillatura della strip LED.
Vedi istruzioni a pag. 321

COMPATIBILITA' CONTROLLER

A

COMPATIBILITA' ALIMENTATORI

E G I M O



Scarica la scheda tecnica
in formato digitale

PROFESSIONAL line

LED Strip Serie A.T.
LUCE INDIRETTA



Assembled
in Italy



24 Vdc

IP20

GARANZIA
2 anni 5 anni

IP65

GARANZIA
2 anni

CCT

Flusso
luminoso/m
Reale

Flusso
luminoso/m
Nominale

CRI

SDCM

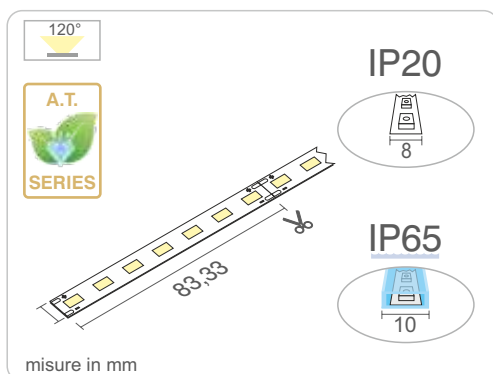
Ri-Alim
(mm)

2850 lm - 14,9W - 96 LED/m



05859	05990	05861	2700K	2420lm	2520lm
05850	05851	05857	3000K	2510lm	2570lm
05852	05853	05856	4000K	2650lm	2700lm
05854	05855	05858	5800K	2715lm	2850lm

Ra>93
R9>50 3 5000



COMPATIBILITA' PROFILI

□ = *IP65

02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	40	
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65														

* Per inserimento nel profilo,
rimuovere i tappi ed effettuare la
nuova sigillatura della strip LED.
Vedi istruzioni a pag. 321

COMPATIBILITA' CONTROLLER

A

COMPATIBILITA' ALIMENTATORI

E G I M O



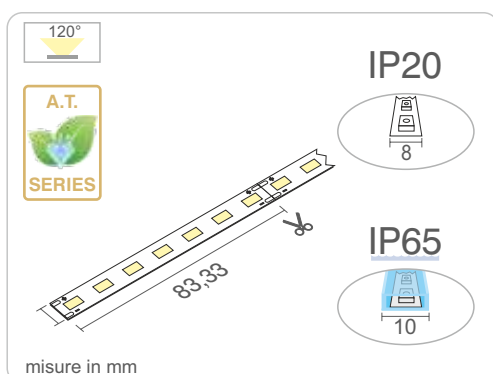
Scarica la scheda tecnica
in formato digitale

3670 lm - 19,9W - 96 LED/m



05873	05998	05874	2700K	3190lm	3380lm
05870	05999	05875	3000K	3300lm	3450lm
05871	05063	05876	4000K	3530lm	3550lm
05872	05065	05877	5800K	3600lm	3670lm

Ra>93
R9>50 3 5000



COMPATIBILITA' PROFILI

□ = *IP65

02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	40	
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65														

* Per inserimento nel profilo,
rimuovere i tappi ed effettuare la
nuova sigillatura della strip LED.
Vedi istruzioni a pag. 321

COMPATIBILITA' CONTROLLER

A

COMPATIBILITA' ALIMENTATORI

E G I M O



Scarica la scheda tecnica
in formato digitale



Biennale di Venezia
Strip 14,9W 4000K CRI 93

BUSINESS line

LED Strip Serie H.T.



Assembled
in Italy



24 Vdc

IP20

GARANZIA
2 anni 5 anni

IP65

GARANZIA
2 anni 5 anni

CCT

Flusso
luminoso/m
Reale

Flusso
luminoso/m
Nominale

CRI

SDCM

Ri-Alim
(mm)

715 lm - 4,5W - 98 LED/m



05484	05496	05488	05500	2700K	580lm	630lm
05485	05497	05489	05501	3000K	600lm	660lm
05486	05498	05490	05502	4000K	620lm	680lm
05487	05499	05491	05503	5800K	650lm	715lm

Ra>90 3 5000

120°

H.T. SERIES

71,43

IP20

IP65

10

misure in mm

COMPATIBILITA' PROFILI

□ = *IP65

02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	40	
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65														

* Per inserimento nel profilo, rimuovere i tappi ed effettuare la nuova sigillatura della strip LED. Vedi istruzioni a pag. 321

COMPATIBILITA' CONTROLLER

A

COMPATIBILITA' ALIMENTATORI

E G I M O



Scarica la scheda tecnica
in formato digitale

1330 lm - 6,5W - 133 LED/m



05429	05439	05434	05444	2700K	1000lm	1190lm
05430	05440	05435	05445	3000K	1050lm	1230lm
05431	05441	05436	05446	4000K	1105lm	1300lm
05432	05442	05437	05447	5800K	1130lm	1330lm

Ra>90 3 5000

120°

H.T. SERIES

52,50

IP20

IP65

10

misure in mm

COMPATIBILITA' PROFILI

□ = *IP65

02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	40	
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65														

* Per inserimento nel profilo, rimuovere i tappi ed effettuare la nuova sigillatura della strip LED. Vedi istruzioni a pag. 321

COMPATIBILITA' CONTROLLER

A

COMPATIBILITA' ALIMENTATORI

E G I M O



Scarica la scheda tecnica
in formato digitale

BUSINESS line

LED Strip Serie H.T.



Assembled
in Italy



24 Vdc

IP20

GARANZIA
2 anni 5 anni

IP65

GARANZIA
2 anni 5 anni

CCT

Flusso
luminoso/m
Reale

Flusso
luminoso/m
Nominale

CRI

SDCM

Ri-Alim
(mm)

1980 lm - 12,5W - 140 LED/m



05355	05371	05375	05376	2700K	1430lm	1680lm
05341	05272	05343	05336	3000K	1445lm	1700lm
05342	05273	05344	05337	4000K	1530lm	1800lm
05356	05443	05357	05579	5800K	1680lm	1980lm

Ra>90 3 5000

120°

H.T. SERIES

50,00

IP20

IP65

10

misure in mm

COMPATIBILITA' PROFILI

□ = *IP65

02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	40	
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65														

* Per inserimento nel profilo, rimuovere i tappi ed effettuare la nuova sigillatura della strip LED. Vedi istruzioni a pag. 321

COMPATIBILITA' CONTROLLER

A

COMPATIBILITA' ALIMENTATORI

E G I M O



Scarica la scheda tecnica
in formato digitale

2650 lm - 17,5W - 204 LED/m



05179	05182	05398	05637	2700K	1700lm	2200lm
05176	05173	05396	05638	3000K	1750lm	2200lm
05177	05174	05397	05639	4000K	1830lm	2440lm
05178	05175	05641	05640	5800K	1980lm	2650lm

Ra>90 3 5000

120°

H.T. SERIES

29,40

IP20

IP65

10

misure in mm

COMPATIBILITA' PROFILI

□ = *IP65

02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	40	
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65														

* Per inserimento nel profilo, rimuovere i tappi ed effettuare la nuova sigillatura della strip LED. Vedi istruzioni a pag. 321

COMPATIBILITA' CONTROLLER

A

COMPATIBILITA' ALIMENTATORI

E G I M O



Scarica la scheda tecnica
in formato digitale

BUSINESS line

LED Strip Serie H.T.



Assembled
in Italy



24 Vdc

IP20

GARANZIA
2 anni 5 anni

CCT

Flusso
luminoso/m
Reale

Flusso
luminoso/m
Nominale

CRI

SDCM

Ri-Alim
(mm)

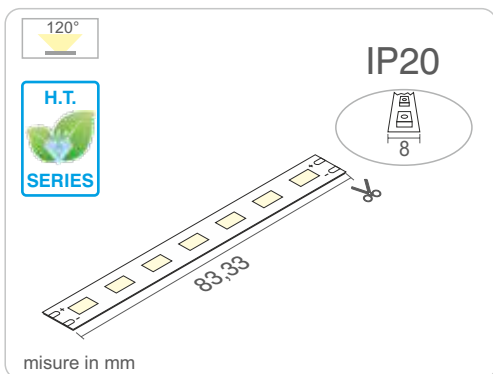
3200 lm - 20W - 84 LED/m (luce indiretta)



05651	05331
05652	05332
05653	05360

3000K	2750lm	2900lm
4000K	2940lm	3000lm
5800K	3000lm	3200lm

Ra>90 3 3000



COMPATIBILITA' PROFILI

			04		06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18*	19	20
21	22	23		25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38		40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52						58	59	60
61			64	65															

* solo monoemissione

COMPATIBILITA' CONTROLLER

A

COMPATIBILITA' ALIMENTATORI

E G I M O



Scarica la scheda tecnica
in formato digitale

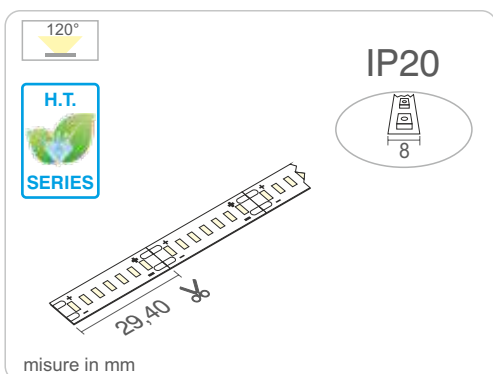
3235 lm - 20,5W - 204 LED/m



05655	05283
05656	05271
05658	05276
05659	05281

2700K	2015lm	2600lm
3000K	2220lm	2600lm
4000K	2310lm	2940lm
5800K	2420lm	3235lm

Ra>90 3 3000



COMPATIBILITA' PROFILI

			04		06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18*	19	20
21	22	23		25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38		40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52						58	59	60
61			64	65															

* solo monoemissione

COMPATIBILITA' CONTROLLER

A

COMPATIBILITA' ALIMENTATORI

E G I M O



Scarica la scheda tecnica
in formato digitale

BUSINESS

line

LED Strip Serie H.T.



Assembled
in Italy



24 Vdc

IP20

GARANZIA
2 anni 5 anni

Flusso luminoso/m
Reale

Flusso luminoso/m
Nominale

CCT

CRI

SDCM

Ri-Alim
(mm)

5250 lm - 35W - 210 LED/m



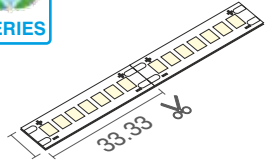
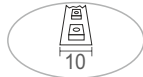
05480	05492
05481	05493
05482	05494
05483	05495

2700K	3860lm	4700lm
3000K	4050lm	4800lm
4000K	4305lm	5000lm
5800K	4440lm	5250lm

Ra>90 3 3000



IP20



misure in mm

COMPATIBILITA' PROFILI

* Strip LED posizionabile esclusivamente sul fondo del profilo e non sui supporti intermedi in alluminio.

COMPATIBILITA' CONTROLLER

A

COMPATIBILITA' ALIMENTATORI

E G I M O



Scarica la scheda tecnica
in formato digitale



Ufficio Marche
Strip 17,5W 4000K

SPECIAL line

Micro strip 4mm
Strip solderless



Assembled
in Italy



24 Vdc

IP20

GARANZIA
2 anni 5 anni

IP65

GARANZIA
2 anni

CCT

Flusso
luminoso/m
Reale

Flusso
luminoso/m
Nominale

CRI

SDCM

Ri-Alim
(mm)

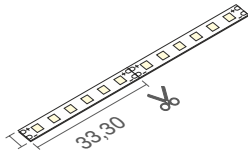
1640 lm - 11W - 180 LED/m



05087	05084	05263	3000K	1280lm	1390lm	Ra>85	3	5000
05088	05085	05264	4000K	1340lm	1490lm			
05089	05086	05269	5800K	1380lm	1640lm			



SPECIAL
SIZE 4mm



misure in mm

IP20



IP65



COMPATIBILITA' PROFILI

□ = *IP65

01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	□	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65															

* Per inserimento nel profilo,
rimuovere i tappi ed effettuare la
nuova sigillatura della strip LED.
Vedi istruzioni a pag. 321

COMPATIBILITA' CONTROLLER

A

COMPATIBILITA' ALIMENTATORI

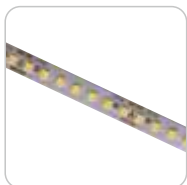
E G I M O



Scarica la scheda tecnica
in formato digitale

1680 lm - 14W - 140 LED/m

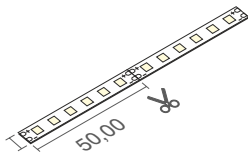
SENZA SALDATURE



06506	-	-	3000K	1450lm	1522lm	Ra>90	3	5000
06518	-	-	4000K	1540lm	1600lm			
06519	-	-	5800K	1600lm	1680lm			



5 m Senza
saldature



misure in mm

IP20



COMPATIBILITA' PROFILI

□	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	□	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	□	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	□	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65															

COMPATIBILITA' CONTROLLER

A

COMPATIBILITA' ALIMENTATORI

E G I M O



Video
illustrativo



Scarica la scheda tecnica
in formato digitale

SPECIAL line

Super long distance

Rialimentabile ogni 20m

24 Vdc IP20 IP65 Flusso luminoso/m Reale Flusso luminoso/m Nominale CRI SDCM Ri-Alim (mm)

GARANZIA 2 anni 5 anni GARANZIA 2 anni

2000 lm - 12W - 120 LED/m  Bobina 20m

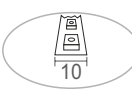
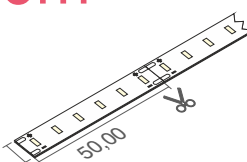


05900	05114	-	3000K	1700lm	1800lm	Ra>85	3	20.000
05901	05129	-	4000K	1805lm	1900lm			
05902	05136	-	5800K	1900lm	2000lm			

120°

20m

IP20

50,00

10

misure in mm

COMPATIBILITA' PROFILI

	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23		25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38		40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52		54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65															

COMPATIBILITA' CONTROLLER

A

COMPATIBILITA' ALIMENTATORI

E G I M O



Scarica la scheda tecnica in formato digitale

2000 lm - 12W - 120 LED/m  Bobina 10m

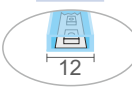
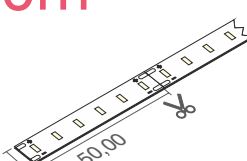


-	-	06513	3000K	1700lm	1800lm	Ra>85	3	10.000
-	-	06514	4000K	1805lm	1900lm			
-	-	06515	5800K	1900lm	2000lm			

120°

10m

IP65

50,00

12

misure in mm

COMPATIBILITA' PROFILI

 = *IP65

		03			06	07	08	09	10	11		13	14	15	16	17	18	19	20
	22	23			26	27	28		30	31	32	33	34		36				
41	42	43	44	45	46	47	48		50	51	52			55		57	58	59	60
61																			

* Per inserimento nel profilo, rimuovere i tappi ed effettuare la nuova sigillatura della strip LED. Vedi istruzioni a pag. 321

COMPATIBILITA' CONTROLLER

A

COMPATIBILITA' ALIMENTATORI

E G I M O



Scarica la scheda tecnica in formato digitale

SPECIAL

line

MULTI POWER

Multi power

3 Potenze in un'unica soluzione

24 Vdc

IP20
GARANZIA
2 anni

CCT

Flusso luminoso/m Reale

Flusso luminoso/m Nominale

CRI

SDCM

Ri-Alim (mm)

2100 lm - 5W/10W/19W - 126 LED/m



06661	3000K	5W: 600lm	5W: 630lm	Ra>90	3	5000
		10W: 1050lm	10W: 1100lm			
19W: 1900lm	19W: 1995lm					
06662	4000K	5W: 650lm	5W: 680lm			
		10W: 1120lm	10W: 1170lm			
		19W: 2000lm	19W: 2100lm			

120°

IP20

12

167.67

misure in mm

COMPATIBILITA' PROFILI

02	*03*	*04*	*05*	06	07	08	09	10	11		13	14	15	16	17	18	19	20	
21	22	23			26	27	28		30	31	32	33	34	35					
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52		*54*	*55*	*56*	*57*	58	59	60
61			64	65															

* NO 19W

COMPATIBILITA' CONTROLLER

A

COMPATIBILITA' ALIMENTATORI

E G I M O

CE RoHS III Eprel conforme

Scarica la scheda tecnica in formato digitale

3 Potenze in un'unica soluzione



SPECIAL line

Senza punti luce



Devolped
in Italy

COB



24 Vdc

IP20
GARANZIA
2 anni

IP65
GARANZIA
2 anni

CCT

Flusso
luminoso/m
Reale

Flusso
luminoso/m
Nominale

CRI

SDCM

Ri-Alim
(mm)

1520 lm - 14W



05506	05571	2700K	1300lm	1365lm
05507	05572	3000K	1350lm	1410lm
05508	05573	4000K	1400lm	1470lm
05509	05574	5800K	1450lm	1520lm

R9>60
Ra>94

1

5000

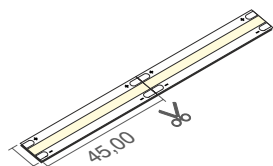


COB

IP20



IP65



misure in mm

COMPATIBILITA' PROFILI

□ = *IP65

02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	40	
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65														

* Per inserimento nel profilo,
rimuovere i tappi ed effettuare la
nuova sigillatura della strip LED.
Vedi istruzioni a pag. 321

COMPATIBILITA' CONTROLLER

A

COMPATIBILITA' ALIMENTATORI

E G I M O



Scarica la scheda tecnica
in formato digitale

1890 lm - 18W



05911	-	2700K	1580lm	1660lm
05912	-	3000K	1600lm	1680lm
05913	-	4000K	1750lm	1830lm
05914	-	5800K	1800lm	1890lm

R9>60
Ra>94

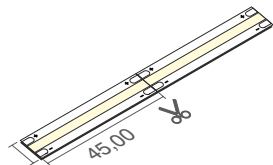
1

5000



COB

IP20



misure in mm

COMPATIBILITA' PROFILI

02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	40	
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52					58	59	60
61	62	63	64	65														

COMPATIBILITA' CONTROLLER

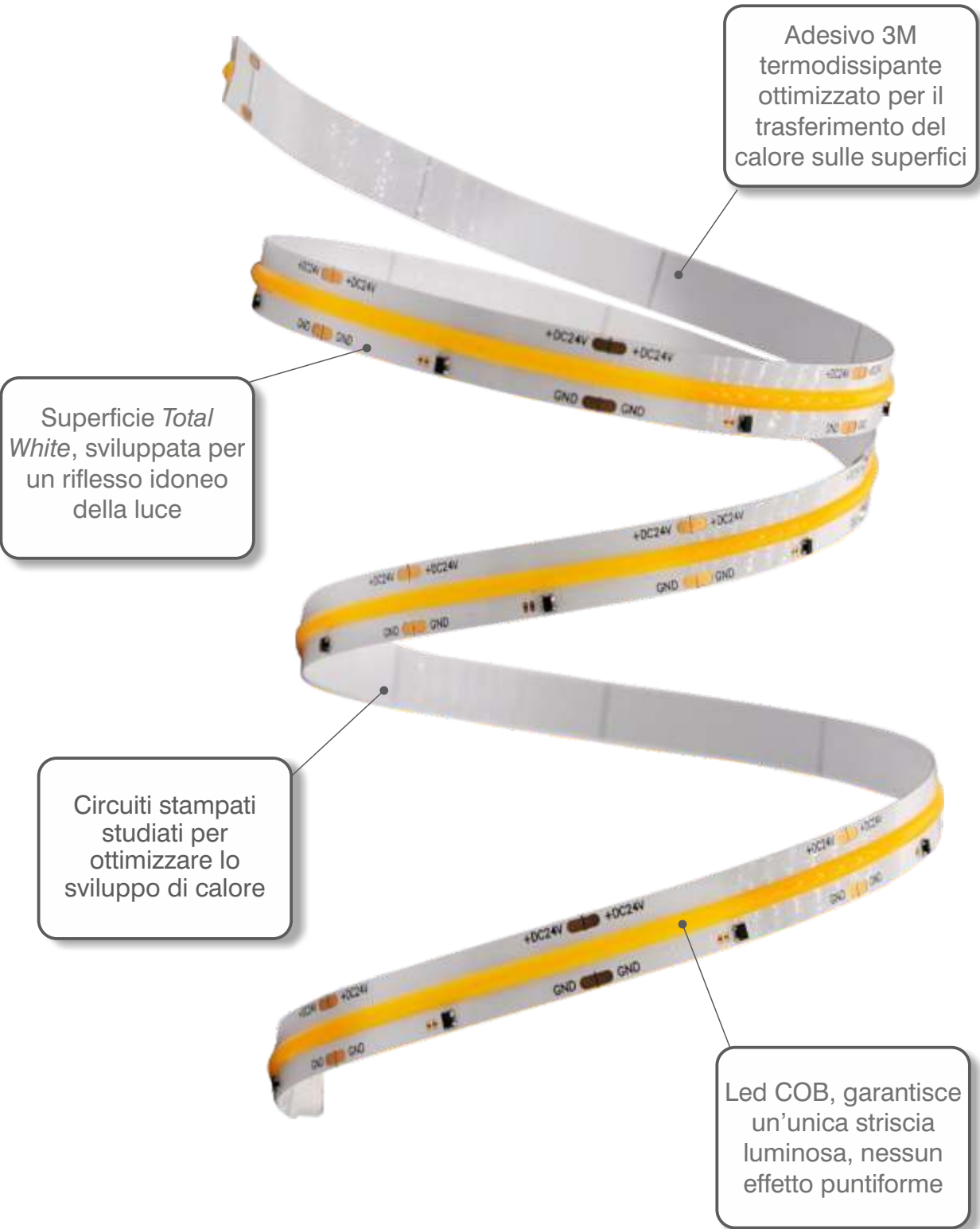
A

COMPATIBILITA' ALIMENTATORI

E G I M O



Scarica la scheda tecnica
in formato digitale



Adesivo 3M termodissipante ottimizzato per il trasferimento del calore sulle superfici

Superficie *Total White*, sviluppata per un riflesso idoneo della luce

Circuiti stampati studiati per ottimizzare lo sviluppo di calore

Led COB, garantisce un'unica striscia luminosa, nessun effetto puntiforme

ECONOMY line

Eco line



Developep
in Italy



24 Vdc

IP20
GARANZIA
2 anni

IP65
GARANZIA
2 anni

CCT

Flusso
luminoso/m
Reale

Flusso
luminoso/m
Nominale

CRI

Ri-Alim
(mm)

1000 lm - 9,6W - 120 LED/m



05092

05117

3000K

930lm

980lm

Ra>90

5000

05142

05118

4000K

945lm

1000lm

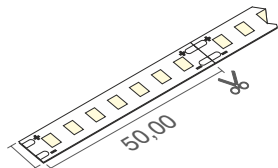
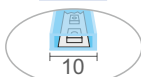


Eco

IP20



IP65



misure in mm

COMPATIBILITA' PROFILI

= *IP65

02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	40	
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65														

* Per inserimento nel profilo,
rimuovere i tappi ed effettuare la
nuova sigillatura della strip LED.
Vedi istruzioni a pag. 321

COMPATIBILITA' CONTROLLER

A

COMPATIBILITA' ALIMENTATORI

E G I M O



Scarica la scheda tecnica
in formato digitale

1365 lm - 12W - 120 LED/m



06206

06236

3000K

1200lm

1260lm

Ra>85

5000

06207

06237

4000K

1300lm

1365lm

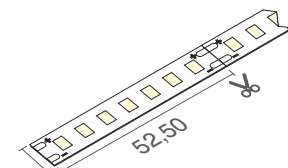


Eco

IP20



IP65



misure in mm

COMPATIBILITA' PROFILI

= *IP65

02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	40	
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65														

* Per inserimento nel profilo,
rimuovere i tappi ed effettuare la
nuova sigillatura della strip LED.
Vedi istruzioni a pag. 321

COMPATIBILITA' CONTROLLER

A

COMPATIBILITA' ALIMENTATORI

E G I M O



Scarica la scheda tecnica
in formato digitale

ECONOMY line

Eco line



Developep
in Italy



24 Vdc

IP20
GARANZIA
2 anni

IP65
GARANZIA
2 anni

CCT

Flusso
luminoso/m
Reale

Flusso
luminoso/m
Nominale

CRI

Ri-Alim
(mm)

2000 lm -17W - 180 LED/m



06208

06238

3000K

1800lm

1890lm

Ra>85

5000

06209

06239

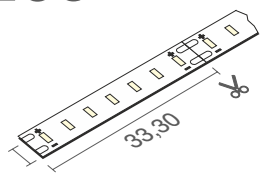
4000K

1900lm

2000lm



Eco



misure in mm

IP20



IP65



COMPATIBILITA' PROFILI

= *IP65

	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23		25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38		40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52						58	59	60
61	62	63	64	65															

* Per inserimento nel profilo,
rimuovere i tappi ed effettuare la
nuova sigillatura della strip LED.
Vedi istruzioni a pag. 321

COMPATIBILITA' CONTROLLER

A

COMPATIBILITA' ALIMENTATORI

E G I M O



Scarica la scheda tecnica
in formato digitale

2470 lm - 22W - 240 LED/m



06225

06308

3000K

2300lm

2415lm

Ra>85

5000

06226

06309

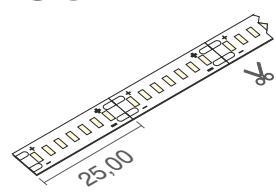
4000K

2350lm

2470lm



Eco



misure in mm

IP20



IP65



COMPATIBILITA' PROFILI

= *IP65

			04		06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23		25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36				
	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52						58	59	60
61			64	65															

* Per inserimento nel profilo,
rimuovere i tappi ed effettuare la
nuova sigillatura della strip LED.
Vedi istruzioni a pag. 321

COMPATIBILITA' CONTROLLER

A

COMPATIBILITA' ALIMENTATORI

E G I M O



Scarica la scheda tecnica
in formato digitale



24 Vdc

IP20

GARANZIA
2 anni

IP65

GARANZIA
2 anni

Flusso
luminoso/m
Reale

Flusso
luminoso/m
Nominale

CRI

SDCM

Ri-Alim
(mm)



1470 lm - 16,8W - 112 LED/m PANE

06061

06069

1400lm

1470lm

Ra>95

3

5000



1780 lm - 16,8W - 112 LED/m CARNE

06062

06070

1625lm

1780lm

Ra>95

3

5000



1780 lm - 16,8W - 112 LED/m FRUTTA

06063

06071

1625lm

1780lm

Ra>95

3

5000



1900 lm - 16,8W - 112 LED/m VERDURA

06064

06072

1740lm

1900lm

Ra>95

3

5000



2000 lm - 16,8W - 112 LED/m PESCE

06065

06073

1830lm

2000lm

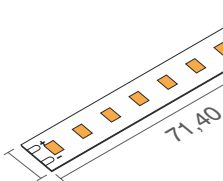
Ra>95

3

5000



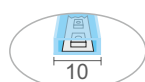
120°



IP20



IP65



112 LED/m

misure in mm

COMPATIBILITA' PROFILI

□ = *IP65

02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
21	22	23		25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	40	
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52		54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65															

COMPATIBILITA' CONTROLLER

A

COMPATIBILITA' ALIMENTATORI

E G I M O

* Per inserimento nel profilo,
rimuovere i tappi ed effettuare la
nuova sigillatura della strip LED.
Vedi istruzioni a pag. 321



Macelleria Genova
Strip Food CARNE

SCENOGRAPHIC

line



24 Vdc

IP20

GARANZIA
2 anni 5 anni

IP65

GARANZIA
2 anni 5 anni

CCT

Flusso luminoso/m
Reale

Flusso luminoso/m
Nominale

CRI

SDCM

Ri-Alim
(mm)

Tunable white - 14,4W - 60+60 LED/m



05250 05673 05251 05674 2700K 800lm 810lm Ra>85 3 3000
6000K 1000lm 1050lm

120°

2700K-6000K

100,00

IP20

10

IP65

12

misure in mm

COMPATIBILITA' PROFILI = *IP65

	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23		25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38		40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52		54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65															

* Per inserimento nel profilo, rimuovere i tappi ed effettuare la nuova sigillatura della strip LED. Vedi istruzioni a pag. 321

COMPATIBILITA' CONTROLLER

B

COMPATIBILITA' ALIMENTATORI

E G I M O

CE RoHS III Eprel conforme

Scarica la scheda tecnica in formato digitale

Tunable white - 19,2W - 120+120 LED/m



06638 - - - 2300K 700lm 800lm Ra>90 3 3000
6500K 1500lm 1620lm

120°

2300K-6500K

50,00

IP20

10

misure in mm

COMPATIBILITA' PROFILI

			04	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
21	22	23		25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38		40	
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52							58	59	60
61			64	65																

COMPATIBILITA' CONTROLLER

B

COMPATIBILITA' ALIMENTATORI

E G I M O

CE RoHS III Eprel conforme

Scarica la scheda tecnica in formato digitale

SCENOGRAPHIC line



24 Vdc

IP20
GARANZIA
2 anni

Colore/CCT

Flusso
luminoso/m
Reale

Flusso
luminoso/m
Nominale

CRI

SDCM

Ri-Alim
(mm)

Dim to warm 2100 lm - 20W - 240 LED/m



06107

3000K ~ 1800K

1900lm
(3000K)

2100lm
(3000K)

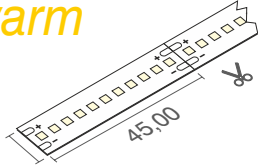
Ra 90

3

5000

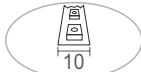


*Dim to
warm*



misure in mm

IP20



COMPATIBILITA' PROFILI

			04		06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23		25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38		40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52						58	59	60
61				64	65														

COMPATIBILITA' CONTROLLER

A

COMPATIBILITA' ALIMENTATORI

E G I M O



Scarica la scheda tecnica
in formato digitale

RGB+Tunable white - 10,5W 60LED/m



05821

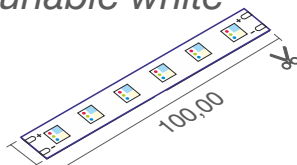
RGB+Tunable white

Ra > 85
(3000K)

5000



*RGB+
Tunable white*



misure in mm

IP20



COMPATIBILITA' PROFILI

						07	08	09	10	11		13	14	15	16				20
21	22	23			26				30		32	33	34						
	42	43	44	45	46		48	49	50					55	56	57	58		60
61																			

COMPATIBILITA' CONTROLLER

D

COMPATIBILITA' ALIMENTATORI

E G I M O



Scarica la scheda tecnica
in formato digitale



Ingresso Spa - Trentino
Strip RGB

SCENOGRAPHIC

line



24 Vdc

IP20

GARANZIA
2 anni 5 anni

IP65

GARANZIA
2 anni 5 anni

Colore

Ri-Alim
(mm)

RGB - 14,4W - 60 LED/m



05049

05041

05059

05051

RGB

5000

120°

RGB

100,00

IP20

10

IP65

12

misure in mm

COMPATIBILITA' PROFILI

☐ = *IP65

	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23		25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38		40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52		54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65															

* Per inserimento nel profilo, rimuovere i tappi ed effettuare la nuova sigillatura della strip LED. Vedi istruzioni a pag. 321

COMPATIBILITA' CONTROLLER

C

COMPATIBILITA' ALIMENTATORI

E G I M O



Scarica la scheda tecnica in formato digitale

RGB - 21W - 120 LED/m



05729

05728

-

-

RGB

5000

120°

RGB Pro

50,00

IP20

10

misure in mm

COMPATIBILITA' PROFILI

			04		06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23		25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38		40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52						58	59	60
61			64	65															

COMPATIBILITA' CONTROLLER

C

COMPATIBILITA' ALIMENTATORI

E G I M O



Scarica la scheda tecnica in formato digitale



24 Vdc

IP20

GARANZIA
2 anni 5 anni

IP65

GARANZIA
2 anni 5 anni

Colore

Ri-Alim
(mm)

5W - 60 LED/m



05123	05045	05133	05055	Rosso	
05124	05046	05134	05056	Verde	5000
05125	05047	05135	05057	Blu	

120°

IP20

10

IP65

12

100,00

misure in mm

COMPATIBILITA' PROFILI

□ = *IP65

	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23		25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38		40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52		54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65															

* Per inserimento nel profilo, rimuovere i tappi ed effettuare la nuova sigillatura della strip LED. Vedi istruzioni a pag. 321

COMPATIBILITA' CONTROLLER

A

COMPATIBILITA' ALIMENTATORI

E G I M O



Scarica la scheda tecnica in formato digitale

24W - 120 LED/m



06666	-	-	-	Rosso	
06667	-	-	-	Verde	5000
06668	-	-	-	Blu	

120°

IP20

10

50

misure in mm

COMPATIBILITA' PROFILI

					06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
21	22	23			26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38		40	
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52							58	59	60
61			64	65																

COMPATIBILITA' CONTROLLER

A

COMPATIBILITA' ALIMENTATORI

E G I M O



Scarica la scheda tecnica in formato digitale

SCENOGRAPHIC

line



24 Vdc

IP20
GARANZIA
2 anni 5 anni

IP65
GARANZIA
2 anni 5 anni

Colore / CCT

Ri-Alim
(mm)

RGB+W - 14,4W - 60 LED/m



05716	06663	05831	06664	RGB+W (2700K)	
05758	05204	05795	05203	RGB+W (3000K)	3000
05220	05679	05225	05680	RGB+W (4000K)	

120°

RGB+W

100,00

12

IP20

IP65

10

12

misure in mm

COMPATIBILITA' PROFILI = *IP65

	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23		25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38		40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52		54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65															

* Per inserimento nel profilo, rimuovere i tappi ed effettuare la nuova sigillatura della strip LED. Vedi istruzioni a pag. 321

COMPATIBILITA' CONTROLLER

D

COMPATIBILITA' ALIMENTATORI

E G I M O

Scarica la scheda tecnica in formato digitale

RGB+W - 28,8W - 140 LED/m



06589	-	-	-	RGB+W (3000K)	5000
-------	---	---	---	---------------	------

120°

RGB+W Pro

100,00

12

IP20

misure in mm

COMPATIBILITA' PROFILI

					06	07	08	09	10	11		13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23			26	27	28		30	31	32	33	34	35					
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52						58	59	60
61				64	65														

COMPATIBILITA' CONTROLLER

D

COMPATIBILITA' ALIMENTATORI

E G I M O

Scarica la scheda tecnica in formato digitale



IP20
GARANZIA
2 anni

Colore / CCT

Ri-Alim
(mm)

Pixel RGB+W - 15W - 60 LED/m 5Vdc



05212

Pixel RGB+W (3000K)

5000

120°

Pixel
RGB+W

IP20

10

16.6

misure in mm

COMPATIBILITA' PROFILI

02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
21	22	23		25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38		40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52		54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65															

COMPATIBILITA' CONTROLLER

D Solo pag.288

COMPATIBILITA' ALIMENTATORI

P



Scarica la scheda tecnica
in formato digitale

Pixel RGB+W - 15W - 60 LED/m 12Vdc



06631

Pixel RGB+W (3000K)

5000

120°

Pixel
RGB+W

IP20

10

16.6

misure in mm

COMPATIBILITA' PROFILI

02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
21	22	23		25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38		40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52		54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65															

COMPATIBILITA' CONTROLLER

D Solo pag.288

COMPATIBILITA' ALIMENTATORI

F G I M



Scarica la scheda tecnica
in formato digitale



Spa Centro benessere
Strip RGB+W



24 Vdc

IP20
GARANZIA
2 anni

CCT Flusso luminoso/m Reale Flusso luminoso/m Nominale CRI SDCM Ri-Alim (mm)

660 lm - 5W - 140 LED/m



06632	2700K	565lm	620lm	Ra>90	3	5000
06633	3000K	580lm	640lm			
06634	4000K	630lm	660lm			

120°

IP20

50,00

8

misure in mm

COMPATIBILITA' PROFILI

02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	40	
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65														

COMPATIBILITA' CONTROLLER

A

COMPATIBILITA' ALIMENTATORI

E G I M O



Scarica la scheda tecnica in formato digitale

1900 lm - 14,4W - 210 LED/m



06635	2700K	1570lm	1730lm	Ra>90	3	5000
06636	3000K	1600lm	1760lm			
06637	4000K	1725lm	1900lm			

120°

IP20

50,00

8

misure in mm

COMPATIBILITA' PROFILI

02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	40	
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65														

COMPATIBILITA' CONTROLLER

A

COMPATIBILITA' ALIMENTATORI

E G I M O



Scarica la scheda tecnica in formato digitale

Bobina
5m
24 Vdc

IP20
GARANZIA
2 anni

CCT Flusso luminoso/m Reale Flusso luminoso/m Nominale CRI SDCM Ri-Alim (mm)

2640 lm - 24W - 120 LED/m



05145	3000K	2160lm	2380lm	Ra>80	3	5000
05146	4000K	2400lm	2640lm			

120°

IP20

12

50,00

misure in mm

COMPATIBILITA' PROFILI

* solo monoemissione

COMPATIBILITA' CONTROLLER

A

COMPATIBILITA' ALIMENTATORI

E G I M O



Scarica la scheda tecnica
in formato digitale

3320 lm - 24W - 240 LED/m



05153	3000K	2810lm	3000lm	Ra>80	3	5000
05154	4000K	3120lm	3320lm			

120°

IP20

12

25,00

misure in mm

COMPATIBILITA' PROFILI

* solo monoemissione

COMPATIBILITA' CONTROLLER

A

COMPATIBILITA' ALIMENTATORI

E G I M O



Scarica la scheda tecnica
in formato digitale

220 Vac line

LED Strip 220 Vac

IP65 
GARANZIA
2 anni

CCT

Flusso
luminoso/m
Reale

Flusso
luminoso/m
Nominale

CRI

1260 lm - 10W - 120 LED/m



Bobina
50m

06075
06076

3000K
4000K

1050lm
1150lm

1150lm
1260lm

Ra>85



Bobina
25m

06075-25
06076-25

3000K
4000K

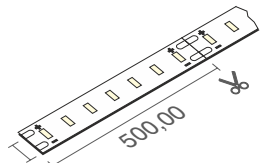
1050lm
1150lm

1150lm
1260lm

Ra>85

120°

220 Vac

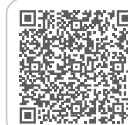
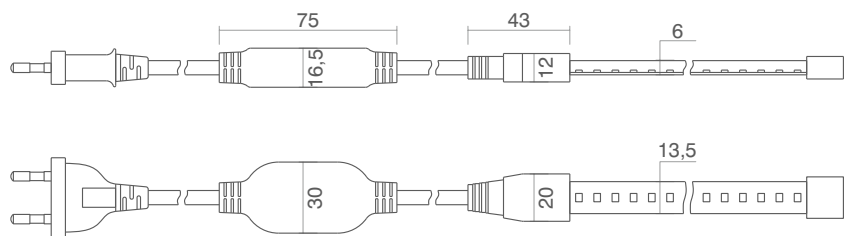


misure in mm

IP65

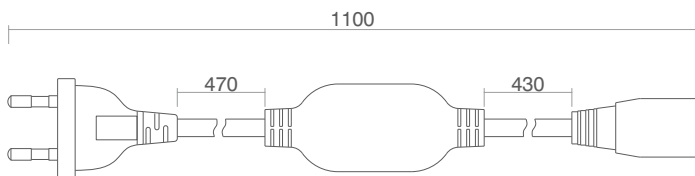


13,5

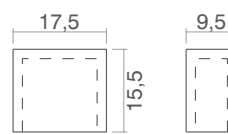


Scarica la scheda tecnica
in formato digitale

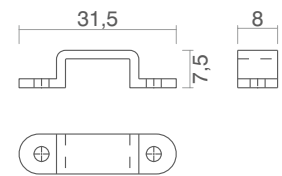
Accessori



Tappo con cavo di alimentazione + raddrizzatore



Tappo chiuso



Staffa di fissaggio

Profili compatibili

10

Profilo Plafone
3546



Profilo incasso
4040



32

220 Vac line

LED Strip 220 Vac

IP65 
GARANZIA
2 anni

CCT

Flusso
luminoso/m
Reale

Flusso
luminoso/m
Nominale

CRI

1760 lm - 15W - 120 LED/m Senza raddrizzatore



Bobina
50m

06586
06587

3000K
4000K

1500
1600

1650
1760

Ra>85



Bobina
25m

06586-25
06587-25

3000K
4000K

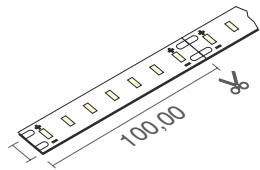
1500
1600

1650
1760

Ra>85

120°

220 Vac

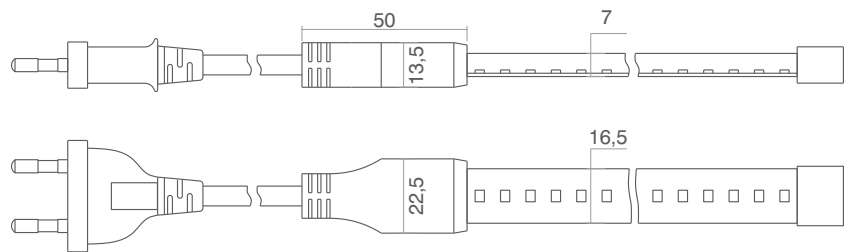


misure in mm

IP65

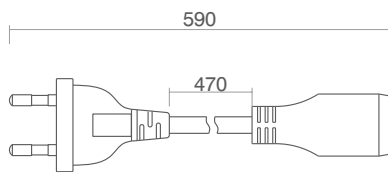


16,5

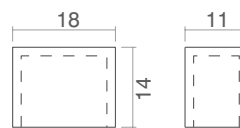


Scarica la scheda tecnica
in formato digitale

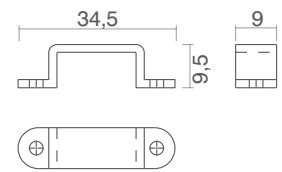
Accessori



Tappo con cavo di alimentazione



Tappo chiuso



Staffa di fissaggio

Profili compatibili

10

Profilo Plafone
3546



32

Profilo incasso
4040



PROFILI



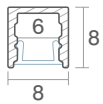
PROFILO 0808

Plafone

Possibilità
resinatura IP68

misure in mm

01



COMPOSIZIONE CODICE KIT PROFILO

0808-
Opale;		Allum.;	00
		Bianco;	01
		Nero;	02
		1 m;	L10
		2 m;	L20

ESEMPIO

PACKAGING: Profilo + tappi + diffusore + molle di fissaggio

CODICE	COPERTURA	FINITURA	LUNGHEZZA
0808-000L20	Opale	Alluminio	2 m
0808-001L20	Opale	Bianco	2 m
0808-002L20	Opale	Nero	2 m

PRINCIPALI STRIP LED COMPATIBILI (per altre compatibilità verificare alla pagina relativa della Strip scelta)

IP20

CODICI DEI SINGOLI COMPONENTI:

	Codice	Descrittivo	Specifiche
	14719	Profilo in alluminio	L. max. 2m
	14727	Diffusore opalino	L. max. 2m
	14730	Tappo chiuso	
	14729	Tappo con passacavo	
	14777	Molletta di fissaggio	

Servizio di Taglio

Taglio ad angolo orizzontale 90°
0808-A1

Per lavori personalizzati, inviare il progetto a info@elcomsrl.net: verrete contattati da un nostro tecnico-commerciale

Finiture



Aggiungere codice finitura dopo il codice acquisto per specificare il colore. (Il codice d'acquisto primario si intende con finitura alluminio anodizzato)

Lunghezze

NB: Per codici "configurabili" con lunghezze finite aggiungere il suffisso:
- L10; - L20;

Codice	Lunghezza
XXXXX -
	1000 mm L10
	2000 mm L20

OPTIONAL



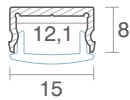
Scarica la scheda
tecnica

PROFILO 1508/1510

Plafone

Possibilità
resinatura IP68

misure in mm



02



COMPOSIZIONE CODICE KIT PROFILO

1508 -
1510 -
Opale; Trasp.; Satin.;	O T S	Allum.;	00
		1 m;	L10 *
		2 m;	L20
		3 m;	L30 *
		4 m;	L40

* Solo per 1508

ESEMPIO

PACKAGING: Profilo + tappi + diffusore + adesivo 3M

CODICE	COPERTURA	FINITURA	LUNGHEZZA
1508-000L20	Opale	Alluminio	2 m

PRINCIPALI STRIP LED COMPATIBILI (per altre compatibilità verificare alla pagina relativa della Strip scelta) Studiate per luce **INDIRETTA**

IP20 7,5 14,5 13 8,5 16 4,9 9,9 14,9 19,9 4,5 6,5 12,5 17,5 11 14 12 5/10 14 COB 18 COB Food D.W. 14,4 RGB 14,4 RGB+W 14,4

* **IP65**

11

CODICI DEI SINGOLI COMPONENTI:

	Codice	Descrittivo	Specifiche
	14285	Profilo in alluminio	L. max. 4m
	14000	Diffusore trasparente	L. max. 4m
	14001	Diffusore opalino	
	14445	Diffusore satinato	
	14240	Tappo chiuso	
	14249	Tappo con passacavo	
	14686	Molletta di fissaggio	

Servizio di Taglio

Taglio ad angolo orizzontale 90°
1508-A1

Taglio ad angolo verticale 90°
1508-A2

Taglio ad angolo orizzontale 90°
1510-A1

Taglio ad angolo verticale 90°
1510-A2

Per lavori personalizzati, inviare il progetto a info@elcomsrl.net; verrete contattati da un nostro tecnico-commerciale

Finiture



Alluminio
anodizzato

Aggiungere codice finitura dopo il codice acquisto per specificare il colore. (Il codice d'acquisto primario si intende con finitura alluminio anodizzato)

Lunghezze

NB: Per codici "configurabili" con lunghezze finite aggiungere il suffisso:
- L10; - L20; - L30; - L40

Codice	Lunghezza
XXXXX -
	1000 mm L10
	2000 mm L20
	3000 mm L30
	4000 mm L40

OPTIONAL



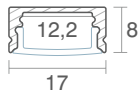
Scarica la scheda
tecnica

PROFILO 1708

Plafone

Possibilità
resinatura IP68

03
misure in mm



COMPOSIZIONE CODICE KIT PROFILO

1708-
Opale; Trasp.;	O T	Allum.;; Bianco; Nero;	00 01 02
		1 m; 2 m;	L10 L20

ESEMPIO

PACKAGING: Profilo + tappi + diffusore + molle di fissaggio

CODICE	COPERTURA	FINITURA	LUNGHEZZA
1708-O00L20	Opale	Alluminio	2 m
1708-O01L20	Opale	Bianco	2 m
1708-O02L20	Opale	Nero	2 m

PRINCIPALI STRIP LED COMPATIBILI (per altre compatibilità verificare alla pagina relativa della Strip scelta) Studiate per luce **INDIRETTA**

IP20	7,5	14,5	13	8,5	16	4,9	9,9	14,9	19,9	4,5	6,5	12,5	17,5	11	14	12	5/10	14 COB	18 COB	Food	D.W. 14,4	RGB 14,4	RGB+W 14,4
*IP65	7,5	14,5	13	8,5	16	4,9	9,9	14,9	19,9	4,5	6,5	12,5	17,5	11		12		14 COB		Food	D.W. 14,4	RGB 14,4	RGB+W 14,4

CODICI DEI SINGOLI COMPONENTI:

	Codice	Descrittivo	Specifiche
	14584	Profilo in alluminio	L. max. 2m
	14587	Diffusore trasparente	L. max. 2m
	14588	Diffusore opalino	
	14586	Tappo chiuso	
	14585	Tappo con passacavo	
	14136	Molletta di fissaggio	

Servizio di Taglio

Taglio ad angolo orizzontale 90°
1708-A1

Taglio ad angolo verticale 90°
1708-A2

Per lavori personalizzati, inviare il progetto a info@elcomsrl.net; verrete contattati da un nostro tecnico-commerciale

Finiture



Aggiungere codice finitura dopo il codice acquisto per specificare il colore. (Il codice d'acquisto primario si intende con finitura alluminio anodizzato)

Lunghezze

NB: Per codici "configurabili" con lunghezze finite aggiungere il suffisso:
- L10; - L20; - L30; - L40

Codice	Lunghezza
XXXXX -
	1000 mm L10
	2000 mm L20

OPTIONAL



14071
Elettronica touch ON/OFF e dimmer



10075
1 m di calamita di fissaggio



Scarica la scheda tecnica

* Per inserimento nel profilo, rimuovere i tappi ed effettuare la nuova sigillatura della strip LED

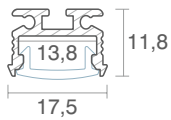
PROFILO 1710

Plafone

Possibilità
resinatura IP68

misure in mm

04



COMPOSIZIONE CODICE KIT PROFILO

ESEMPIO

1710-
Opale;	O	Allum.;	00 1 m;
Trasp.;	T	Bianco;	01 2 m;
Satinato;	S	Nero;	02 3 m;
Lenticolare;	L		L10 4 m;
			L20
			L30
			L40

PACKAGING: Profilo + tappi + diffusore + molle di fissaggio

CODICE	COPERTURA	FINITURA	LUNGHEZZA
1710-O00L20	Opale	Alluminio	2 m
1710-O01L20	Opale	Bianco	2 m
1710-O02L20	Opale	Nero	2 m

PRINCIPALI STRIP LED COMPATIBILI (per altre compatibilità verificare alla pagina relativa della Strip scelta) Studiate per luce **INDIRETTA**

IP20 7,5 14,5 20 13 8,5 16 4,9 9,9 14,9 19,9 4,5 6,5 12,5 17,5 20 20,5 11 14 12 5/10 14 COB 18 COB Food D.W. RGB RGB+W
14,4 14,4 14,4

*
IP65

11

CODICI DEI SINGOLI COMPONENTI:

	Codice	Descrittivo	Specifiche
	14168	Profilo in alluminio	L. max. 4m
	14000	Diffusore trasparente	
	14001	Diffusore opalino	
	14445	Diffusore satinato	L. max. 4m
	14002	Diffusore lenticolare 60°	
	14165	Tappo chiuso	
	14164	Tappo con passacavo	
	14167	Tappo lenticolare chiuso	
	14166	Tappo lenticolare passacavo	
	14163	Molletta di fissaggio	

Servizio di Taglio

Taglio ad angolo orizzontale 90°
1710-A1

Taglio ad angolo verticale 90°
1710-A2

Per lavori personalizzati, inviare il progetto a info@elcomsrl.net: verrete contattati da un nostro tecnico-commerciale

Finiture



Alluminio
anodizzato



Bianca



Nera

Aggiungere codice finitura dopo il codice acquisto per specificare il colore. (Il codice d'acquisto primario si intende con finitura alluminio anodizzato)

Lunghezze

NB: Per codici "configurabili" con lunghezze finite aggiungere il suffisso:
- L10; - L20; - L30; - L40

Codice	Lunghezza
XXXXX -
	1000 mm L10
	2000 mm L20
	3000 mm L30
	4000 mm L40

OPTIONAL



14071
Elettronica touch ON/OFF e dimmer



10075
1 m di calamita di fissaggio



14737
Diffusore PMMA no punti luce (2m)



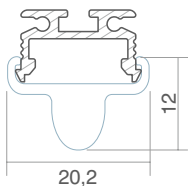
90122
Binario Elettrificato
10094
Innesto rapido



Scarica la scheda tecnica

PROFILO 1710 OTTICHE SPECIALI

Fascio stretto

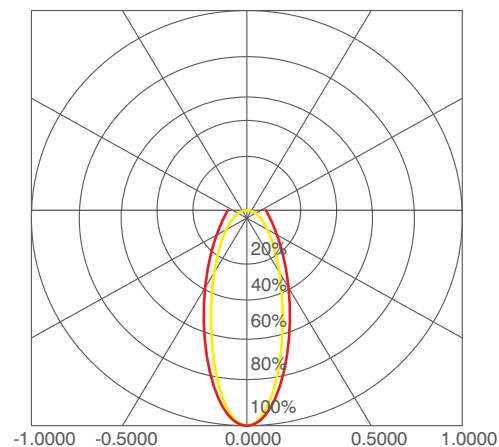


CODICE SINGOLO COMPONENTE:

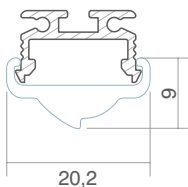


Codice	Descrittivo
14581	Diffusore fascio stretto (Lunghezza massima 4m)

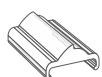
Curva fotometrica



Fascio asimmetrico

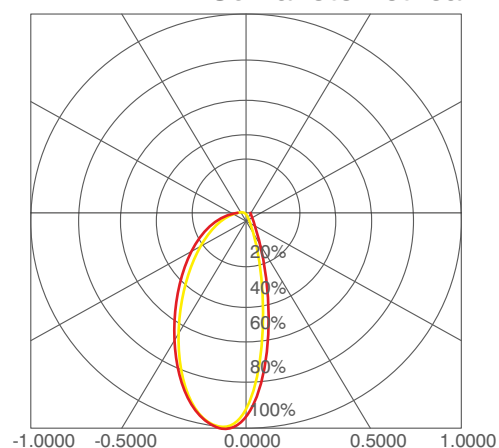


CODICE SINGOLO COMPONENTE:

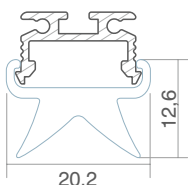


Codice	Descrittivo
14582	Diffusore fascio asimmetrico (Lunghezza massima 4m)

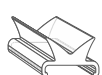
Curva fotometrica



Fascio multi lens

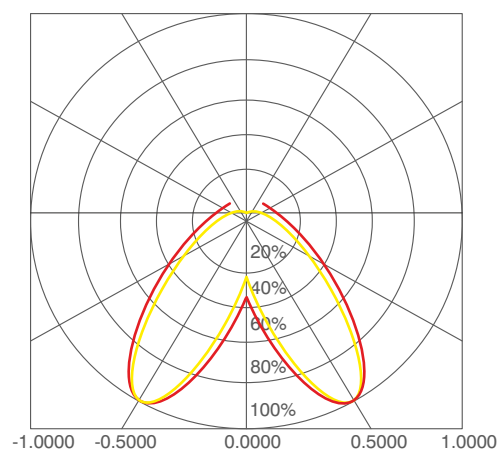


CODICE SINGOLO COMPONENTE:



Codice	Descrittivo
14583	Diffusore fascio multi lens (Lunghezza massima 4m)

Curva fotometrica





Borgo antico Cuneo
Profilo 1710
Strip 14,9W 3000K IP65

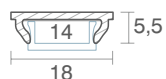
PROFILO 1805

Plafone

Profilo flessibile

misure in mm

05



Profilo flessibile



COMPOSIZIONE CODICE KIT PROFILO

ESEMPIO

1805-
Opale;	O	Allum.;	00
		Bianco;	01
		Nero;	02
		1 m;	L10
		2 m;	L20

PACKAGING: Profilo + tappi + diffusore + molle di fissaggio

CODICE	COPERTURA	FINITURA	LUNGHEZZA
1805-O00L20	Opale	Alluminio	2 m
1805-O01L20	Opale	Bianco	2 m
1805-O02L20	Opale	Nero	2 m

PRINCIPALI STRIP LED COMPATIBILI (per altre compatibilità verificare alla pagina relativa della Strip scelta) Studiate per luce **INDIRETTA**

IP20 7,5 14,5 13 8,5 16 4,9 9,9 14,9 19,9 4,5 6,5 12,5 17,5 11 14 12 5/10 14 COB 18 COB Food D.W. 14,4 RGB 14,4 RGB+W 14,4

CODICI DEI SINGOLI COMPONENTI:

	Codice	Descrittivo	Specifiche
	14674	Profilo in alluminio flessibile	L. max. 2m
	14675	Diffusore opalino	L. max. 2m
	14676	Tappo chiuso	
	14677	Tappo con passacavo	
	14685	Molletta di fissaggio	

Servizio di Taglio

Per lavori personalizzati, inviare il progetto a info@elcomsrl.net; verrete contattati da un nostro tecnico-commerciale

Finiture



Aggiungere codice finitura dopo il codice acquisto per specificare il colore. (Il codice d'acquisto primario si intende con finitura alluminio anodizzato)

Lunghezze

NB: Per codici "configurabili" con lunghezze finite aggiungere il suffisso:
- L10; - L20;

Codice	Lunghezza
XXXXX -
	1000 mm L10
	2000 mm L20

OPTIONAL



14071
Elettronica touch ON/OFF e dimmer



10075
1 m di calamita di fissaggio



Scarica la scheda tecnica

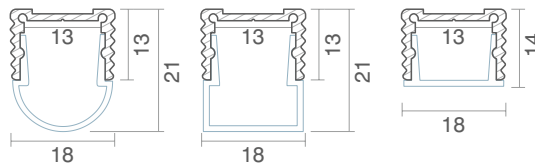
PROFILO 1813

Plafone

Possibilità
resinatura IP68

misure in mm

06



COMPOSIZIONE CODICE KIT PROFILO

ESEMPIO

1813-
Opale;	O	Allum.;	00
*Prism.;	P	Bianco;	01
Opale alta;	OA	Nero;	02
Opale piana;	OP		
		1 m;	L10
		2 m;	L20
		3 m;	L30
		4 m;	L40

PACKAGING: Profilo + tappi + diffusore + molle di fissaggio

CODICE	COPERTURA	FINITURA	LUNGHEZZA
1813-O00L20	Opale	Alluminio	2 m
1813-O01L20	Opale	Bianco	2 m
1813-O02L20	Opale	Nero	2 m

PRINCIPALI STRIP LED COMPATIBILI (per altre compatibilità verificare alla pagina relativa della Strip scelta) Studiate per luce **INDIRETTA**

IP20	7,5	14,5	20	28	13	26	8,5	16	24,5	4,9	9,9	14,9	19,9	4,5	6,5	12,5	17,5	20	20,5	11	14	12	5-19	14 COB	18 COB	Food	D.W.	RGB	RGB+W
*IP65	7,5	14,5			13		8,5	16		4,9	9,9	14,9	19,9	4,5	6,5	12,5	17,5			11	12		14 COB			Food	D.W.	RGB	RGB+W

CODICI DEI SINGOLI COMPONENTI:

	Codice	Descrittivo	Specifiche
	14178	Profilo in alluminio	L. max. 4m
	14016	Diffusore tondo opalino	L. max. 4m
	14929	Diffusore alto opalino	L. max. 4m
	14930	Diffusore piano largo op.	L. max. 4m
	14655	Diffusore prismatico	L. max. 2m*
	14232	Tappo chiuso	
	14231	Tappo con passacavo	
	14419	Molletta di fissaggio	

Servizio di Taglio

Taglio ad angolo orizzontale 90°
1813-A1

Taglio ad angolo verticale 90°
1813-A2

Per lavori personalizzati, inviare il progetto a info@elcomsrl.net: verrete contattati da un nostro tecnico-commerciale

Finiture

	-01	-02
Alluminio anodizzato	Bianca	Nera

Aggiungere codice finitura dopo il codice acquisto per specificare il colore. (Il codice d'acquisto primario si intende con finitura alluminio anodizzato)

Lunghezze

NB: Per codici "configurabili" con lunghezze finite aggiungere il suffisso:
- L10; - L20; - L30; - L40

Codice	Lunghezza
XXXXX -
	1000 mm L10
	2000 mm L20
	3000 mm L30
	4000 mm L40

OPTIONAL



Scarica la scheda tecnica

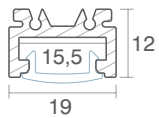
PROFILO 1912

Plafone

Possibilità
resinatura IP68

misure in mm

07



COMPOSIZIONE CODICE KIT PROFILO

1912-
Opale;	O	Allum.;	00
Trasp.;	T	Bianco;	01
Satinato;	S	Nero;	02
Lenticolare;	L		
		1 m;	L10
		2 m;	L20
		3 m;	L30
		4 m;	L40

ESEMPIO

PACKAGING: Profilo + tappi + diffusore + molle di fissaggio

CODICE	COPERTURA	FINITURA	LUNGHEZZA
1912-O00L20	Opale	Alluminio	2 m
1912-O01L20	Opale	Bianco	2 m
1912-O02L20	Opale	Nero	2 m

PRINCIPALI STRIP LED COMPATIBILI (per altre compatibilità verificare alla pagina relativa della Strip scelta) Studiate per luce **INDIRETTA**

IP20	7,5	14,5	20	28	13	26	8,5	16	24,5	4,9	9,9	14,9	19,9	4,5	6,5	12,5	17,5	20	20,5	11	14	12	5-19	14 COB	18 COB	Food	D.W.	RGB	RGB+W
*IP65	7,5	14,5			13		8,5	16		4,9	9,9	14,9	19,9	4,5	6,5	12,5	17,5			11		12		14 COB		Food	D.W.	RGB	RGB+W

CODICI DEI SINGOLI COMPONENTI:

	Codice	Descrittivo	Specifiche
	14008	Profilo in alluminio	L. max. 4m
	14000	Diffusore trasparente	
	14001	Diffusore opalino	L. max. 4m
	14445	Diffusore satinato	
	14002	Diffusore lenticolare 60°	
	14005	Tappo chiuso	
	14004	Tappo con passacavo	
	14007	Tappo lenticolare chiuso	
	14006	Tappo lenticolare passacavo	
	14185	Molletta di fissaggio	

Servizio di Taglio

Taglio ad angolo orizzontale 90°
1912-A1

Taglio ad angolo verticale 90°
1912-A2

Per lavori personalizzati, inviare il progetto a info@elcomsrl.net; verrete contattati da un nostro tecnico-commerciale

Finiture



Alluminio anodizzato



Bianca



Nera

Aggiungere codice finitura dopo il codice acquisto per specificare il colore. (Il codice d'acquisto primario si intende con finitura alluminio anodizzato)

Lunghezze

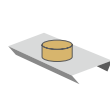
NB: Per codici "configurabili" con lunghezze finite aggiungere il suffisso:
- L10; - L20; - L30; - L40

Codice	Lunghezza
XXXXX -
	1000 mm L10
	2000 mm L20
	3000 mm L30
	4000 mm L40

OPTIONAL



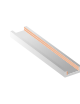
14071
Elettronica touch ON/OFF e dimmer



14783
Kit attacco CALAMITA



14737
Diffusore PMMA no punti luce (2m)



90122
Binario Elettrificato
10094
Innesto rapido



Scarica la scheda tecnica

* Per inserimento nel profilo, rimuovere i tappi ed effettuare la nuova sigillatura della strip LED

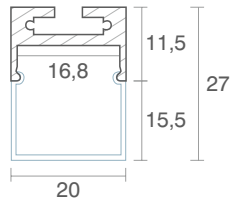
PROFILO 2027

Plafone / Sospensione

Tutta luce

misure in mm

08



COMPOSIZIONE CODICE KIT PROFILO

2027-
Opale;		Allum.;	
		Bianco;	
		Nero;	
		1 m;	
		2 m;	

ESEMPIO

PACKAGING: Profilo + tappi + diffusore + molle di fissaggio

CODICE	COPERTURA	FINITURA	LUNGHEZZA
2027-O00L20	Opale	Alluminio	2 m
2027-O01L20	Opale	Bianco	2 m
2027-O02L20	Opale	Nero	2 m

PRINCIPALI STRIP LED COMPATIBILI (per altre compatibilità verificare alla pagina relativa della Strip scelta) Studiate per luce **INDIRETTA**

IP20	7,5	14,5	20	28	13	26	8,5	16	24,5	4,9	9,9	14,9	19,9	4,5	6,5	12,5	17,5	20	20,5	11	14	12	5-19	14 COB	18 COB	Food	D.W.	RGB	RGB+W
* IP65	7,5	14,5			13		8,5	16		4,9	9,9	14,9	19,9	4,5	6,5	12,5	17,5			11	12		14 COB		Food	D.W.	RGB	RGB+W	

CODICI DEI SINGOLI COMPONENTI:

	Codice	Descrittivo	Specifiche
	14589	Profilo in alluminio	L. max. 2m
	14592	Diffusore opalino	L. max. 2m
	14591	Tappo chiuso	
	14590	Tappo con passacavo	
	14138	Molletta di fissaggio	

Servizio di Taglio

Taglio ad angolo orizzontale 90°
2027-A1

Taglio ad angolo verticale 90°
2027-A2

Per lavori personalizzati, inviare il progetto a info@elcomsrl.net; verrete contattati da un nostro tecnico-commerciale

Finiture

Alluminio anodizzato	Bianca	Nera

Aggiungere codice finitura dopo il codice acquisto per specificare il colore. (Il codice d'acquisto primario si intende con finitura alluminio anodizzato)

Lunghezze

NB: Per codici "configurabili" con lunghezze finite aggiungere il suffisso:
- L10; - L20;

Codice	Lunghezza
XXXXX -
	1000 mm L10
	2000 mm L20

OPTIONAL

	15140
	Kit sospensione
	2 cavi
	L=2500 mm
	pag 313 rosone



Scarica la scheda tecnica



Biblioteca Vallicelliana Roma
Strip 16W 3000K

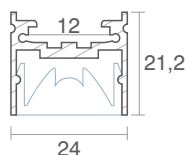
PROFILO 2421

Plafone

SPECIALE
OTTICHE

misure in mm

09



COMPOSIZIONE CODICE KIT PROFILO

ESEMPIO

2421-
 Opale; **O** Allum.; **00** 2 m; **L20**
 30°.; **3** Bianco; **01**
 60°.; **6** Nero; **02**
 Wall grazes; **WG**

PACKAGING: Profilo + tappi + diffusore + molle di fissaggio

CODICE	COPERTURA	FINITURA	LUNGHEZZA
2421-O00L20	Opale	Alluminio	2 m
2421-O01L20	Opale	Bianco	2 m
2421-O02L20	Opale	Nero	2 m

PRINCIPALI STRIP LED COMPATIBILI (per altre compatibilità verificare alla pagina relativa della Strip scelta) Studiate per luce **INDIRETTA**

IP20	7,5	14,5	20	28	13	26	8,5	16	24,5	4,9	9,9	14,9	19,9	4,5	6,5	12,5	17,5	20	20,5	11	14	12	5-19	14 COB	18 COB	Food	D.W.	RGB	RGB+W
* IP65	7,5	14,5			13		8,5	16		4,9	9,9	14,9	19,9	4,5	6,5	12,5	17,5			11		12		14 COB		Food	D.W.	RGB	RGB+W

CODICI DEI SINGOLI COMPONENTI:

	Codice	Descrittivo	Specifiche
	14795	Profilo in alluminio	L. max. 2m
	14796	Diffusore opalino	L. max. 2m
	14802	Tappo chiuso	
	14801	Tappo con passacavo	
	14800	Molletta di fissaggio	

Servizio di Taglio

Taglio ad angolo orizzontale 90°
2421-A1

Taglio ad angolo verticale 90°
2421-A2

Per lavori personalizzati, inviare il progetto a info@elcomsrl.net: verrete contattati da un nostro tecnico-commerciale

Finiture



Aggiungere codice finitura dopo il codice acquisto per specificare il colore. (Il codice d'acquisto primario si intende con finitura alluminio anodizzato)

Lunghezze

NB: Per codici "configurabili" con lunghezze finite aggiungere il suffisso: - L20;

Codice	Lunghezza
XXXXX -
	2000 mm L20

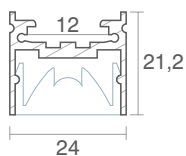
OPTIONAL




Scarica la scheda tecnica

PROFILO 2421 OTTICHE SPECIALI

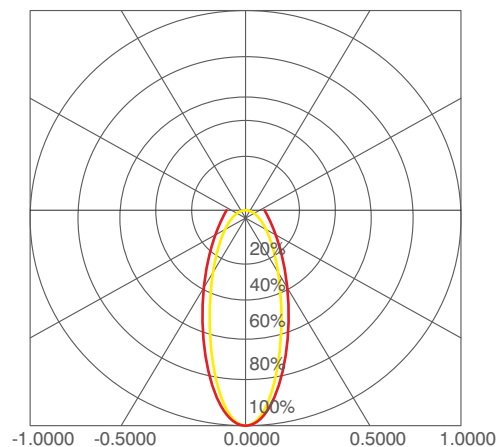
Fascio 30°



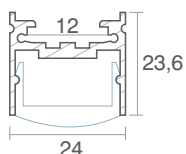
CODICE SINGOLO COMPONENTE:

Codice	Descrittivo
 14797	Diffusore fascio 30° (Lunghezza massima 2m)


Curva fotometrica



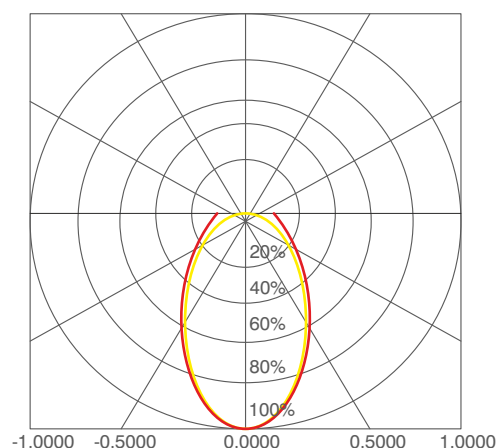
Fascio 60°



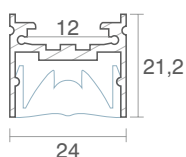
CODICE SINGOLO COMPONENTE:

Codice	Descrittivo
 14798	Diffusore fascio 60° (Lunghezza massima 2m)


Curva fotometrica



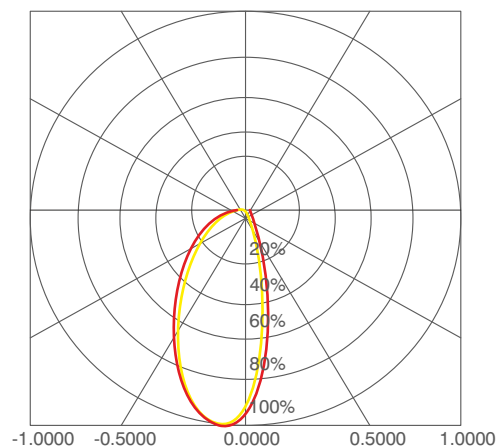
Fascio wall grazes



CODICE SINGOLO COMPONENTE:

Codice	Descrittivo
 14799	Diffusore fascio wall grazes (Lunghezza massima 2m)

Curva fotometrica





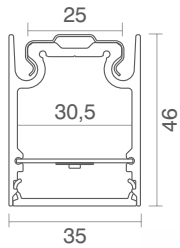
Casa Privata
Strip 17,5W 3000K

PROFILO 3546

Plafone / Sospensione

Possibilità
alim. interno

10
misure in mm



Possibilità inserimento doppia Strip LED



COMPOSIZIONE CODICE KIT PROFILO

3546-
Opale;	O	Allum.;	00 1 m;
Trasp.;	T	Bianco;	01 2 m;
*Prism.;	P	Nero;	02 3 m;
			4 m;
			L10
			L20
			L30
			L40

ESEMPIO

PACKAGING: Profilo + tappi + diffusore + molle di fissaggio

CODICE	COPERTURA	FINITURA	LUNGHEZZA
3546-O00L20	Opale	Alluminio	2 m
3546-O01L20	Opale	Bianco	2 m
3546-O02L20	Opale	Nero	2 m

PRINCIPALI STRIP LED COMPATIBILI (per altre compatibilità verificare alla pagina relativa della Strip scelta)

Studiate per luce **INDIRETTA**

IP20	7,5	14,5	20	28	13	26	8,5	16	24,5	4,9	9,9	14,9	19,9	4,5	6,5	12,5	17,5	20	20,5	11	14	12	5-19	14 COB	18 COB	Food	D.W.	RGB	RGB+W
* IP65	7,5	14,5			13		8,5	16		4,9	9,9	14,9	19,9	4,5	6,5	12,5	17,5			11		12		14 COB		Food	D.W.	RGB	RGB+W

CODICI DEI SINGOLI COMPONENTI:

	Codice	Descrittivo	Specifiche
	14301	Profilo in alluminio	L. max. 4m
	14370	Diffusore trasparente	L. max. 4m
	14371	Diffusore opalino	L. max. 4m
	14495	Diffusore prismaticizzato	L. max. 2m
	14300	Tappo chiuso	
	14442	Tappo con passacavo	
	14043	Molla di fissaggio	
	14461	Dissipatore interno in alluminio	

Servizio di Taglio

Taglio ad angolo orizzontale 90°
3546-A1

Taglio ad angolo verticale 90°
3546-A2

Per lavori personalizzati, inviare il progetto a info@elcomsrl.net; verrete contattati da un nostro tecnico-commerciale

Finiture

	-01	-02
Alluminio anodizzato	Bianca	Nera

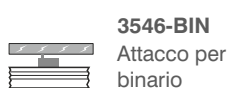
Aggiungere codice finitura dopo il codice acquisto per specificare il colore. (Il codice d'acquisto primario si intende con finitura alluminio anodizzato)

Lunghezze

NB: Per codici "configurabili" con lunghezze finite aggiungere il suffisso:
- L10; - L20; - L30; - L40

Codice	Lunghezza
XXXXX -
	1000 mm L10
	2000 mm L20
	3000 mm L30
	4000 mm L40

OPTIONAL



Scarica la scheda tecnica

* Per inserimento nel profilo, rimuovere i tappi ed effettuare la nuova sigillatura della strip LED

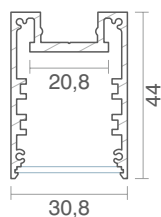
PROFILO 4430

Plafone / Sospensione

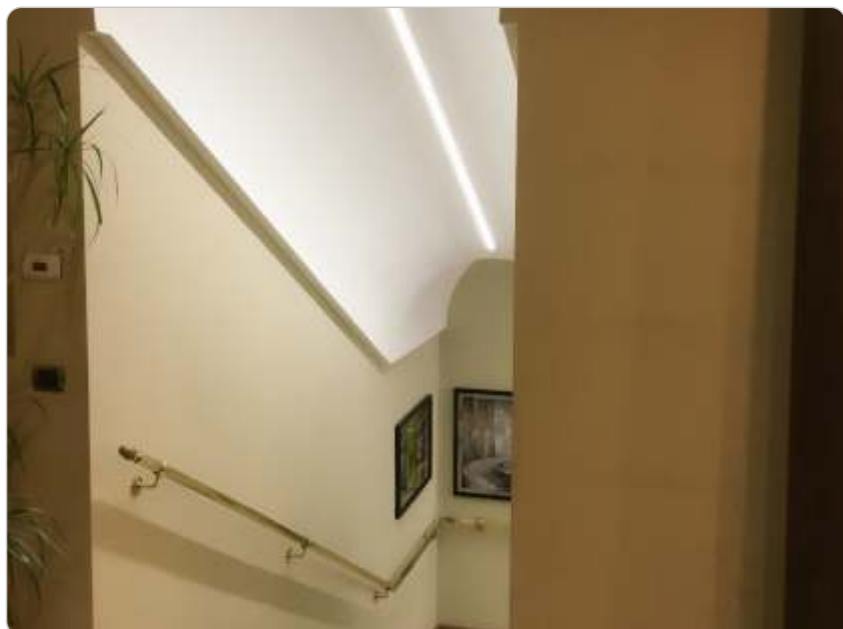
Possibilità
biemissione

misure in mm

11



Possibilità inserimento doppia Strip LED



COMPOSIZIONE CODICE KIT PROFILO

4430-

...

...

...

Opale;

O

Allum.;

00

1 m;

L10

Bianco;

01

2 m;

L20

Nero;

02

3 m;

L30

4 m;

L40

ESEMPIO

PACKAGING: Profilo + tappi + diffusore + staffa di fissaggio

CODICE	COPERTURA	FINITURA	LUNGHEZZA
4430-O00L20	Opale	Alluminio	2 m
4430-O01L20	Opale	Bianco	2 m
4430-O02L20	Opale	Nero	2 m

PRINCIPALI STRIP LED COMPATIBILI (per altre compatibilità verificare alla pagina relativa della Strip scelta)

Studiate per luce **INDIRETTA**

IP20	7,5	14,5	20	28	13	26	8,5	16	24,5	4,9	9,9	14,9	19,9	4,5	6,5	12,5	17,5	20	20,5	35	11	14	12	5-19	14 COB	18 COB	Food	D.W.	RGB	RGB+W
* IP65	7,5	14,5			13		8,5	16		4,9	9,9	14,9	19,9	4,5	6,5	12,5	17,5				11	12			14 COB	Food	D.W.	RGB	RGB+W	

CODICI DEI SINGOLI COMPONENTI:

	Codice	Descrittivo	Specifiche
	14237	Profilo in alluminio	L. max. 4m
	14018	Diffusore opalino	L. max. 4m
	14341	Tappo chiuso	
	14339	Tappo con passacavo	
	14285-STAF	Staffa di fissaggio	

Servizio di Taglio

Taglio ad angolo orizzontale 90°
4430-A1

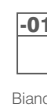
Taglio ad angolo verticale 90°
4430-A2

Per lavori personalizzati, inviare il progetto a info@elcomsrl.net: verrete contattati da un nostro tecnico-commerciale

Finiture



Alluminio anodizzato



Bianca



Nera

Aggiungere codice finitura dopo il codice acquisto per specificare il colore. (Il codice d'acquisto primario si intende con finitura alluminio anodizzato)

Lunghezze

NB: Per codici "configurabili" con lunghezze finite aggiungere il suffisso:
- L10; - L20; - L30; - L40

Codice	Lunghezza
XXXXX -
	1000 mm L10
	2000 mm L20
	3000 mm L30
	4000 mm L40

OPTIONAL



15139

Kit sospensione
2 cavi
L=2500 mm
pag 313 rosone



Scarica la scheda tecnica

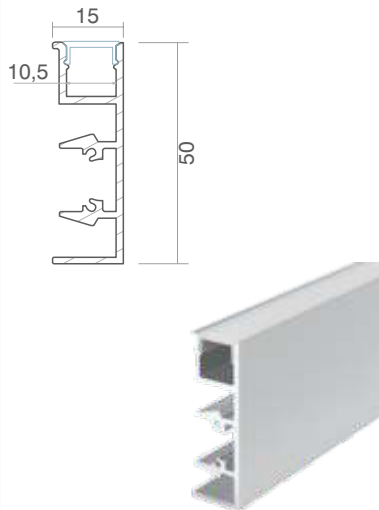


Ludoteca Firenze
Profilo 1912
Strip 19,9W 4000K

PROFILO 5015

Plafone

12
misure in mm



COMPOSIZIONE CODICE KIT PROFILO

5015 -
Opale;		Allum.;	
		Bianco;	
		Nero;	
		1 m;	
		2 m;	

ESEMPIO

PACKAGING: Profilo + tappi + diffusore + staffa di fissaggio

CODICE	COPERTURA	FINITURA	LUNGHEZZA
5015-O00L20	Opale	Alluminio	2 m
5015-O01L20	Opale	Bianco	2 m
5015-O02L20	Opale	Nero	2 m

PRINCIPALI STRIP LED COMPATIBILI (per altre compatibilità verificare alla pagina relativa della Strip scelta)

Studiate per luce **INDIRETTA**

IP20	7,5	14,5	20	28	13	26	8,5	16	24,5	4,9	9,9	14,9	19,9	4,5	6,5	12,5	17,5	20	20,5	11	14	12	14 COB	18 COB	Food	D.W.	RGB	RGB+W 14,4
* IP65	7,5	14,5			13		8,5	16		4,9	9,9	14,9	19,9	4,5	6,5	12,5	17,5			11			14 COB		Food	D.W.	RGB	RGB+W 14,4

CODICI DEI SINGOLI COMPONENTI:

	Codice	Descrittivo	Specifiche
	14901	Profilo in alluminio	L. max. 2m
	14902	Diffusore opalino	L. max. 2m
	14903	Tappi chiusi	
	14904	Clip di montaggio	

Servizio di Taglio

Per lavori personalizzati, inviare il progetto a info@elcomsrl.net; verrete contattati da un nostro tecnico-commerciale

Finiture

Alluminio anodizzato	Bianca	Nera

Aggiungere codice finitura dopo il codice acquisto per specificare il colore. (Il codice d'acquisto primario si intende con finitura alluminio anodizzato)

Lunghezze

NB: Per codici "configurabili" con lunghezze finite aggiungere il suffisso:
- L10; - L20; - L30; - L40

Codice	Lunghezza
XXXXX -
	1000 mm L10
	2000 mm L20

OPTIONAL



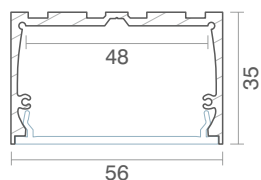
Scarica la scheda tecnica

PROFILO 5634

Plafone / Sospensione

Fino a 3
Strip LED

13
misure in mm



Copertura fino a 20m.



Possibilità inserimento doppia o tripla Strip LED



COMPOSIZIONE CODICE KIT PROFILO

5634-
Opale;	O	Allum.;	00 1 m; L10
Trasp.;	T	Bianco;	01 2 m; L20
*Prism.;	P	Nero;	02 3 m; L30
			4 m; L40

ESEMPIO

PACKAGING: Profilo + tappi + diffusore

CODICE	COPERTURA	FINITURA	LUNGHEZZA
5634-O00L20	Opale	Alluminio	2 m
5634-O01L20	Opale	Bianco	2 m
5634-O02L20	Opale	Nero	2 m

PRINCIPALI STRIP LED COMPATIBILI (per altre compatibilità verificare alla pagina relativa della Strip scelta)

Studiate per luce **INDIRETTA**

IP20	7,5	14,5	20	28	13	26	8,5	16	24,5	4,9	9,9	14,9	19,9	4,5	6,5	12,5	17,5	20	20,5	11	14	12	5-19	14 COB	18 COB	Food	D.W.	RGB	RGB+W
*IP65	7,5	14,5			13		8,5	16		4,9	9,9	14,9	19,9	4,5	6,5	12,5	17,5			11		12		14 COB		Food	D.W.	RGB	RGB+W

CODICI DEI SINGOLI COMPONENTI:

	Codice	Descrittivo	Specifiche
	14369	Profilo in alluminio	L. max. 4m
	14019	Diffusore trasparente	L. max. 4m
	14037	Diffusore opalino	L. max. 4m
	14575	Diffusore prismaticizzato	L. max. 2m*
	14037-20M	Diffusore opalino	L. max. 20m
	14379	Tappo chiuso	
	14337	Tappo con passacavo	

Servizio di Taglio

Taglio ad angolo orizzontale 90°
5634-A1

Taglio ad angolo verticale 90°
5634-A2

Per lavori personalizzati, inviare il progetto a info@elcomsrl.net; verrete contattati da un nostro tecnico-commerciale

Finiture



Aggiungere codice finitura dopo il codice acquisto per specificare il colore. (Il codice d'acquisto primario si intende con finitura alluminio anodizzato)

Lunghezze

NB: Per codici "configurabili" con lunghezze finite aggiungere il suffisso:
- L10; - L20; - L30; - L40

Codice	Lunghezza
XXXXX -
	1000 mm L10
	2000 mm L20
	3000 mm L30
	4000 mm L40

OPTIONAL



Scarica la scheda tecnica

* Per inserimento nel profilo, rimuovere i tappi ed effettuare la nuova sigillatura della strip LED

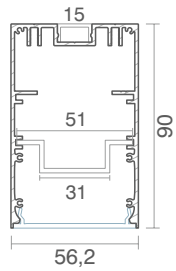
PROFILO 5690

Plafone / Sospensione

Possibilità alim. +
centralina interna

misure in mm

14



Copertura fino a 20m.



Possibilità inserimento doppia Strip LED



COMPOSIZIONE CODICE KIT PROFILO

5690-
Opale; Trasp.;	O	Allum.;	00
*Prism.;	P	Bianco;	01
		Nero;	02
			1 m;
			2 m;
			L10
			L20

ESEMPIO

PACKAGING: Profilo + tappi + diffusore + staffa di fissaggio

CODICE	COPERTURA	FINITURA	LUNGHEZZA
5690-O00L20	Opale	Alluminio	2 m
5690-O01L20	Opale	Bianco	2 m
5690-O02L20	Opale	Nero	2 m

PRINCIPALI STRIP LED COMPATIBILI (per altre compatibilità verificare alla pagina relativa della Strip scelta)

Studiate per luce **INDIRETTA**

IP20	7,5	14,5	20	28	13	26	8,5	16	24,5	4,9	9,9	14,9	19,9	4,5	6,5	12,5	17,5	20	20,5	35	11	14	12	5-19	14	18	Food	D.W.	RGB	RGB+W
*IP65	7,5	14,5			13		8,5	16		4,9	9,9	14,9	19,9	4,5	6,5	12,5	17,5				11	12		14			Food	D.W.	RGB	RGB+W

CODICI DEI SINGOLI COMPONENTI:

	Codice	Descrittivo	Specifiche
	14409	Profilo in alluminio	L. max. 2m
	14019	Diffusore trasparente	L. max. 2m
	14037	Diffusore opalino	L. max. 20m
	14490	Diffusore prismaticizzato	L. max. 2m*
	14037-20M	Diffusore opalino	L. max. 20m
	14413	Tappo chiuso	
	14412	Tappo con passacavo	
	14285-STAF	Staffa di fissaggio	
	14789	Parabola porta LED	L. max. 2m

Servizio di Taglio

Taglio ad angolo orizzontale 90°
5690-A1

Taglio ad angolo verticale 90°
5690-A2

Per lavori personalizzati, inviare il progetto a info@elcomsrl.net; verrete contattati da un nostro tecnico-commerciale

Finiture



Alluminio anodizzato



Bianca



Nera

Aggiungere codice finitura dopo il codice acquisto per specificare il colore. (Il codice d'acquisto primario si intende con finitura alluminio anodizzato)

Lunghezze

NB: Per codici "configurabili" con lunghezze finite aggiungere il suffisso:
- L10; - L20;

Codice	Lunghezza
XXXXX -
	1000 mm L10
	2000 mm L20

OPTIONAL

	15139
	Kit sospensione
	2 cavi
	L=2500 mm
	pag 313 rosone



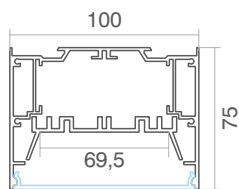
Scarica la scheda tecnica

PROFILO 10075

Plafone

Possibilità alim. +
centralina interna

15
misure in mm



Possibilità inserimento doppia Strip LED



COMPOSIZIONE CODICE KIT PROFILO

10075 -
Opale;		Allum.;	
		Bianco;	
		Nero;	
		1 m;	
		2 m;	

ESEMPIO

PACKAGING: Profilo + tappi + diffusore + staffa di fissaggio

CODICE	COPERTURA	FINITURA	LUNGHEZZA
10075-O00L20	Opale	Alluminio	2 m
10075-O01L20	Opale	Bianco	2 m
10075-O02L20	Opale	Nero	2 m

PRINCIPALI STRIP LED COMPATIBILI (per altre compatibilità verificare alla pagina relativa della Strip scelta)

Studiate per luce **INDIRETTA**

IP20	7,5	14,5	20	28	13	26	8,5	16	24,5	4,9	9,9	14,9	19,9	4,5	6,5	12,5	17,5	20	20,5	35	11	14	12	5-19	14	18	Food	D.W.	RGB	RGB+W
* IP65	7,5	14,5			13		8,5	16		4,9	9,9	14,9	19,9	4,5	6,5	12,5	17,5				11	12		14			Food	D.W.	RGB	RGB+W

CODICI DEI SINGOLI COMPONENTI:

	Codice	Descrittivo	Specifiche
	14893	Profilo in alluminio con portaled	L. max. 2m
	14894	Diffusore opalino	L. max. 2m
	14895	Kit tappi chiuso + passacavo	
	14896	Staffa di fissaggio	

Servizio di Taglio

Per lavori personalizzati, inviare il progetto a info@elcomsrl.net; verrete contattati da un nostro tecnico-commerciale

Finiture



Aggiungere codice finitura dopo il codice acquisto per specificare il colore. (Il codice d'acquisto primario si intende con finitura alluminio anodizzato)

Lunghezze

NB: Per codici "configurabili" con lunghezze finite aggiungere il suffisso:
- L10; - L20;

Codice	Lunghezza
XXXXX -
	1000 mm L10
	2000 mm L20

OPTIONAL



Scarica la scheda tecnica

* Per inserimento nel profilo, rimuovere i tappi ed effettuare la nuova sigillatura della strip LED

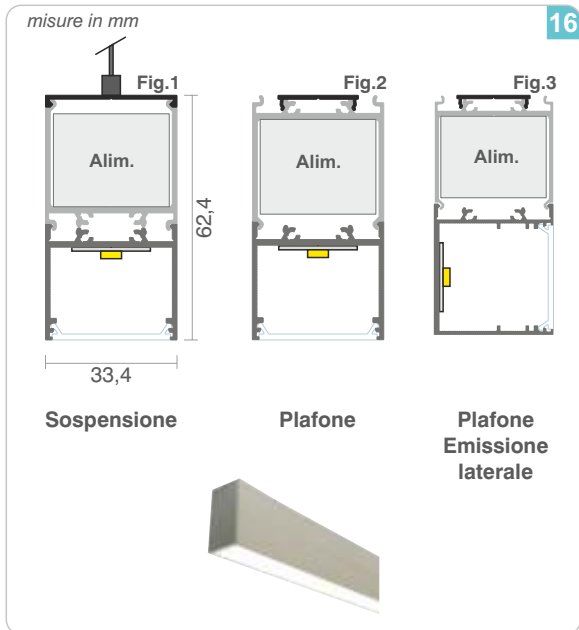


Ufficio commerciale
Profilo 5690
Strip 14,9W 4000K

PROFILO 6333

Plafone / Sospensione

Alimentatore interno



COMPOSIZIONE CODICE KIT PROFILO

6333 - ...

Opale; **O**

Sosp. **SP**
Plafone **PL**
Applique **AP**

Allum.; **00**
Bianco; **01**
Nero; **02**

1 m; **L10**
2 m; **L20**

ESEMPIO

PACKAGING: Profilo + tappi + diffusore + molle di fissaggio

CODICE	COPERTURA	INSTALLAZIONE	FINITURA	LUNGHEZZA
6333-OPL00L20	Opale	Plafone	Alluminio	2 m
6333-OPL01L20	Opale	Plafone	Bianco	2 m
6333-OPL02L20	Opale	Plafone	Nero	2 m

PRINCIPALI STRIP LED COMPATIBILI (per altre compatibilità verificare alla pagina relativa della Strip scelta)

Studiate per luce **INDIRETTA**

IP20	7,5	14,5	20	28	13	26	8,5	16	24,5	4,9	9,9	14,9	19,9	4,5	6,5	12,5	17,5	20	20,5	35	11	14	12	5-19	14 COB	18 COB	Food	D.W.	RGB	RGB+W
* IP65	7,5	14,5			13		8,5	16		4,9	9,9	14,9	19,9	4,5	6,5	12,5	17,5				11	12		14 COB		Food	D.W.	RGB	RGB+W	

CODICI DEI SINGOLI COMPONENTI:

Servizio di Taglio

Per lavori personalizzati, inviare il progetto a info@elcomsrl.net: verrete contattati da un nostro tecnico-commerciale

Finiture



Aggiungere codice finitura dopo il codice acquisto per specificare il colore. (Il codice d'acquisto primario si intende con finitura alluminio anodizzato)

OPTIONAL



Scarica la scheda tecnica

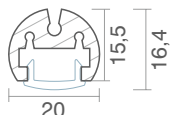
* Per inserimento nel profilo, rimuovere i tappi ed effettuare la nuova sigillatura della strip LED

PROFILO D20

Plafone / Sospensione

Possibilità
resinatura IP68

17
misure in mm



COMPOSIZIONE CODICE KIT PROFILO

ESEMPIO

0D20-
Opale;	O	Allum.;	00 1 m;
Trasp.;	T	Bianco;	01 2 m;
Satinato;	S	Nero;	02 3 m;
Lenticolare;	L		L10 4 m;

PACKAGING: Profilo + tappi + diffusore + staffe di fissaggio

CODICE	COPERTURA	FINITURA	LUNGHEZZA
0D20-O00L20	Opale	Alluminio	2 m
0D20-O01L20	Opale	Bianco	2 m
0D20-O02L20	Opale	Nero	2 m

PRINCIPALI STRIP LED COMPATIBILI (per altre compatibilità verificare alla pagina relativa della Strip scelta)

Studiate per luce **INDIRETTA**

IP20	7,5	14,5	20	28	13	26	8,5	16	24,5	4,9	9,9	14,9	19,9	4,5	6,5	12,5	17,5	20	20,5	11	14	12	5-19	14 COB	18 COB	Food	D.W.	RGB	RGB+W
*IP65	7,5	14,5			13		8,5	16		4,9	9,9	14,9	19,9	4,5	6,5	12,5	17,5			11	12		14 COB			Food	D.W.	RGB	RGB+W

CODICI DEI SINGOLI COMPONENTI:

	Codice	Descrittivo	Specifiche
	14029	Profilo tondo D20	L. max. 4m
	14000	Diffusore trasparente	L. max. 4m
	14001	Diffusore opalino	L. max. 4m
	14445	Diffusore satinato	L. max. 4m
	14002	Diffusore lenticolare 60°	L. max. 4m
	14026	Tappo chiuso	
	14025	Tappo con passacavo	
	14028	Tappo lenticolare chiuso	
	14027	Tappo lenticolare passacavo	
	14035	Staffe di fissaggio SX-DX	

Servizio di Taglio

Taglio ad angolo orizzontale 90°
D20-A1

Taglio ad angolo verticale 90°
D20-A2

Per lavori personalizzati, inviare il progetto a info@elcomsrl.net; verrete contattati da un nostro tecnico-commerciale

Finiture



Alluminio anodizzato



Bianca



Nera

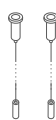
Aggiungere codice finitura dopo il codice acquisto per specificare il colore. (Il codice d'acquisto primario si intende con finitura alluminio anodizzato)

Lunghezze

NB: Per codici "configurabili" con lunghezze finite aggiungere il suffisso:
- L10; - L20; - L30; - L40

Codice	Lunghezza
XXXXX -
	1000 mm L10
	2000 mm L20
	3000 mm L30
	4000 mm L40

OPTIONAL



15080
Kit sospensione
2 cavi
L=2500 mm
pag 313 rosone



14071
Elettronica
touch ON/OFF
e dimmer



13082
Staffa di
fissaggio
centrale



Scarica la scheda
tecnica

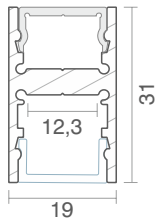
PROFILO 3031

Plafone / Sospensione

Possibilità
biemissione

misure in mm

18



Possibilità inserimento doppia Strip LED



COMPOSIZIONE CODICE KIT PROFILO

3031-
Monoem.;	ME	Opale;	O	Allum.;
Biem.;	BE	Trasp.;	T	Bianco;
				Nero;
				00
				01
				02
			1 m;	L10
			2 m;	L20
			3 m;	L30
			4 m;	L40

ESEMPIO

PACKAGING: Profilo + tappi + diffusore

CODICE	EMISSIONE	COP.	FINITURA	LUNG.
3031-BEO00L20	Biemissione	Opale	Alluminio	2 m
3031-BEO01L20	Biemissione	Opale	Bianco	2 m
3031-BEO02L20	Biemissione	Opale	Nero	2 m

PRINCIPALI STRIP LED COMPATIBILI (per altre compatibilità verificare alla pagina relativa della Strip scelta)

Studiate per luce **INDIRETTA**
* Solo monoemissione

IP20	7,5	14,5	*20	*28	13	*26	8,5	16	*24,5	4,9	9,9	14,9	19,9	4,5	6,5	12,5	17,5	*20	*20,5	11	14	12	5-19	14	18	COB	COB	Food	D.W.	RGB	RGB+W
* IP65	7,5	14,5			13		8,5	16		4,9	9,9	14,9	19,9	4,5	6,5	12,5	17,5			11	12			14		COB	Food	D.W.	RGB	RGB+W	

CODICI DEI SINGOLI COMPONENTI:

	Codice	Descrittivo	Specifiche
	14280	Profilo in alluminio	L. max. 4m
	14284	Diffusore trasparente	L. max. 4m
	14281	Diffusore opalino	L. max. 4m
	14285-COP	Copertura di chiusura in allum. per mono emissione (per inserimento kit sosp.)	L. max. 4m
	14293	Tappo completo di accessori + staffa di fissaggio	

Servizio di Taglio

Taglio ad angolo orizzontale 90°
3031-A1

Taglio ad angolo verticale 90°
3031-A2

Per lavori personalizzati, inviare il progetto a info@elcomsrl.net: verrete contattati da un nostro tecnico-commerciale

Finiture



Alluminio anodizzato



Bianca



Nera

Aggiungere codice finitura dopo il codice acquisto per specificare il colore. (Il codice d'acquisto primario si intende con finitura alluminio anodizzato)

Lunghezze

NB: Per codici "configurabili" con lunghezze finite aggiungere il suffisso:
- L10; - L20; - L30; - L40

Codice	Lunghezza
XXXXX -
	1000 mm L10
	2000 mm L20
	3000 mm L30
	4000 mm L40

OPTIONAL



15139
Kit sospensione
2 cavi
L=2500 mm
pag 313 rosone



Scarica la scheda tecnica

* Per inserimento nel profilo, rimuovere i tappi ed effettuare la nuova sigillatura della strip LED

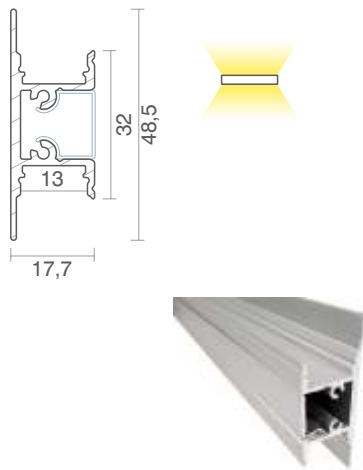
PROFILO 4817

Applique

Biemissione

misure in mm

19



Possibilità inserimento doppia Strip LED



COMPOSIZIONE CODICE KIT PROFILO

4817-	<input type="text" value="..."/>	<input type="text" value="..."/>	<input type="text" value="..."/>	<input type="text" value="..."/>
Biem.;	<input type="text" value="BE"/>	Opale;	<input type="text" value="O"/>	Allum.;
				<input type="text" value="00"/>
				<input type="text" value="01"/>
				<input type="text" value="02"/>
			1 m;	<input type="text" value="L10"/>
			2 m;	<input type="text" value="L20"/>

ESEMPIO

PACKAGING: Profilo + tappi + diffusore + staffa di fissaggio

CODICE	EMISSIONE	COP.	FINITURA	LUNG.
4817-BEO00L20	Biemissione	Opale	Alluminio	2 m
4817-BEO01L20	Biemissione	Opale	Bianco	2 m
4817-BEO02L20	Biemissione	Opale	Nero	2 m

PRINCIPALI STRIP LED COMPATIBILI (per altre compatibilità verificare alla pagina relativa della Strip scelta)

Studiate per luce **INDIRETTA**

IP20	7,5	14,5	20	28	13	26	8,5	16	24,5	4,9	9,9	14,9	19,9	4,5	6,5	12,5	17,5	20	20,5	11	14	12	5-19	14 COB	18 COB	Food	D.W.	RGB	RGB+W
*IP65	7,5	14,5			13		8,5	16		4,9	9,9	14,9	19,9	4,5	6,5	12,5	17,5			11	12		14 COB		Food	D.W.	RGB	RGB+W	

CODICI DEI SINGOLI COMPONENTI:

	Codice	Descrittivo	Specifiche
	14648	Profilo in alluminio	L. max. 2m
	14651	Diffusore opalino	L. max. 2m
	14650	Tappo chiuso	
	14649	Tappo con passacavo	
	14652	Staffa di fissaggio	

Servizio di Taglio

Taglio ad angolo orizzontale 90°
4817-A1

Taglio ad angolo verticale 90°
4817-A2

Per lavori personalizzati, inviare il progetto a info@elcomsrl.net; verrete contattati da un nostro tecnico-commerciale

Finiture

	<input type="text" value="-01"/>	<input type="text" value="-02"/>
Alluminio anodizzato	Bianca	Nera

Aggiungere codice finitura dopo il codice acquisto per specificare il colore. (Il codice d'acquisto primario si intende con finitura alluminio anodizzato)

Lunghezze

NB: Per codici "configurabili" con lunghezze finite aggiungere il suffisso:
- L10; - L20;

Codice	Lunghezza
XXXXX -
	1000 mm L10
	2000 mm L20

OPTIONAL



Scarica la scheda tecnica

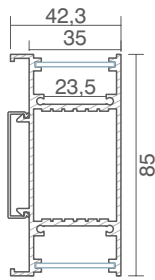
PROFILO 4285

Applique

Possibilità
biemissione

misure in mm

20



Possibilità inserimento doppia Strip LED



COMPOSIZIONE CODICE KIT PROFILO

4285-			
Monoem.;	ME	Opale;	O	Allum.;	00	1 m;	L10
Biem.;	BE	Trasp.;	T	Bianco;	01	2 m;	L20
				Nero;	02		

ESEMPIO

PACKAGING: Profilo + tappi + diffusore + staffa di fissaggio

CODICE	EMISSIONE	COP.	FINITURA	LUNG.
4285-BEO00L20	Biemissione	Opale	Alluminio	2 m
4285-BEO01L20	Biemissione	Opale	Bianco	2 m
4285-BEO02L20	Biemissione	Opale	Nero	2 m

PRINCIPALI STRIP LED COMPATIBILI (per altre compatibilità verificare alla pagina relativa della Strip scelta)

Studiate per luce **INDIRETTA**

IP20	7,5	14,5	20	28	13	26	8,5	16	24,5	4,9	9,9	14,9	19,9	4,5	6,5	12,5	17,5	20	20,5	11	14	12	5-19	14 COB	18 COB	Food	D.W.	RGB	RGB+W
* IP65	7,5	14,5			13		8,5	16		4,9	9,9	14,9	19,9	4,5	6,5	12,5	17,5			11	12		14 COB		Food	D.W.	RGB	RGB+W	
																											14,4	14,4	14,4

CODICI DEI SINGOLI COMPONENTI:

	Codice	Descrittivo	Specifiche
	14602	Profilo in alluminio	L. max. 2m
	14606 14605	Diffusore trasparente Diffusore opalino	L. max. 2m
	14604	Tappo chiuso	
	14603	Tappo con passacavo	
	14151	Staffa di fissaggio	
	14338	Copertura di chiusura per monoemissione	L. max. 2m

Servizio di Taglio

Taglio ad angolo orizzontale 90°
4285-A1

Taglio ad angolo verticale 90°
4285-A2

Per lavori personalizzati, inviare il progetto a info@elcomsrl.net; verrete contattati da un nostro tecnico-commerciale

Finiture

	-01	-02
Alluminio anodizzato	Bianca	Nera

Aggiungere codice finitura dopo il codice acquisto per specificare il colore. (Il codice d'acquisto primario si intende con finitura alluminio anodizzato)

Lunghezze

NB: Per codici "configurabili" con lunghezze finite aggiungere il suffisso:
- L10; - L20;

Codice	Lunghezza
XXXXX -
	1000 mm L10
	2000 mm L20

OPTIONAL



Scarica la scheda tecnica

* Per inserimento nel profilo, rimuovere i tappi ed effettuare la nuova sigillatura della strip LED



Borgo antico Cuneo
Profilo 1813
Strip 16W 3000K

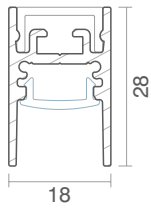
PROFILO 1828

Plafone / Sospensione

Luce
RECESSA

misure in mm

21



COMPOSIZIONE CODICE KIT PROFILO

ESEMPIO

1828-
Opale;	O	Allum.;	00 1 m;
Trasp.;	T	Bianco;	01 2 m;
Satinato;	S	Nero;	02 3 m;
Lenticolare;	L		L10 4 m;

PACKAGING: Profilo + tappi + diffusore + staffa di fissaggio

CODICE	COPERTURA	FINITURA	LUNGHEZZA
1828-O00L20	Opale	Alluminio	2 m
1828-O01L20	Opale	Bianco	2 m
1828-O02L20	Opale	Nero	2 m

PRINCIPALI STRIP LED COMPATIBILI (per altre compatibilità verificare alla pagina relativa della Strip scelta)

Studiate per luce **INDIRETTA**

IP20	7,5	14,5	20	28	13	26	8,5	16	24,5	4,9	9,9	14,9	19,9	4,5	6,5	12,5	17,5	20	20,5	11	14	12	5-19	14 COB	18 COB	Food	D.W.	RGB	RGB+W
* IP65	7,5	14,5			13		8,5	16		4,9	9,9	14,9	19,9	4,5	6,5	12,5	17,5				11			14 COB	Food	D.W.	14,4		

CODICI DEI SINGOLI COMPONENTI:

	Codice	Descrittivo	Specifiche
	14567	Profilo in alluminio	L. max. 4m
	14000	Diffusore trasparente	L. max. 4m
	14001	Diffusore opalino	L. max. 4m
	14445	Diffusore satinato	L. max. 4m
	14402	Diffusore lenticolare 60°	L. max. 4m
	14566	Tappo chiuso	
	14565	Tappo con passacavo	
	14285-STAF	Staffa di fissaggio	

Servizio di Taglio

Taglio ad angolo orizzontale 90°
1828-A1

Taglio ad angolo verticale 90°
1828-A2

Per lavori personalizzati, inviare il progetto a info@elcomsrl.net; verrete contattati da un nostro tecnico-commerciale

Finiture

	-01	-02
Alluminio anodizzato	Bianca	Nera

Aggiungere codice finitura dopo il codice acquisto per specificare il colore. (Il codice d'acquisto primario si intende con finitura alluminio anodizzato)

Lunghezze

NB: Per codici "configurabili" con lunghezze finite aggiungere il suffisso:
- L10; - L20; - L30; - L40

Codice	Lunghezza
XXXXX -
	1000 mm L10
	2000 mm L20
	3000 mm L30
	4000 mm L40

OPTIONAL



Scarica la scheda tecnica

* Per inserimento nel profilo, rimuovere i tappi ed effettuare la nuova sigillatura della strip LED

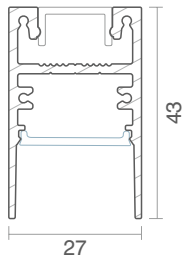
PROFILO 2743

Plafone / Sospensione

Luce
RECESSA

misure in mm

22



COMPOSIZIONE CODICE KIT PROFILO

2743-
Opale;	O	Allum.;	00
Trasp.;	T	Bianco;	01
*Prism.;	P	Nero;	02
		1 m;	L10
		2 m;	L20
		3 m;	L30
		4 m;	L40

ESEMPIO

PACKAGING: Profilo + tappi + diffusore + staffa di fissaggio

CODICE	COPERTURA	FINITURA	LUNGHEZZA
2743-O00L20	Opale	Alluminio	2 m
2743-O01L20	Opale	Bianco	2 m
2743-O02L20	Opale	Nero	2 m

PRINCIPALI STRIP LED COMPATIBILI (per altre compatibilità verificare alla pagina relativa della Strip scelta)

Studiate per luce **INDIRETTA**

IP20	7,5	14,5	20	28	13	26	8,5	16	24,5	4,9	9,9	14,9	19,9	4,5	6,5	12,5	17,5	20	20,5	11	14	12	5-19	14 COB	18 COB	Food	D.W.	RGB	RGB+W
* IP65	7,5	14,5			13		8,5	16		4,9	9,9	14,9	19,9	4,5	6,5	12,5	17,5				11	12		14 COB		Food	D.W.	RGB	RGB+W

CODICI DEI SINGOLI COMPONENTI:

	Codice	Descrittivo	Specifiche
	14570	Profilo in alluminio	L. max. 4m
	14325	Diffusore trasparente	L. max. 4m
	14286	Diffusore opalino	L. max. 4m
	14576	Diffusore prismaticizzato	L. max. 2m*
	14569	Tappo chiuso	
	14568	Tappo con passacavo	
	14285-STAF	Staffa di fissaggio	

Servizio di Taglio

Taglio ad angolo orizzontale 90°
2743-A1

Taglio ad angolo verticale 90°
2743-A2

Per lavori personalizzati, inviare il progetto a info@elcomsrl.net; verrete contattati da un nostro tecnico-commerciale

Finiture

	-01	-02
Alluminio anodizzato	Bianca	Nera

Aggiungere codice finitura dopo il codice acquisto per specificare il colore. (Il codice d'acquisto primario si intende con finitura alluminio anodizzato)

Lunghezze

NB: Per codici "configurabili" con lunghezze finite aggiungere il suffisso:
- L10; - L20; - L30; - L40

Codice	Lunghezza
XXXXX -
	1000 mm L10
	2000 mm L20
	3000 mm L30
	4000 mm L40

OPTIONAL

	15139
	Kit sospensione
	2 cavi
	L=2500 mm
	pag 313 rosone



Scarica la scheda tecnica

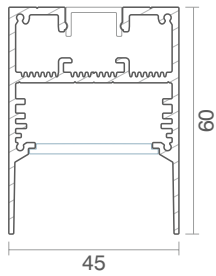
PROFILO 4560

Plafone / Sospensione

Luce
RECESSA

misure in mm

2



Possibilità inserimento doppia Strip LED



COMPOSIZIONE CODICE KIT PROFILO

4560-
Opale;	O	Allum.;	00
Trasp.;	T	Bianco;	01
* Prism.;	P	Nero;	02
		1 m;	L10
		2 m;	L20
		3 m;	L30
		4 m;	L40

ESEMPIO

PACKAGING: Profilo + tappi + diffusore + staffa di fissaggio

CODICE	COPERTURA	FINITURA	LUNGHEZZA
4560-O00L20	Opale	Alluminio	2 m
4560-O01L20	Opale	Bianco	2 m
4560-O02L20	Opale	Nero	2 m

PRINCIPALI STRIP LED COMPATIBILI (per altre compatibilità verificare alla pagina relativa della Strip scelta)

Studiate per luce **INDIRETTA**

IP20	7,5	14,5	20	28	13	26	8,5	16	24,5	4,9	9,9	14,9	19,9	4,5	6,5	12,5	17,5	20	20,5	35	11	14	12	5-19	14	18	COB	COB	Food	D.W.	RGB	RGB+W
*IP65	7,5	14,5			13		8,5	16		4,9	9,9	14,9	19,9	4,5	6,5	12,5	17,5				11	12			14			COB	Food	D.W.	RGB	RGB+W

CODICI DEI SINGOLI COMPONENTI:

	Codice	Descrittivo	Specifiche
	14484	Profilo in alluminio	L. max. 4m
	14370	Diffusore trasparente	L. max. 4m
	14371	Diffusore opalino	L. max. 4m
	14496	Diffusore prismaticizzato	L. max. 2m*
	14487	Tappo chiuso	
	14486	Tappo con passacavo	
	14285-STAF	Staffa di fissaggio	

Servizio di Taglio

Taglio ad angolo orizzontale 90°
4560-A1

Taglio ad angolo verticale 90°
4560-A2

Per lavori personalizzati, inviare il progetto a info@elcomsrl.net; verrete contattati da un nostro tecnico-commerciale

Finiture

	-01	-02
Alluminio anodizzato	Bianca	Nera

Aggiungere codice finitura dopo il codice acquisto per specificare il colore. (Il codice d'acquisto primario si intende con finitura alluminio anodizzato)

Lunghezze

NB: Per codici "configurabili" con lunghezze finite aggiungere il suffisso:
- L10; - L20; - L30; - L40

Codice	Lunghezza
XXXXX -
	1000 mm L10
	2000 mm L20
	3000 mm L30
	4000 mm L40

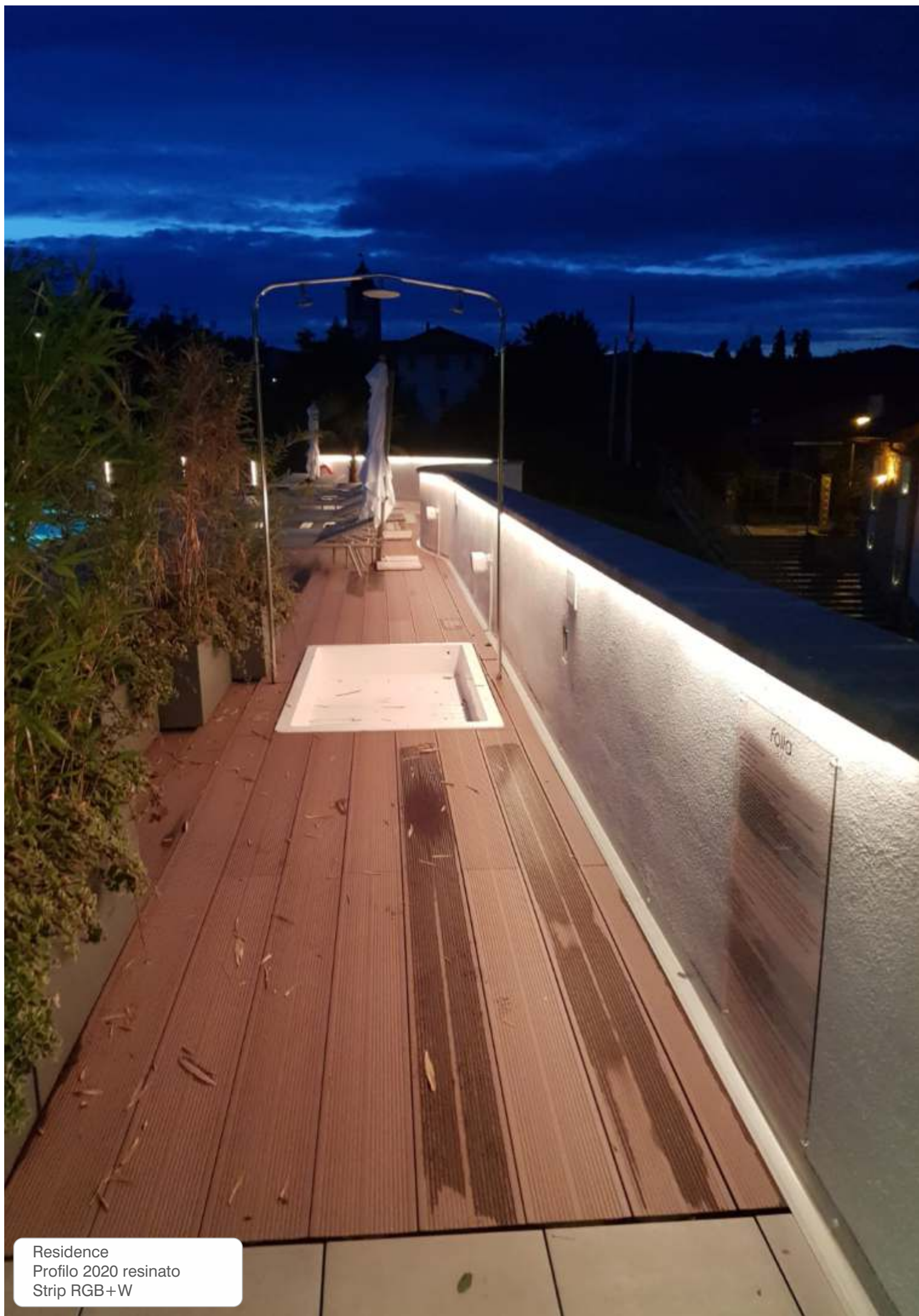
OPTIONAL

	15139
	Kit sospensione
	2 cavi
	L=2500 mm
	pag 313 rosone



Scarica la scheda tecnica

* Per inserimento nel profilo, rimuovere i tappi ed effettuare la nuova sigillatura della strip LED



Residence
Profilo 2020 resinato
Strip RGB+W

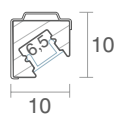
PROFILO 1010

Angolare

Possibilità
resinatura IP68

misure in mm

24



COMPOSIZIONE CODICE KIT PROFILO

ESEMPIO

1010-
Opale;		Allum.;	00
		Bianco;	01
		Nero;	02
		1 m;	L10
		2 m;	L20

PACKAGING: Profilo + tappi + diffusore + molle di fissaggio

CODICE	COPERTURA	FINITURA	LUNGHEZZA
1010-O00L20	Opale	Alluminio	2 m
1010-O01L20	Opale	Bianco	2 m
1010-O02L20	Opale	Nero	2 m

PRINCIPALI STRIP LED COMPATIBILI

IP20

CODICI DEI SINGOLI COMPONENTI:

	Codice	Descrittivo	Specifiche
	14721	Profilo in alluminio	L. max. 2m
	14741	Diffusore trasparente	L. max. 2m
	14739	Tappo chiuso	
	14740	Tappo con passacavo	
	14744	Molla di fissaggio	

Servizio di Taglio

Taglio ad angolo orizzontale 90°
1010-A1

Taglio ad angolo verticale 90°
1010-A2

Per lavori personalizzati, inviare il progetto a info@elcomsrl.net: verrete contattati da un nostro tecnico-commerciale

Finiture



Alluminio anodizzato

Bianca

Nera

Aggiungere codice finitura dopo il codice acquisto per specificare il colore. (Il codice d'acquisto primario si intende con finitura alluminio anodizzato)

Lunghezze

NB: Per codici "configurabili" con lunghezze finite aggiungere il suffisso:
- L10; - L20;

Codice	Lunghezza
XXXXX -
	1000 mm L10
	2000 mm L20

OPTIONAL



Scarica la scheda tecnica

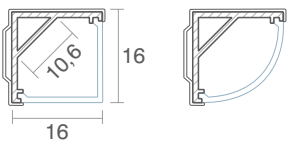
PROFILO 1616

Angolare

Possibilità
resinatura IP68

misure in mm

25



COMPOSIZIONE CODICE KIT PROFILO

1616-
Tonda;	D	1 m;
Quadra;	Q	2 m;
		L10
		L20

ESEMPIO

PACKAGING: Profilo + tappi + diffusore + molle di fissaggio

CODICE	COPERTURA	LUNGHEZZA
1616-DL20	Tonda	2 m
1616-DL20	Tonda	2 m
1616-DL20	Tonda	2 m

PRINCIPALI STRIP LED COMPATIBILI (per altre compatibilità verificare alla pagina relativa della Strip scelta)

Studiate per luce **INDIRETTA**

IP20	7,5	14,5	20	13	8,5	16	4,9	9,9	14,9	19,9	4,5	6,5	12,5	17,5	20	20,5	11	14	12	14	18	Food	D.W.	RGB	RGB+W
*IP65	7,5	14,5		13	8,5	16	4,9	9,9	14,9	19,9	4,5	6,5	12,5	17,5							14	Food			

CODICI DEI SINGOLI COMPONENTI:

	Codice	Descrittivo	Specifiche
	14430	Profilo in alluminio	L. max. 2m
	14438	Diffusore tondo opalino	L. max. 2m
	14436	Diffusore quadro opalino	L. max. 2m
	14434	Tappo chiuso tondo	
	14431	Tappo con passacavo tondo	
	14432	Tappo chiuso quadro	
	14433	Tappo con passacavo quadro	
	14444	Molla di fissaggio	

Servizio di Taglio

Taglio ad angolo orizzontale 90°
1616-A1

Taglio ad angolo verticale 90°
1616-A2

Per lavori personalizzati, inviare il progetto a info@elcomsrl.net; verrete contattati da un nostro tecnico-commerciale

Finiture



Alluminio anodizzato

Aggiungere codice finitura dopo il codice acquisto per specificare il colore. (Il codice d'acquisto primario si intende con finitura alluminio anodizzato)

Lunghezze

NB: Per codici "configurabili" con lunghezze finite aggiungere il suffisso:
- L10; - L20;

Codice	Lunghezza
XXXXX -
	1000 mm L10
	2000 mm L20

OPTIONAL



14071
Elettronica touch ON/OFF e dimmer



10075
1 m di calamita di fissaggio



Scarica la scheda tecnica

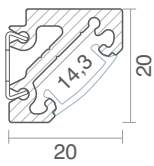
PROFILO 2020

Angolare

Possibilità
resinatura IP68

misure in mm

26



COMPOSIZIONE CODICE KIT PROFILO

ESEMPIO

2020-
Opale;	O	Allum.;	00 1 m; L10
Trasp.;	T	Bianco;	01 2 m; L20
Satinato;	S	Nero;	02 3 m; L30
Lenticolare;	L		4 m; L40

PACKAGING: Profilo + tappi + diffusore + molle di fissaggio

CODICE	COPERTURA	FINITURA	LUNGHEZZA
2020-O00L20	Opale	Alluminio	2 m
2020-O01L20	Opale	Bianco	2 m
2020-O02L20	Opale	Nero	2 m

PRINCIPALI STRIP LED COMPATIBILI (per altre compatibilità verificare alla pagina relativa della Strip scelta)

Studiate per luce **INDIRETTA**

IP20 **7,5 14,5 20 28 13 26 8,5 16 24,5 4,9 9,9 14,9 19,9 4,5 6,5 12,5 17,5 20 20,5 11 14 12 5-19 14 COB 18 COB Food D.W. RGB RGB+W**

* IP65 11

CODICI DEI SINGOLI COMPONENTI:

	Codice	Descrittivo	Specifiche
	14226	Profilo in alluminio	L. max. 4m
	14000	Diffusore trasparente	
	14001	Diffusore opalino	L. max. 4m
	14445	Diffusore satinato	
	14002	Diffusore lenticolare 60°	
	14224	Tappo chiuso	
	14225	Tappo con passacavo	
	14227	Tappo lenticolare chiuso	
	14228	Tappo lenticolare passacavo	
	14185	Molletta di fissaggio	

Servizio di Taglio

Taglio ad angolo orizzontale 90°
2020-A1

Taglio ad angolo verticale 90°
2020-A2

Per lavori personalizzati, inviare il progetto a info@elcomsrl.net; verrete contattati da un nostro tecnico-commerciale

Finiture



Aggiungere codice finitura dopo il codice acquisto per specificare il colore. (Il codice d'acquisto primario si intende con finitura alluminio anodizzato)

Lunghezze

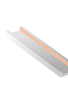
NB: Per codici "configurabili" con lunghezze finite aggiungere il suffisso:
- L10; - L20; - L30; - L40

Codice	Lunghezza
XXXXX -
	1000 mm L10
	2000 mm L20
	3000 mm L30
	4000 mm L40

OPTIONAL



14071
Elettronica touch ON/OFF e dimmer



90122
Binario Elettrificato

10094
Innesto rapido



Scarica la scheda tecnica

* Per inserimento nel profilo, rimuovere i tappi ed effettuare la nuova sigillatura della strip LED

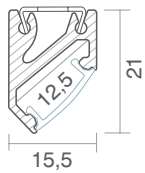
PROFILO 2115

Angolare

Possibilità
resinatura IP68

misure in mm

27



COMPOSIZIONE CODICE KIT PROFILO

2115-
Opale;	O	Allum.;	00 1 m;
Trasp.;	T	Bianco;	01 2 m;
Satinato;	S	Nero;	02 3 m;
			L10
			L20
			L30
			L40

ESEMPIO

PACKAGING: Profilo + tappi + diffusore + molle di fissaggio

CODICE	COPERTURA	FINITURA	LUNGHEZZA
2115-000L20	Opale	Alluminio	2 m
2115-001L20	Opale	Bianco	2 m
2115-002L20	Opale	Nero	2 m

PRINCIPALI STRIP LED COMPATIBILI (per altre compatibilità verificare alla pagina relativa della Strip scelta)

Studiate per luce **INDIRETTA**

IP20	7,5	14,5	20	28	13	26	8,5	16	24,5	4,9	9,9	14,9	19,9	4,5	6,5	12,5	17,5	20	20,5	11	14	12	5-19	14 COB	18 COB	Food	D.W.	RGB	RGB+W
*IP65	7,5	14,5			13		8,5	16		4,9	9,9	14,9	19,9	4,5	6,5	12,5	17,5			11		12		14 COB		Food	D.W.	RGB	RGB+W

CODICI DEI SINGOLI COMPONENTI:

	Codice	Descrittivo	Specifiche
	14403	Profilo in alluminio	L. max. 4m
	14000	Diffusore trasparente	
	14001	Diffusore opalino	L. max. 4m
	14445	Diffusore satinato	
	14404	Tappo chiuso	
	14405	Tappo con passacavo	
	14185	Molletta di fissaggio	

Servizio di Taglio

Taglio ad angolo orizzontale 90°
2115-A1

Taglio ad angolo verticale 90°
2115-A2

Per lavori personalizzati, inviare il progetto a info@elcomsrl.net: verrete contattati da un nostro tecnico-commerciale

Finiture



Alluminio
anodizzato



-01
Bianca



-02
Nera

Aggiungere codice finitura dopo il codice acquisto per specificare il colore. (Il codice d'acquisto primario si intende con finitura alluminio anodizzato)

Lunghezze

NB: Per codici "configurabili" con lunghezze finite aggiungere il suffisso:
- L10; - L20; - L30; - L40

Codice	Lunghezza
XXXXX -
	1000 mm L10
	2000 mm L20
	3000 mm L30
	4000 mm L40

OPTIONAL



14071
Elettronica
touch ON/OFF
e dimmer



90122
Binario
Elettrificato

10094
Innesto rapido



Scarica la scheda
tecnica

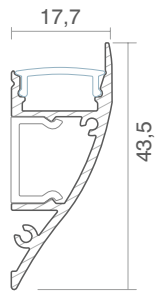
PROFILO 4317

Applique

Possibilità
resinatura IP68

misure in mm

28



COMPOSIZIONE CODICE KIT PROFILO

4317-

...

...

...

Opale;
Trasp.;

O
T

Allum.;
Bianco;
Nero;

00
01
02

1 m;
2 m;

L10
L20

ESEMPIO

PACKAGING: Profilo + tappi + diffusore + staffa di fissaggio

CODICE	COPERTURA	FINITURA	LUNGHEZZA
4317-000L20	Opale	Alluminio	2 m
4317-001L20	Opale	Bianco	2 m
4317-002L20	Opale	Nero	2 m

PRINCIPALI STRIP LED COMPATIBILI (per altre compatibilità verificare alla pagina relativa della Strip scelta)

Studiate per luce **INDIRETTA**

IP20	7,5	14,5	20	28	13	26	8,5	16	24,5	4,9	9,9	14,9	19,9	4,5	6,5	12,5	17,5	20	20,5	11	14	12	5-19	14 COB	18 COB	Food	D.W.	RGB	RGB+W
* IP65	7,5	14,5			13		8,5	16		4,9	9,9	14,9	19,9	4,5	6,5	12,5	17,5			11		12		14 COB		Food	D.W.	RGB	RGB+W

CODICI DEI SINGOLI COMPONENTI:

	Codice	Descrittivo	Specifiche
	14612	Profilo in alluminio	L. max. 2m
	14616	Diffusore trasparente	L. max. 2m
	14617	Diffusore opalino	
	14614	Tappo chiuso	
	14613	Tappo con passacavo	
	14615	Staffa di fissaggio	

Servizio di Taglio

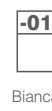
Taglio ad angolo orizzontale 90°
4317-A1

Per lavori personalizzati, inviare il progetto a info@elcomsrl.net; verrete contattati da un nostro tecnico-commerciale

Finiture



Alluminio
anodizzato



Bianca



Nera

Aggiungere codice finitura dopo il codice acquisto per specificare il colore. (Il codice d'acquisto primario si intende con finitura alluminio anodizzato)

Lunghezze

NB: Per codici "configurabili" con lunghezze finite aggiungere il suffisso:
- L10; - L20;

Codice	Lunghezza
XXXXX -
	1000 mm L10
	2000 mm L20

OPTIONAL



14071
Elettronica
touch ON/OFF
e dimmer



Scarica la scheda
tecnica

* Per inserimento nel profilo, rimuovere i tappi ed effettuare la nuova sigillatura della strip LED



Abitazione privata
Profilo 2612
Strip 17,5W 2700K

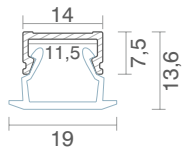
PROFILO 1914

Incasso a battuta

Possibilità
resinatura IP68

misure in mm

29



COMPOSIZIONE CODICE KIT PROFILO

1914-
Opale;		Allum.;	
		Bianco;	
		Nero;	
		1 m;	
		2 m;	

ESEMPIO

PACKAGING: Profilo + tappi + diffusore + molle di fissaggio

CODICE	COPERTURA	FINITURA	LUNGHEZZA
1914-O00L20	Opale	Alluminio	2 m
1914-O01L20	Opale	Bianco	2 m
1914-O02L20	Opale	Nero	2 m

PRINCIPALI STRIP LED COMPATIBILI (per altre compatibilità verificare alla pagina relativa della Strip scelta)

Studiate per luce **INDIRETTA**

IP20 7,5 14,5 20 28 13 26 8,5 16 24,5 4,9 9,9 14,9 19,9 4,5 6,5 12,5 17,5 20 20,5 11 14 12 5-19 14 COB 18 COB Food D.W. RGB RGB+W

CODICI DEI SINGOLI COMPONENTI:

	Codice	Descrittivo	Specifiche
	14722	Profilo in alluminio	L. max. 2m
	14745	Diffusore opalino	L. max. 2m
	14747	Tappo chiuso	
	14746	Tappo con passacavo	
	14775	Molletta di fissaggio	

Servizio di Taglio

Taglio ad angolo orizzontale 90°
1914-A1

Taglio ad angolo verticale 90°
1914-A2

Per lavori personalizzati, inviare il progetto a info@elcomsrl.net; verrete contattati da un nostro tecnico-commerciale

Finiture



Aggiungere codice finitura dopo il codice acquisto per specificare il colore. (Il codice d'acquisto primario si intende con finitura alluminio anodizzato)

Lunghezze

NB: Per codici "configurabili" con lunghezze finite aggiungere il suffisso:
- L10; - L20;

Codice	Lunghezza
XXXXX -
	1000 mm L10
	2000 mm L20

OPTIONAL



14071
Elettronica touch ON/OFF e dimmer



Scarica la scheda tecnica

* Per inserimento nel profilo, rimuovere i tappi ed effettuare la nuova sigillatura della strip LED

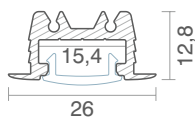
PROFILO 2612

Incasso a battuta

Possibilità
resinatura IP68

misure in mm

30



COMPOSIZIONE CODICE KIT PROFILO

2612-
Opale;	O	Allum.;	00
Trasp.;	T	Bianco;	01
Satinato;	S	Nero;	02
		1 m;	L10
		2 m;	L20
		3 m;	L30
		4 m;	L40

ESEMPIO

PACKAGING: Profilo + tappi + diffusore + molle di fissaggio

CODICE	COPERTURA	FINITURA	LUNGHEZZA
2612-O00L20	Opale	Alluminio	2 m
2612-O01L20	Opale	Bianco	2 m
2612-O02L20	Opale	Nero	2 m

PRINCIPALI STRIP LED COMPATIBILI (per altre compatibilità verificare alla pagina relativa della Strip scelta)

Studiate per luce **INDIRETTA**

IP20	7,5	14,5	20	28	13	26	8,5	16	24,5	4,9	9,9	14,9	19,9	4,5	6,5	12,5	17,5	20	20,5	11	14	12	5-19	14 COB	18 COB	Food	D.W.	RGB	RGB+W
* IP65	7,5	14,5			13		8,5	16		4,9	9,9	14,9	19,9	4,5	6,5	12,5	17,5			11		12		14 COB		Food	D.W.	RGB	RGB+W

CODICI DEI SINGOLI COMPONENTI:

	Codice	Descrittivo	Specifiche
	14201	Profilo in alluminio	L. max. 4m
	14000	Diffusore trasparente	
	14001	Diffusore opalino	L. max. 4m
	14445	Diffusore satinato	
	14013	Tappo chiuso	
	14012	Tappo con passacavo	
	14078	Molletta di fissaggio	

Servizio di Taglio

Taglio ad angolo orizzontale 90°
2612-A1

Taglio ad angolo verticale 90°
2612-A2

Per lavori personalizzati, inviare il progetto a info@elcomsrl.net: verrete contattati da un nostro tecnico-commerciale

Finiture



Aggiungere codice finitura dopo il codice acquisto per specificare il colore. (Il codice d'acquisto primario si intende con finitura alluminio anodizzato)

Lunghezze

NB: Per codici "configurabili" con lunghezze finite aggiungere il suffisso:
- L10; - L20; - L30; - L40

Codice	Lunghezza
XXXXX -
	1000 mm L10
	2000 mm L20
	3000 mm L30
	4000 mm L40

OPTIONAL



14071
Elettronica touch ON/OFF e dimmer



10995
Cassaforma per laterizio



14737
Diffusore PMMA no puntuluce (2m)



90122
Binario Elettrificato
10094
Innesto rapido



Scarica la scheda tecnica

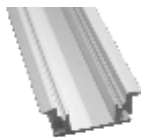
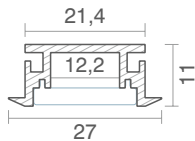
PROFILO 2711

Incasso a battuta
CALPESTABILE

Possibilità
resinatura IP68

misure in mm

31



COMPOSIZIONE CODICE KIT PROFILO

2711-
Opale;		Allum.;	00
		Bianco;	01
		Nero;	02
		1 m;	L10
		2 m;	L20

ESEMPIO

PACKAGING: Profilo + tappi + diffusore

CODICE	COPERTURA	FINITURA	LUNGHEZZA
2711-O00L20	Opale	Alluminio	2 m
2711-O01L20	Opale	Bianco	2 m
2711-O02L20	Opale	Nero	2 m

PRINCIPALI STRIP LED COMPATIBILI (per altre compatibilità verificare alla pagina relativa della Strip scelta)

Studiate per luce INDIRETTA

IP20	7,5	14,5	20	28	13	26	8,5	16	24,5	4,9	9,9	14,9	19,9	4,5	6,5	12,5	17,5	20	20,5	11	14	12	5-19	14 COB	18 COB	Food	D.W.	RGB	RGB+W
* IP65	7,5	14,5			13		8,5	16		4,9	9,9	14,9	19,9	4,5	6,5	12,5	17,5			11		12		14 COB		Food	D.W.	RGB	RGB+W

CODICI DEI SINGOLI COMPONENTI:

	Codice	Descrittivo	Specifiche
	14543	Profilo in alluminio	L. max. 2m
	14544	Diffusore opalino	L. max. 2m
	14546	Tappo chiuso	
	14545	Tappo con passacavo	

Servizio di Taglio

Taglio ad angolo orizzontale 90°
2711-A1

Taglio ad angolo verticale 90°
2711-A2

Per lavori personalizzati, inviare il progetto a info@elcomsrl.net; verrete contattati da un nostro tecnico-commerciale

Finiture

Alluminio anodizzato	Bianca	Nera

Aggiungere codice finitura dopo il codice acquisto per specificare il colore. (Il codice d'acquisto primario si intende con finitura alluminio anodizzato)

Lunghezze

NB: Per codici "configurabili" con lunghezze finite aggiungere il suffisso:
- L10; - L20;

Codice	Lunghezza
XXXXX -
	1000 mm L10
	2000 mm L20

OPTIONAL



Scarica la scheda tecnica

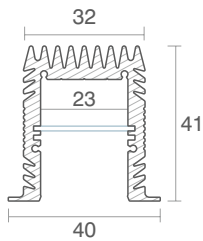
* Per inserimento nel profilo, rimuovere i tappi ed effettuare la nuova sigillatura della strip LED

PROFILO 4040

Incasso a battuta

Possibilità
alim. interno

misure in mm



32



Possibilità inserimento doppia Strip LED



COMPOSIZIONE CODICE KIT PROFILO

4040-
	O	Allum.;	00 1 m;
* Opale;	P	Bianco;	01 2 m;
* Prism.;		Nero;	02 3 m;
			4 m;
			L10
			L20
			L30
			L40

ESEMPIO

PACKAGING: Profilo + tappi + diffusore + molle di fissaggio

CODICE	COPERTURA	FINITURA	LUNGHEZZA
4040-O00L20	Opale	Alluminio	2 m
4040-O01L20	Opale	Bianco	2 m
4040-O02L20	Opale	Nero	2 m

PRINCIPALI STRIP LED COMPATIBILI (per altre compatibilità verificare alla pagina relativa della Strip scelta)

Studiate per luce **INDIRETTA**

IP20	7,5	14,5	20	28	13	26	8,5	16	24,5	4,9	9,9	14,9	19,9	4,5	6,5	12,5	17,5	20	20,5	35	11	14	12	5-19	14	18	Food	D.W.	RGB	RGB+W
* IP65	7,5	14,5			13		8,5	16		4,9	9,9	14,9	19,9	4,5	6,5	12,5	17,5				11	12		14			Food	D.W.	RGB	RGB+W

CODICI DEI SINGOLI COMPONENTI:

	Codice	Descrittivo	Specifiche
	14278	Profilo in alluminio	L. max. 4m
	14286	Diffusore opalino	L. max. 4m
	14571	Diffusore prismaticizzato	L. max. 2m*
	14143	Tappo chiuso	
	14142	Tappo con passacavo	
	14264	Molla di fissaggio	

Servizio di Taglio

Taglio ad angolo orizzontale 90°
4040-A1

Taglio ad angolo verticale 90°
4040-A2

Per lavori personalizzati, inviare il progetto a info@elcomsrl.net; verrete contattati da un nostro tecnico-commerciale

Finiture

	-01	-02
Alluminio anodizzato	Bianca	Nera

Aggiungere codice finitura dopo il codice acquisto per specificare il colore. (Il codice d'acquisto primario si intende con finitura alluminio anodizzato)

Lunghezze

NB: Per codici "configurabili" con lunghezze finite aggiungere il suffisso:
- L10; - L20; - L30; - L40

Codice	Lunghezza
XXXXX -
	1000 mm L10
	2000 mm L20
	3000 mm L30
	4000 mm L40

OPTIONAL



14071
Elettronica touch ON/OFF e dimmer



Scarica la scheda tecnica



Hair Boutique
Profilo 6635
Doppia Strip 12,5W 4000K

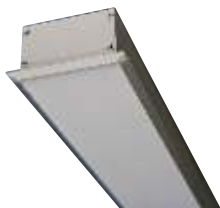
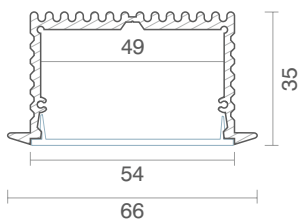
PROFILO 6635

Incasso a battuta

Possibilità
alim. interno

misure in mm

33



Possibilità inserimento doppia Strip LED



COMPOSIZIONE CODICE KIT PROFILO

6635-
Opale;	O	Allum.;	00 1 m;
Trasp.;	T	Bianco;	01 2 m;
* Prism.;	P	Nero;	02 3 m;
			4 m;
			L10
			L20
			L30
			L40

ESEMPIO

PACKAGING: Profilo + tappi + diffusore + molle di fissaggio

CODICE	COPERTURA	FINITURA	LUNGHEZZA
6635-000L20	Opale	Alluminio	2 m
6635-001L20	Opale	Bianco	2 m
6635-002L20	Opale	Nero	2 m

PRINCIPALI STRIP LED COMPATIBILI (per altre compatibilità verificare alla pagina relativa della Strip scelta)

Studiate per luce **INDIRETTA**

IP20	7,5	14,5	20	28	13	26	8,5	16	24,5	4,9	9,9	14,9	19,9	4,5	6,5	12,5	17,5	20	20,5	11	14	12	5-19	14 COB	18 COB	Food	D.W.	RGB	RGB+W
* IP65	7,5	14,5			13		8,5	16		4,9	9,9	14,9	19,9	4,5	6,5	12,5	17,5			11		12		14 COB		Food	D.W.	RGB	RGB+W

CODICI DEI SINGOLI COMPONENTI:

	Codice	Descrittivo	Specifiche
	14344	Profilo in alluminio	L. max. 4m
	14019	Diffusore trasparente	L. max. 4m
	14037	Diffusore opalino	L. max. 4m
	14573	Diffusore prismaticizzato	L. max. 2m*
	14037-20M	Diffusore opalino	L. max. 20m
	14347	Tappo chiuso	
	14346	Tappo con passacavo	
	14348	Molla di fissaggio	

Servizio di Taglio

Taglio ad angolo orizzontale 90°
6635-A1

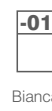
Taglio ad angolo verticale 90°
6635-A2

Per lavori personalizzati, inviare il progetto a info@elcomsrl.net; verrete contattati da un nostro tecnico-commerciale

Finiture



Alluminio anodizzato



Bianca



Nera

Aggiungere codice finitura dopo il codice acquisto per specificare il colore. (Il codice d'acquisto primario si intende con finitura alluminio anodizzato)

Lunghezze

NB: Per codici "configurabili" con lunghezze finite aggiungere il suffisso:
- L10; - L20; - L30; - L40

Codice	Lunghezza
XXXXX -
	1000 mm L10
	2000 mm L20
	3000 mm L30
	4000 mm L40

OPTIONAL



14071
Elettronica touch ON/OFF e dimmer



Scarica la scheda tecnica

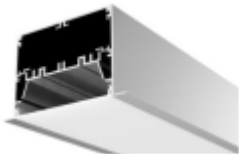
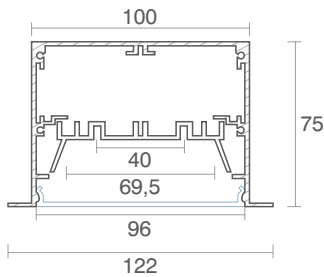
PROFILO 75122

Incasso a battuta

Possibilità
alim. interno

misure in mm

34



Possibilità inserimento doppia Strip LED



COMPOSIZIONE CODICE KIT PROFILO

75122 -

Opale; O Allum.; 00 1 m; L10
2 m; L20

ESEMPIO

PACKAGING: Profilo + tappi + diffusore + molle di fissaggio
CODICE **COPERTURA** **FINITURA** **LUNGHEZZA**
75122-O00L20 Opale Alluminio 2 m

PRINCIPALI STRIP LED COMPATIBILI (per altre compatibilità verificare alla pagina relativa della Strip scelta)

Studiate per luce **INDIRETTA**

IP20	7,5	14,5	20	28	13	26	8,5	16	24,5	4,9	9,9	14,9	19,9	4,5	6,5	12,5	17,5	20	20,5	35	11	14	12	5-19	14 COB	18 COB	Food	D.W.	RGB	RGB+W
* IP65	7,5	14,5			13		8,5	16		4,9	9,9	14,9	19,9	4,5	6,5	12,5	17,5				11	12			14 COB	Food	D.W.	RGB	RGB+W	

CODICI DEI SINGOLI COMPONENTI:

	Codice	Descrittivo	Specifiche
	14897	Profilo in alluminio	L. max. 2m
	14898	Diffusore opalino	L. max. 2m
	14899	Kit tappi chiuso + passacavo	
	14900	Molla di fissaggio	

Servizio di Taglio

Per lavori personalizzati, inviare il progetto a info@elcomsrl.net; verrete contattati da un nostro tecnico-commerciale

Finiture



Lunghezze

NB: Per codici "configurabili" con lunghezze finite aggiungere il suffisso:
 - L10; - L20; - L30; - L40

Codice	Lunghezza
XXXXX -
	1000 mm L10
	2000 mm L20

OPTIONAL



14071
Elettronica touch ON/OFF e dimmer



Scarica la scheda tecnica

* Per inserimento nel profilo, rimuovere i tappi ed effettuare la nuova sigillatura della strip LED

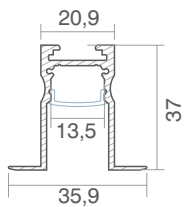
PROFILO 3537

Incasso a battuta

Recesso

misure in mm

35



COMPOSIZIONE CODICE KIT PROFILO

3537-
Opale;		Allum.;	
		Bianco;	
		Nero;	
		1 m;	
		2 m;	

ESEMPIO

PACKAGING: Profilo + tappi + diffusore + molle di fissaggio

CODICE	COPERTURA	FINITURA	LUNGHEZZA
3537-O00L20	Opale	Alluminio	2 m
3537-O01L20	Opale	Bianco	2 m
3537-O02L20	Opale	Nero	2 m

PRINCIPALI STRIP LED COMPATIBILI (per altre compatibilità verificare alla pagina relativa della Strip scelta)

Studiate per luce **INDIRETTA**

IP20	7,5	14,5	20	28	13	26	8,5	16	24,5	4,9	9,9	14,9	19,9	4,5	6,5	12,5	17,5	20	20,5	11	14	12	5-19	14 COB	18 COB	Food	D.W.	RGB	RGB+W
* IP65	7,5	14,5			13		8,5	16		4,9	9,9	14,9	19,9	4,5	6,5	12,5	17,5				11				14 COB	Food	D.W.	RGB	RGB+W

CODICI DEI SINGOLI COMPONENTI:

	Codice	Descrittivo	Specifiche
	14844	Profilo in alluminio	L. max. 2m
	14846	Diffusore opalino	L. max. 2m
	14845	Kit Tappio chiuso+passacavo	
	14848	Molla di fissaggio	

Servizio di Taglio

Per lavori personalizzati, inviare il progetto a info@elcomsrl.net; verrete contattati da un nostro tecnico-commerciale

Finiture

Alluminio anodizzato	Bianca	Nera

Aggiungere codice finitura dopo il codice acquisto per specificare il colore. (Il codice d'acquisto primario si intende con finitura alluminio anodizzato)

Lunghezze

NB: Per codici "configurabili" con lunghezze finite aggiungere il suffisso:
- L10; - L20;

Codice	Lunghezza
XXXXX -
	1000 mm L10
	2000 mm L20

OPTIONAL



Scarica la scheda tecnica

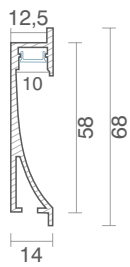
PROFILO 5814

Incasso a battuta

Possibilità
resinatura IP68

misure in mm

36



COMPOSIZIONE CODICE KIT PROFILO

5814-
Opale;		Allum.;	
		Bianco;	
		Nero;	
		1 m;	
		2 m;	

ESEMPIO

PACKAGING: Profilo + tappi + diffusore + molle di fissaggio

CODICE	COPERTURA	FINITURA	LUNGHEZZA
5814-O00L20	Opale	Alluminio	2 m
5814-O01L20	Opale	Bianco	2 m
5814-O02L20	Opale	Nero	2 m

PRINCIPALI STRIP LED COMPATIBILI (per altre compatibilità verificare alla pagina relativa della Strip scelta)

Studiate per luce **INDIRETTA**

IP20	7,5	14,5	20	28	13	26	8,5	16	24,5	4,9	9,9	14,9	19,9	4,5	6,5	12,5	17,5	20	20,5	11	14	12	14	18	COB	COB	Food	D.W.	RGB	RGB+W
* IP65																					11	12								

CODICI DEI SINGOLI COMPONENTI:

	Codice	Descrittivo	Specifiche
	14670	Profilo in alluminio	L. max. 2m
	14669	Diffusore opalino	L. max. 2m
	14672	Tappo chiuso	
	14671	Tappo con passacavo	
	14673	Molla di fissaggio	

Servizio di Taglio

Taglio ad angolo orizzontale 90°
5814-A1

Per lavori personalizzati, inviare il progetto a info@elcomsrl.net; verrete contattati da un nostro tecnico-commerciale

Finiture

Alluminio anodizzato	Bianca	Nera

Aggiungere codice finitura dopo il codice acquisto per specificare il colore. (Il codice d'acquisto primario si intende con finitura alluminio anodizzato)

Lunghezze

NB: Per codici "configurabili" con lunghezze finite aggiungere il suffisso:
- L10; - L20;

Codice	Lunghezza
XXXXX -
	1000 mm L10
	2000 mm L20

OPTIONAL



Scarica la scheda tecnica

* Per inserimento nel profilo, rimuovere i tappi ed effettuare la nuova sigillatura della strip LED



Abitazione privata

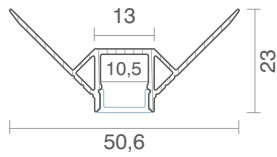
PROFILO 2351

Incasso a raso

Possibilità
resinatura IP68

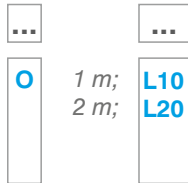
misure in mm

37



COMPOSIZIONE CODICE KIT PROFILO

2351-



Opale;

ESEMPIO

PACKAGING: Profilo + tappi + diffusore

CODICE	COPERTURA	FINITURA	LUNGHEZZA
2351-OL10	Opale	Alluminio	1 m
2351-OL20	Opale	Alluminio	2 m

PRINCIPALI STRIP LED COMPATIBILI (per altre compatibilità verificare alla pagina relativa della Strip scelta)

Studiate per luce **INDIRETTA**

IP20	7,5	14,5	20	28	13	26	8,5	16	24,5	4,9	9,9	14,9	19,9	4,5	6,5	12,5	17,5	20	20,5	11	14	12	14 COB	18 COB	Food	D.W.	RGB	RGB+W
* IP65	7,5	14,5			13		8,5	16		4,9	9,9	14,9	19,9	4,5	6,5	12,5	17,5			11			14 COB		Food			

CODICI DEI SINGOLI COMPONENTI:

	Codice	Descrittivo	Specifiche
	14626	Profilo in alluminio	L. max. 2m
	14629	Diffusore opalino	L. max. 2m
	14628	Tappo chiuso	
	14627	Tappo con passacavo	

Servizio di Taglio

Taglio ad angolo orizzontale 90°
2351-A1

Taglio ad angolo verticale 90°
2351-A2

Per lavori personalizzati, inviare il progetto a info@elcomsrl.net; verrete contattati da un nostro tecnico-commerciale

Finiture



Alluminio anodizzato

Aggiungere codice finitura dopo il codice acquisto per specificare il colore. (Il codice d'acquisto primario si intende con finitura alluminio anodizzato)

Lunghezze

NB: Per codici "configurabili" con lunghezze finite aggiungere il suffisso:
- L10; - L20;

Codice	Lunghezza
XXXXX -
	1000 mm L10
	2000 mm L20

OPTIONAL



14071
Elettronica touch ON/OFF e dimmer



Scarica la scheda tecnica

* Per inserimento nel profilo, rimuovere i tappi ed effettuare la nuova sigillatura della strip LED

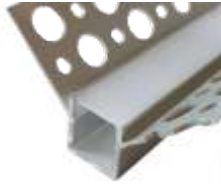
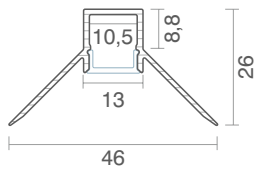
PROFILO 2646

Incasso a raso

Possibilità
resinatura IP68

misure in mm

38



COMPOSIZIONE CODICE KIT PROFILO

2646-
Opale;		1 m; 2 m;
		L10 L20

ESEMPIO

PACKAGING: Profilo + tappi + diffusore

CODICE	COPERTURA	FINITURA	LUNGHEZZA
2646-OL10	Opale	Alluminio	1 m
2646-OL20	Opale	Alluminio	2 m

PRINCIPALI STRIP LED COMPATIBILI (per altre compatibilità verificare alla pagina relativa della Strip scelta)

 Studiate per luce **INDIRETTA**

IP20	7,5	14,5	20	28	13	26	8,5	16	24,5	4,9	9,9	14,9	19,9	4,5	6,5	12,5	17,5	20	20,5	11	14	12	14	18	14	18	Food	D.W.	RGB	RGB+W	14,4
* IP65	7,5	14,5			13		8,5	16		4,9	9,9	14,9	19,9	4,5	6,5	12,5	17,5			11				14		14	Food				

CODICI DEI SINGOLI COMPONENTI:

	Codice	Descrittivo	Specifiche
	14630	Profilo in alluminio	L. max. 2m
	14633	Diffusore opalino	L. max. 2m
	14632	Tappo chiuso	
	14631	Tappo con passacavo	

Servizio di Taglio

Taglio ad angolo orizzontale 90°
2646-A1

Taglio ad angolo verticale 90°
2646-A2

Per lavori personalizzati, inviare il progetto a info@elcomsrl.net; verrete contattati da un nostro tecnico-commerciale

Finiture



Alluminio anodizzato

Aggiungere codice finitura dopo il codice acquisto per specificare il colore. (Il codice d'acquisto primario si intende con finitura alluminio anodizzato)

Lunghezze

NB: Per codici "configurabili" con lunghezze finite aggiungere il suffisso:
- L10; - L20;

codice code	Lunghezza Length
XXXXX -
	1000 mm L10
	2000 mm L20

OPTIONAL



14071
Elettronica touch ON/OFF e dimmer



Scarica la scheda tecnica

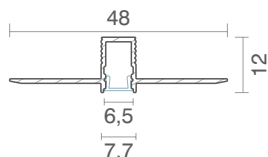
PROFILO 4812

Incasso a raso

Possibilità
resinatura IP68

misure in mm

39



COMPOSIZIONE CODICE KIT PROFILO

4812-
Opale;		Allum.;	
		1 m;	
		2 m;	

ESEMPIO

PACKAGING: Profilo + tappi + diffusore

CODICE	COPERTURA	FINITURA	LUNGHEZZA
4812-O00L10	Opale	Alluminio	1 m
4812-O00L20	Opale	Alluminio	2 m

PRINCIPALI STRIP LED COMPATIBILI

IP20

CODICI DEI SINGOLI COMPONENTI:

	Codice	Descrittivo	Specifiche
	14723	Profilo in alluminio	L. max. 2m
	14741	Diffusore opalino	L. max. 2m
	14742	Tappo chiuso	
	14743	Tappo con passacavo	

Servizio di Taglio

Taglio ad angolo orizzontale 90°
4812-A1

Taglio ad angolo verticale 90°
4812-A2

Per lavori personalizzati, inviare il progetto a info@elcomsrl.net; verrete contattati da un nostro tecnico-commerciale

Finiture



Alluminio
anodizzato

Aggiungere codice finitura dopo il codice acquisto per specificare il colore. (Il codice d'acquisto primario si intende con finitura alluminio anodizzato)

Lunghezze

NB: Per codici "configurabili" con lunghezze finite aggiungere il suffisso:
- L10; - L20;

Codice	Lunghezza
XXXXX -
	1000 mm L10
	2000 mm L20

OPTIONAL



Scarica la scheda
tecnica



Studio fisioterapico
Profilo 6414
Strip RGB

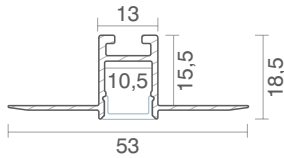
PROFILO 5319

Incasso a raso


Possibilità
resinatura IP68

misure in mm

40



COMPOSIZIONE CODICE KIT PROFILO

5319-
Opale;		
	1 m;	L10
	2 m;	L20

ESEMPIO

PACKAGING: Profilo + tappi + diffusore

CODICE	COPERTURA	FINITURA	LUNGHEZZA
5319-OL10	Opale	Alluminio	1 m
5319-OL20	Opale	Alluminio	2 m

PRINCIPALI STRIP LED COMPATIBILI (per altre compatibilità verificare alla pagina relativa della Strip scelta)

 Studiate per luce **INDIRETTA**

IP20	7,5	14,5	20	28	13	26	8,5	16	24,5	4,9	9,9	14,9	19,9	4,5	6,5	12,5	17,5	20	20,5	11	14	12	14 COB	18 COB	Food	D.W.	RGB	RGB+W	14,4
* IP65	7,5	14,5			13		8,5	16		4,9	9,9	14,9	19,9	4,5	6,5	12,5	17,5			11			14 COB		Food				

CODICI DEI SINGOLI COMPONENTI:

	Codice	Descrittivo	Specifiche
	14494	Profilo in alluminio	L. max. 2m
	14534	Diffusore opalino	L. max. 2m
	14548	Tappo chiuso	
	14547	Tappo con passacavo	

Servizio di Taglio

Taglio ad angolo orizzontale 90°
5319-A1

Taglio ad angolo verticale 90°
5319-A2

Per lavori personalizzati, inviare il progetto a info@elcomsrl.net; verrete contattati da un nostro tecnico-commerciale

Finiture



Alluminio anodizzato

Aggiungere codice finitura dopo il codice acquisto per specificare il colore. (Il codice d'acquisto primario si intende con finitura alluminio anodizzato)

Lunghezze

NB: Per codici "configurabili" con lunghezze finite aggiungere il suffisso:
- L10; - L20;

Codice	Lunghezza
XXXXX -
	1000 mm L10
	2000 mm L20

OPTIONAL



14071
Elettronica touch ON/OFF e dimmer



Scarica la scheda tecnica

* Per inserimento nel profilo, rimuovere i tappi ed effettuare la nuova sigillatura della strip LED

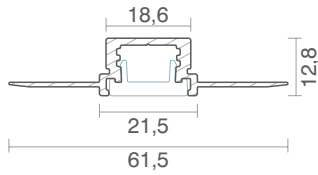
PROFILO 6212

Incasso a raso

Possibilità
resinatura IP68

misure in mm

41



COMPOSIZIONE CODICE KIT PROFILO

6212- [] [] []

Opale; **O** Allum.; **00** 1 m; **L10**
2 m; **L20**

ESEMPIO

PACKAGING: Profilo + tappi + diffusore

CODICE	COPERTURA	FINITURA	LUNGHEZZA
6212-O00L10	Opale	Alluminio	1 m
6212-O00L20	Opale	Alluminio	2 m

PRINCIPALI STRIP LED COMPATIBILI (per altre compatibilità verificare alla pagina relativa della Strip scelta)

Studiate per luce **INDIRETTA**

IP20	7,5	14,5	20	28	13	26	8,5	16	24,5	4,9	9,9	14,9	19,9	4,5	6,5	12,5	17,5	20	20,5	11	14	12	5-19	14	18	Food	D.W.	RGB	RGB+W 14,4	
* IP65	7,5	14,5			13		8,5	16		4,9	9,9	14,9	19,9	4,5	6,5	12,5	17,5			11	12							D.W.	RGB	RGB+W 14,4

CODICI DEI SINGOLI COMPONENTI:

	Codice	Descrittivo	Specifiche
	14726	Profilo in alluminio	L. max. 2m
	14737	Diffusore opalino	L. max. 2m
	14736	Tappo chiuso	
	14735	Tappo con passacavo	

Servizio di Taglio

Taglio ad angolo orizzontale 90°
6212-A1

Taglio ad angolo verticale 90°
6212-A2

Per lavori personalizzati, inviare il progetto a info@elcomsrl.net; verrete contattati da un nostro tecnico-commerciale

Finiture



Alluminio
anodizzato

Aggiungere codice finitura dopo il codice acquisto per specificare il colore. (Il codice d'acquisto primario si intende con finitura alluminio anodizzato)

Lunghezze

NB: Per codici "configurabili" con lunghezze finite aggiungere il suffisso:
- L10; - L20;

Codice	Lunghezza
XXXXX -
	1000 mm L10
	2000 mm L20

OPTIONAL



14071
Elettronica
touch ON/OFF
e dimmer



Scarica la scheda
tecnica

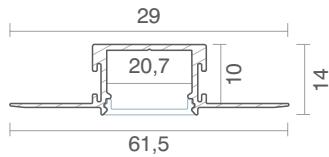
PROFILO 6214

Incasso a raso

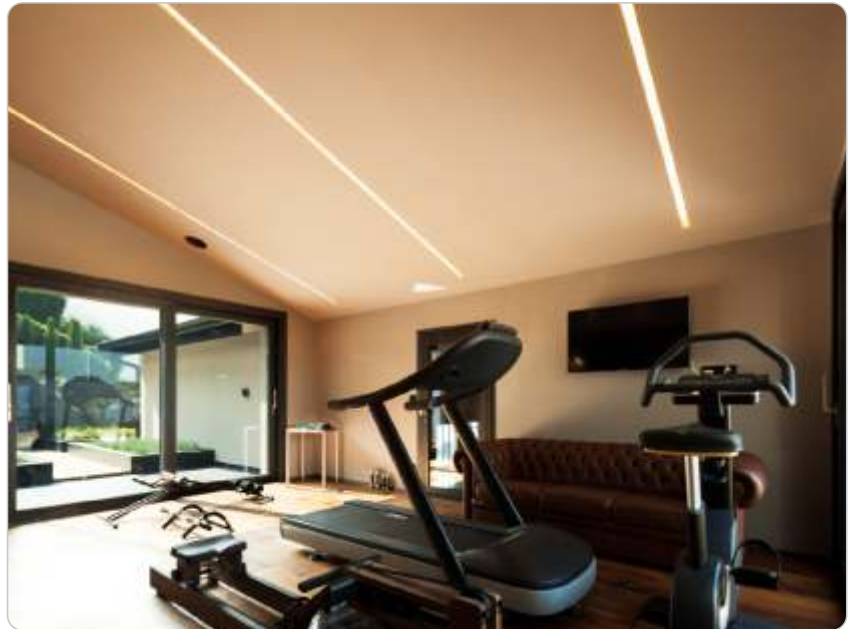
Possibilità
resinatura IP68

misure in mm

42



Possibilità inserimento doppia Strip LED



COMPOSIZIONE CODICE KIT PROFILO

6214-

Opale; Allum.; 1 m; 2 m; 3 m;

L10 L20 L30

ESEMPIO

PACKAGING: Profilo + tappi + diffusore

CODICE	COPERTURA	FINITURA	LUNGHEZZA
6214-O00L10	Opale	Alluminio	1 m
6214-O00L20	Opale	Alluminio	2 m
6214-O00L30	Opale	Alluminio	3 m

PRINCIPALI STRIP LED COMPATIBILI (per altre compatibilità verificare alla pagina relativa della Strip scelta)

Studiate per luce INDIRETTA

IP20	7,5	14,5	20	28	13	26	8,5	16	24,5	4,9	9,9	14,9	19,9	4,5	6,5	12,5	17,5	20	20,5	11	14	12	5-19	14	18	Food	D.W.	RGB	RGB+W 14,4	
* IP65	7,5	14,5			13		8,5	16		4,9	9,9	14,9	19,9	4,5	6,5	12,5	17,5			11	12							D.W.	RGB	RGB+W 14,4

CODICI DEI SINGOLI COMPONENTI:

	Codice	Descrittivo	Specifiche
	14697	Profilo in alluminio	L. max. 3m
	14698	Diffusore opalino	L. max. 3m
	14698-10m	Diffusore opalino	L. max. 10m
	14710	Tappo chiuso	
	14699	Tappo con passacavo	

Servizio di Taglio

Taglio ad angolo orizzontale 90°
6214-A1

Taglio ad angolo verticale 90°
6214-A2

Per lavori personalizzati, inviare il progetto a info@elcomsrl.net; verrete contattati da un nostro tecnico-commerciale

Finiture



Alluminio anodizzato

Aggiungere codice finitura dopo il codice acquisto per specificare il colore. (Il codice d'acquisto primario si intende con finitura alluminio anodizzato)

Lunghezze

NB: Per codici "configurabili" con lunghezze finite aggiungere il suffisso:
- L10; - L20; -30;

Codice	Lunghezza
XXXXX -
	1000 mm L10
	2000 mm L20
	3000 mm L30

OPTIONAL



Scarica la scheda tecnica

* Per inserimento nel profilo, rimuovere i tappi ed effettuare la nuova sigillatura della strip LED

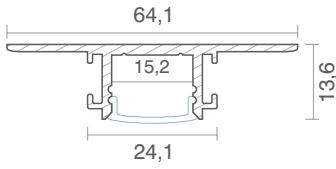
PROFILO 6414

Incasso a raso

Possibilità
resinatura IP68

misure in mm

43



COMPOSIZIONE CODICE KIT PROFILO

6414-

...

...

...

Opale;

O

Allum.;

00

1 m;

2 m;

L10

L20



ESEMPIO

PACKAGING: Profilo + tappi + diffusore

CODICE

COPERTURA

FINITURA

LUNGHEZZA

6414-000L20

Opale

Alluminio

2 m

PRINCIPALI STRIP LED COMPATIBILI (per altre compatibilità verificare alla pagina relativa della Strip scelta)

Studiate per luce INDIRETTA

IP20	7,5	14,5	20	28	13	26	8,5	16	24,5	4,9	9,9	14,9	19,9	4,5	6,5	12,5	17,5	20	20,5	11	14	12	5-19	14	18	Food	D.W.	RGB	RGB+W 14,4	
* IP65	7,5	14,5			13		8,5	16		4,9	9,9	14,9	19,9	4,5	6,5	12,5	17,5			11		12						D.W.	RGB	RGB+W 14,4

CODICI DEI SINGOLI COMPONENTI:

	Codice	Descrittivo	Specifiche
	14803	Profilo in alluminio	L. max. 2m
	14804	Diffusore opalino	L. max. 2m
	14805	Tappo chiuso	
	14806	Tappo con passacavo	

Servizio di Taglio

Taglio ad angolo orizzontale 90°
6414-A1

Taglio ad angolo verticale 90°
6414-A2

Per lavori personalizzati, inviare il progetto a info@elcomsrl.net; verrete contattati da un nostro tecnico-commerciale

Finiture



Alluminio
anodizzato

Lunghezze

NB: Per codici "configurabili" con lunghezze finite aggiungere il suffisso:
- L10; - L20;

Codice	Lunghezza
XXXXX -
	1000 mm L10
	2000 mm L20

OPTIONAL



Scarica la scheda
tecnica

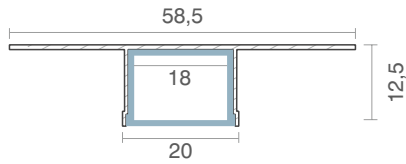
PROFILO 5813

Incasso a raso

Possibilità
resinatura IP68

misure in mm

44



COMPOSIZIONE CODICE KIT PROFILO

5813 - ...

Opale; **O** Allum.; **00**

1 m; **L10**
2 m; **L20**
3 m; **L30**

ESEMPIO

PACKAGING: Profilo + tappi + diffusore

CODICE	COPERTURA	FINITURA	LUNGHEZZA
5813-O00L10	Opale	Alluminio	1 m
5813-O00L20	Opale	Alluminio	2 m
5813-O00L30	Opale	Alluminio	3 m

PRINCIPALI STRIP LED COMPATIBILI (per altre compatibilità verificare alla pagina relativa della Strip scelta)

Studiate per luce **INDIRETTA**

IP20	7,5	14,5	20	28	13	26	8,5	16	24,5	4,9	9,9	14,9	19,9	4,5	6,5	12,5	17,5	20	20,5	11	14	12	5-19	14	18	COB	COB	Food	D.W.	RGB	RGB+W	14,4	
* IP65	7,5	14,5			13		8,5	16		4,9	9,9	14,9	19,9	4,5	6,5	12,5	17,5			11	12												

CODICI DEI SINGOLI COMPONENTI:

	Codice	Descrittivo	Specifiche
	14917	Profilo in alluminio	L. max. 3m
	14918	Profilo interno opale	L. max. 3m
	14919	Dissip. Interno profilo	L. max. 3m
	14920	Tappi in silicone bianco	

Servizio di Taglio

Per lavori personalizzati, inviare il progetto a info@elcomsrl.net; verrete contattati da un nostro tecnico-commerciale

Finiture



Alluminio
anodizzato

Aggiungere codice finitura dopo il codice acquisto per specificare il colore. (Il codice d'acquisto primario si intende con finitura alluminio anodizzato)

Lunghezze

NB: Per codici "configurabili" con lunghezze finite aggiungere il suffisso:
- L10; - L20; - L30;

Codice	Lunghezza
XXXXX -
	1000 mm L10
	2000 mm L20
	3000 mm L30

OPTIONAL



Scarica la scheda
tecnica

* Per inserimento nel profilo, rimuovere i tappi ed effettuare la nuova sigillatura della strip LED



Abitazione privata
Profilo 6214
Strip 8,5W 4000K

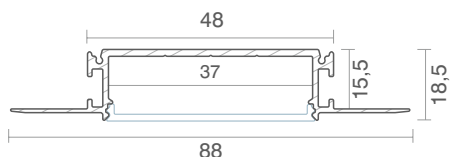
PROFILO 8819

Incasso a raso

Possibilità
resinatura IP68

misure in mm

45



Possibilità inserimento doppia Strip LED



COMPOSIZIONE CODICE KIT PROFILO

ESEMPIO



PACKAGING: Profilo + tappi + diffusore

CODICE	COPERTURA	FINITURA	LUNGHEZZA
8819-OL10	Opale	Alluminio	1 m
8819-OL20	Opale	Alluminio	2 m

PRINCIPALI STRIP LED COMPATIBILI (per altre compatibilità verificare alla pagina relativa della Strip scelta)

Studiate per luce INDIRETTA

IP20	7,5	14,5	20	28	13	26	8,5	16	24,5	4,9	9,9	14,9	19,9	4,5	6,5	12,5	17,5	20	20,5	11	14	12	5-19	14 COB	18 COB	Food	D.W.	RGB	RGB+W 14,4	
* IP65	7,5	14,5			13		8,5	16		4,9	9,9	14,9	19,9	4,5	6,5	12,5	17,5			11		12						D.W.	RGB	RGB+W 14,4

CODICI DEI SINGOLI COMPONENTI:

	Codice	Descrittivo	Specifiche
	14493	Profilo in alluminio	L. max. 2m
	14533	Diffusore opalino	L. max. 2m
	14560	Tappo chiuso	
	14559	Tappo con passacavo	

Servizio di Taglio

Taglio ad angolo orizzontale 90°
8819-A1

Taglio ad angolo verticale 90°
8819-A2

Per lavori personalizzati, inviare il progetto a info@elcomsrl.net; verrete contattati da un nostro tecnico-commerciale

Finiture



Alluminio anodizzato

Aggiungere codice finitura dopo il codice acquisto per specificare il colore. (Il codice d'acquisto primario si intende con finitura alluminio anodizzato)

Lunghezze

NB: Per codici "configurabili" con lunghezze finite aggiungere il suffisso:
- L10; - L20;

Codice	Lunghezza
XXXXX -
	1000 mm L10
	2000 mm L20

OPTIONAL



14071
Elettronica touch ON/OFF e dimmer



Scarica la scheda tecnica

* Per inserimento nel profilo, rimuovere i tappi ed effettuare la nuova sigillatura della strip LED

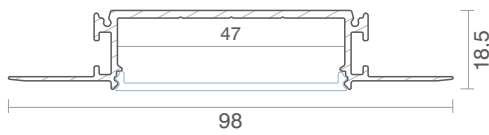
PROFILO 9819

Incasso a raso

Possibilità
resinatura IP68

misure in mm

46



Possibilità inserimento doppia Strip LED



COMPOSIZIONE CODICE KIT PROFILO



ESEMPIO

PACKAGING: Profilo + tappi + diffusore

CODICE	COPERTURA	FINITURA	LUNGHEZZA
9819-OL10	Opale	Alluminio	1 m
9819-OL20	Opale	Alluminio	2 m

PRINCIPALI STRIP LED COMPATIBILI (per altre compatibilità verificare alla pagina relativa della Strip scelta)

 Studiate per luce INDIRETTA

IP20	7,5	14,5	20	28	13	26	8,5	16	24,5	4,9	9,9	14,9	19,9	4,5	6,5	12,5	17,5	20	20,5	11	14	12	5-19	14	18	COB	COB	Food	D.W.	RGB	RGB+W	14,4		
* IP65	7,5	14,5			13		8,5	16		4,9	9,9	14,9	19,9	4,5	6,5	12,5	17,5			11	12													

CODICI DEI SINGOLI COMPONENTI:

	Codice	Descrittivo	Specifiche
	14492	Profilo in alluminio	L. max. 2m
	14497	Diffusore opalino	L. max. 2m
	14549	Tappo chiuso	
	14552	Tappo con passacavo	

Servizio di Taglio

Taglio ad angolo orizzontale 90°
9819-A1

Taglio ad angolo verticale 90°
9819-A2

Per lavori personalizzati, inviare il progetto a info@elcomsrl.net; verrete contattati da un nostro tecnico-commerciale

Finiture



Alluminio anodizzato

Aggiungere codice finitura dopo il codice acquisto per specificare il colore. (Il codice d'acquisto primario si intende con finitura alluminio anodizzato)

Lunghezze

NB: Per codici "configurabili" con lunghezze finite aggiungere il suffisso:
- L10; - L20;

Codice	Lunghezza
XXXXX -
	1000 mm L10
	2000 mm L20

OPTIONAL



14071
Elettronica touch ON/OFF e dimmer



Scarica la scheda tecnica

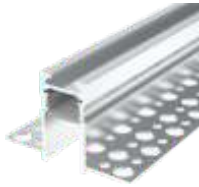
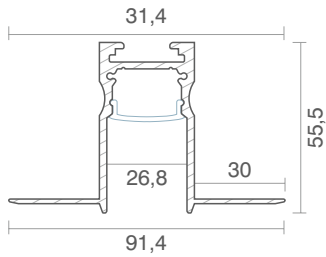
PROFILO 6137

Incasso a raso

Possibilità
resinatura IP68

misure in mm

47



COMPOSIZIONE CODICE KIT PROFILO

6137-

Opale; Allum.; 2 m;

ESEMPIO

PACKAGING: Profilo + tappi + diffusore

CODICE	COPERTURA	FINITURA	LUNGHEZZA
6137-000L20	Opale	Alluminio	2 m

PRINCIPALI STRIP LED COMPATIBILI (per altre compatibilità verificare alla pagina relativa della Strip scelta)

Studiate per luce INDIRETTA

IP20	7,5	14,5	20	28	13	26	8,5	16	24,5	4,9	9,9	14,9	19,9	4,5	6,5	12,5	17,5	20	20,5	11	14	12	5-19	14	18	Food	D.W.	RGB	RGB+W
* IP65	7,5	14,5			13		8,5	16		4,9	9,9	14,9	19,9	4,5	6,5	12,5	17,5			11	12								

CODICI DEI SINGOLI COMPONENTI:

	Codice	Descrittivo	Specifiche
	14807	Profilo in alluminio	L. max. 2m
	14808	Diffusore opalino	L. max. 2m
	14810	Tappo chiuso	
	14811	Tappo con passacavo	

Servizio di Taglio

Taglio ad angolo orizzontale 90°
6137-A1

Per lavori personalizzati, inviare il progetto a info@elcomsrl.net: verrete contattati da un nostro tecnico-commerciale

Finiture



Alluminio anodizzato

Aggiungere codice finitura dopo il codice acquisto per specificare il colore. (Il codice d'acquisto primario si intende con finitura alluminio anodizzato)

Lunghezze

NB: Per codici "configurabili" con lunghezze finite aggiungere il suffisso: - L20;

Codice	Lunghezza
XXXXX -
	2000 mm L20

OPTIONAL



Scarica la scheda tecnica

* Per inserimento nel profilo, rimuovere i tappi ed effettuare la nuova sigillatura della strip LED

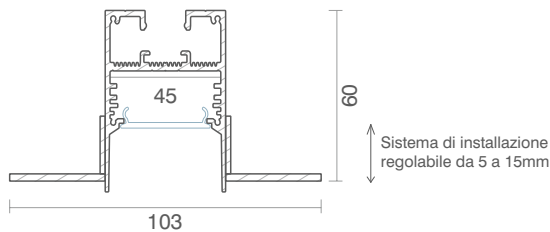
PROFILO 10360

Incasso a raso

Possibilità
resinatura IP68

misure in mm

48



Possibilità inserimento doppia Strip LED



COMPOSIZIONE CODICE KIT PROFILO

10360-
Opale;	O	Allum.;	00 1 m;
Trasp.;	T	Bianco;	01 2 m;
*Prism.;	P	Nero;	02 3 m;
			4 m;
			L10
			L20
			L30
			L40

ESEMPIO

PACKAGING: Profilo + tappi + diffusore

CODICE	COPERTURA	FINITURA	LUNGHEZZA
10360-O00L20	Opale	Alluminio	2 m
10360-O01L20	Opale	Bianco	2 m
10360-O02L20	Opale	Nero	2 m

PRINCIPALI STRIP LED COMPATIBILI (per altre compatibilità verificare alla pagina relativa della Strip scelta)

Studiate per luce **INDIRETTA**

IP20	7,5	14,5	20	28	13	26	8,5	16	24,5	4,9	9,9	14,9	19,9	4,5	6,5	12,5	17,5	20	20,5	11	14	12	5-19	14	18	COB	COB	Food	D.W.	RGB	RGB+W	14,4	
* IP65	7,5	14,5			13		8,5	16		4,9	9,9	14,9	19,9	4,5	6,5	12,5	17,5			11	12												

CODICI DEI SINGOLI COMPONENTI:

	Codice	Descrittivo	Specifiche
	14645	Profilo in alluminio	L. max. 4m
	14370	Diffusore trasparente	L. max. 4m
	14371	Diffusore opalino	L. max. 4m
	14496	Diffusore prismaticizzato	L. max. 2m*
	14487	Tappo chiuso	
	14486	Tappo con passacavo	

Servizio di Taglio

Taglio ad angolo orizzontale 90°
10360-A1

Taglio ad angolo verticale 90°
10360-A2

Per lavori personalizzati, inviare il progetto a info@elcomsrl.net:
verrete contattati da un nostro tecnico-commerciale

Finiture

	-01	-02
Alluminio anodizzato	Bianca	Nera

Aggiungere codice finitura dopo il codice acquisto per specificare il colore.
(Il codice d'acquisto primario si intende con finitura alluminio anodizzato)

Lunghezze

NB: Per codici "configurabili" con lunghezze finite aggiungere il suffisso:
- L10; - L20; -30; -40;

Codice	Lunghezza
XXXXX -
	1000 mm L10
	2000 mm L20
	3000 mm L30
	4000 mm L40

OPTIONAL



Scarica la scheda tecnica



Negozio abbigliamento
Profilo 8819 - 7234
Strip 16W 4000K

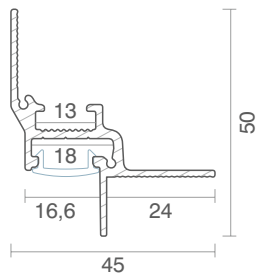
PROFILO 4550

Incasso a raso

Possibilità
resinatura IP68

misure in mm

49



COMPOSIZIONE CODICE KIT PROFILO

ESEMPIO

4550 -
Opale;	O	Allum.;	00 1 m;
Trasp.;	T	Bianco;	01 2 m;
Satinato;	S	Nero;	02 3 m;
Lenticolare;	L		4 m;
			L10
			L20
			L30
			L40

PACKAGING: Profilo + tappi + diffusore

CODICE	COPERTURA	FINITURA	LUNGHEZZA
4550-O00L20	Opale	Alluminio	2 m
4550-O01L20	Opale	Bianco	2 m
4550-O02L20	Opale	Nero	2 m

PRINCIPALI STRIP LED COMPATIBILI (per altre compatibilità verificare alla pagina relativa della Strip scelta)

Studiate per luce **INDIRETTA**

IP20 7,5 14,5 20 28 13 26 8,5 16 24,5 4,9 9,9 14,9 19,9 4,5 6,5 12,5 17,5 20 20,5 11 14 12 5-19 14 COB 18 COB Food D.W. RGB RGB+W 14,4

* **IP65**

11

CODICI DEI SINGOLI COMPONENTI:

	Codice	Descrittivo	Specifiche
	14483	Profilo in alluminio	L. max. 4m
	14000	Diffusore trasparente	L. max. 4m
	14001	Diffusore opalino	
	14445	Diffusore satinato	
	14002	Diffusore lenticolare 60°	
	14485	Tappo chiuso	
	14245	Tappo con passacavo	
	14750	Tappo chiuso lenticolare	
	14751	Tappo con passacavo lenticolare	

Servizio di Taglio

Taglio ad angolo orizzontale 90°
4550-A1

Taglio ad angolo verticale 90°
4550-A2

Per lavori personalizzati, inviare il progetto a info@elcomsrl.net; verrete contattati da un nostro tecnico-commerciale

Finiture



Aggiungere codice finitura dopo il codice acquisto per specificare il colore. (Il codice d'acquisto primario si intende con finitura alluminio anodizzato)

Lunghezze

NB: Per codici "configurabili" con lunghezze finite aggiungere il suffisso:
- L10; - L20; - L30; - L40

Codice	Lunghezza
XXXXX -
	1000 mm L10
	2000 mm L20
	3000 mm L30
	4000 mm L40

OPTIONAL



14071
Elettronica touch ON/OFF e dimmer



Scarica la scheda tecnica

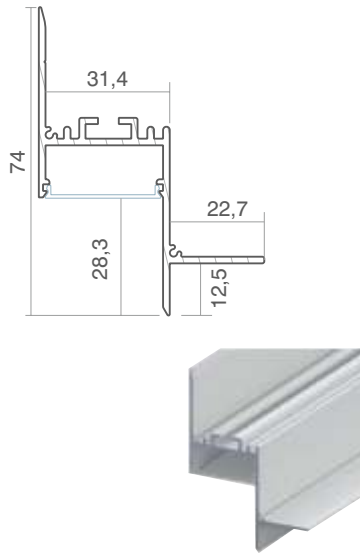
PROFILO 7454

Incasso a raso

Possibilità
resinatura IP68

misure in mm

50



COMPOSIZIONE CODICE KIT PROFILO

7454 -	<input type="text" value="..."/>	<input type="text" value="..."/>	<input type="text" value="..."/>
Opale;	<input type="radio" value="O"/>	Allum.;	<input type="text" value="00"/>
	<input type="radio" value="B"/>	Bianco;	<input type="text" value="01"/>
			1 m; L10
			2 m; L20
			3 m; L30
			4 m; L40

ESEMPIO

PACKAGING: Profilo + diffusore

CODICE	COPERTURA	FINITURA	LUNGHEZZA
7454-O00L20	Opale	Alluminio	2 m
7454-O01L20	Opale	Bianco	2 m

PRINCIPALI STRIP LED COMPATIBILI (per altre compatibilità verificare alla pagina relativa della Strip scelta)

Studiate per luce **INDIRETTA**

IP20	7,5	14,5	20	28	13	26	8,5	16	24,5	4,9	9,9	14,9	19,9	4,5	6,5	12,5	17,5	20	20,5	11	14	12	5-19	14	18	Food	D.W.	RGB	RGB+W	
* IP65	7,5	14,5			13		8,5	16		4,9	9,9	14,9	19,9	4,5	6,5	12,5	17,5				11	12								

CODICI DEI SINGOLI COMPONENTI:

	Codice	Descrittivo	Specifiche
	14921	Profilo in alluminio	L. max. 4m
	14774	Diffusore opalino	L. max. 4m

Servizio di Taglio

Per lavori personalizzati, inviare il progetto a info@elcomsrl.net; verrete contattati da un nostro tecnico-commerciale

Finiture



Aggiungere codice finitura dopo il codice acquisto per specificare il colore. (Il codice d'acquisto primario si intende con finitura alluminio anodizzato)

Lunghezze

NB: Per codici "configurabili" con lunghezze finite aggiungere il suffisso:
- L10; - L20; - L30; - L40

Codice	Lunghezza
XXXXX -
	1000 mm L10
	2000 mm L20
	3000 mm L30
	4000 mm L40

OPTIONAL



Scarica la scheda tecnica

* Per inserimento nel profilo, rimuovere i tappi ed effettuare la nuova sigillatura della strip LED

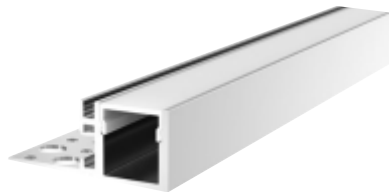
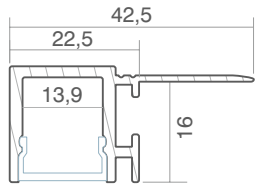
PROFILO 4216

Incasso a raso

Possibilità
resinatura IP68

misure in mm

51



COMPOSIZIONE CODICE KIT PROFILO

4216 -
Opale;		Allum.;	00
		Bianco;	01
		Nero;	02
		1 m;	L10
		2 m;	L20

ESEMPIO

PACKAGING: Profilo + tappi + diffusore

CODICE	COPERTURA	FINITURA	LUNGHEZZA
4216-O00L20	Opale	Alluminio	2 m
4216-O01L20	Opale	Bianco	2 m
4216-O02L20	Opale	Nero	2 m

PRINCIPALI STRIP LED COMPATIBILI (per altre compatibilità verificare alla pagina relativa della Strip scelta)

Studiate per luce **INDIRETTA**

IP20	7,5	14,5	20	28	13	26	8,5	16	24,5	4,9	9,9	14,9	19,9	4,5	6,5	12,5	17,5	20	20,5	11	14	12	5-19	14	18	COB	COB	Food	D.W.	RGB	RGB+W	14,4	
*IP65	7,5	14,5			13		8,5	16		4,9	9,9	14,9	19,9	4,5	6,5	12,5	17,5			11	12												

CODICI DEI SINGOLI COMPONENTI:

	Codice	Descrittivo	Specifiche
	14890	Profilo in alluminio	L. max. 2m
	14891	Diffusore opalino	L. max. 2m
	14892	Kit tappi chiuso + passacavo	

Servizio di Taglio

Per lavori personalizzati, inviare il progetto a info@elcomsrl.net; verrete contattati da un nostro tecnico-commerciale

Finiture

Alluminio anodizzato	Bianca	Nera

Aggiungere codice finitura dopo il codice acquisto per specificare il colore. (Il codice d'acquisto primario si intende con finitura alluminio anodizzato)

Lunghezze

NB: Per codici "configurabili" con lunghezze finite aggiungere il suffisso:
- L10; - L20;

Codice	Lunghezza
XXXXX -
	1000 mm L10
	2000 mm L20

OPTIONAL



Scarica la scheda tecnica

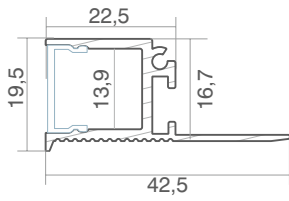
PROFILO 4219

Incasso a raso

Possibilità
resinatura IP68

misure in mm

52



COMPOSIZIONE CODICE KIT PROFILO

ESEMPIO

4219
Opale;		Allum.;	
		Bianco;	
		Nero;	
		00	1 m;
		01	2 m;
		02	
			L10
			L20

PACKAGING: Profilo + tappi + diffusore

CODICE	COPERTURA	FINITURA	LUNGHEZZA
4219-O00L20	Opale	Alluminio	2 m
4219-O01L20	Opale	Bianco	2 m
4219-O02L20	Opale	Nero	2 m

PRINCIPALI STRIP LED COMPATIBILI (per altre compatibilità verificare alla pagina relativa della Strip scelta)

Studiate per luce **INDIRETTA**

IP20	7,5	14,5	20	28	13	26	8,5	16	24,5	4,9	9,9	14,9	19,9	4,5	6,5	12,5	17,5	20	20,5	11	14	12	5-19	14	18	COB	COB	Food	D.W.	RGB	RGB+W	14,4	
* IP65	7,5	14,5			13		8,5	16		4,9	9,9	14,9	19,9	4,5	6,5	12,5	17,5			11	12												

CODICI DEI SINGOLI COMPONENTI:

	Codice	Descrittivo	Specifiche
	14887	Profilo in alluminio	L. max. 2m
	14888	Diffusore opalino	L. max. 2m
	14889	Kit tappi chiuso + passacavo	

Servizio di Taglio

Per lavori personalizzati, inviare il progetto a info@elcomsrl.net; verrete contattati da un nostro tecnico-commerciale

Finiture

Alluminio anodizzato	Bianca	Nera

Aggiungere codice finitura dopo il codice acquisto per specificare il colore. (Il codice d'acquisto primario si intende con finitura alluminio anodizzato)

Lunghezze

NB: Per codici "configurabili" con lunghezze finite aggiungere il suffisso:
- L10; - L20;

Codice	Lunghezza
XXXXX -
	1000 mm L10
	2000 mm L20

OPTIONAL



Scarica la scheda tecnica

* Per inserimento nel profilo, rimuovere i tappi ed effettuare la nuova sigillatura della strip LED

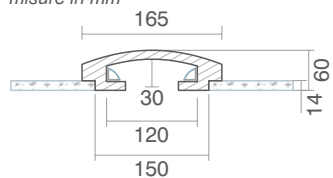


XPS

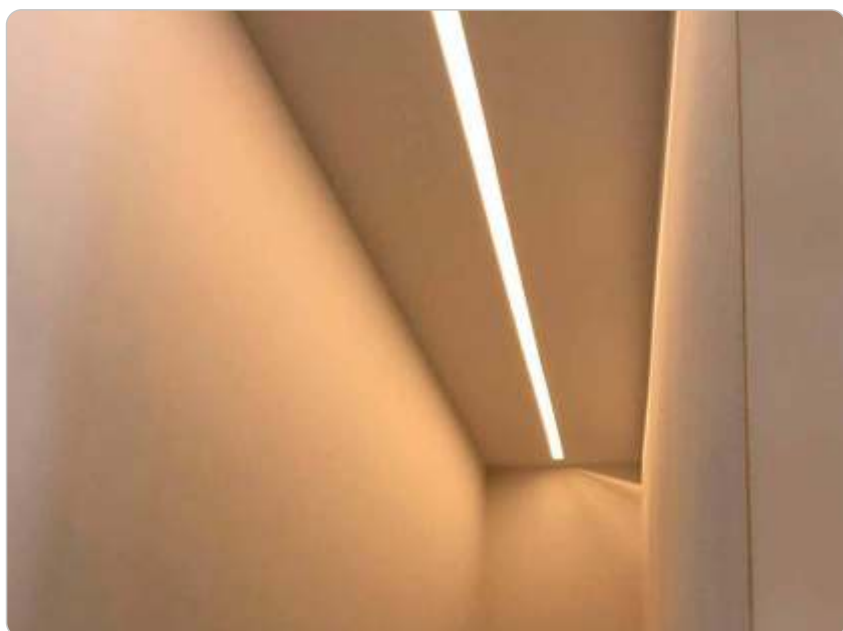
PROFILO 16560

Cartongesso

misure in mm



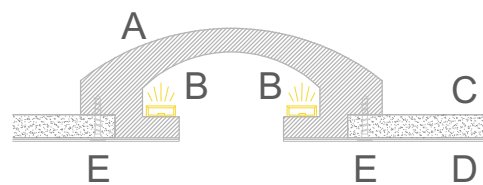
L= 1150 mm



PACKAGING: Profilo

CODICE	LUNGHEZZA
P16560	1150 mm

- A. Profilo
- B. Profilo in alluminio con schermo opale per Strip LED (su richiesta) + LED
- C. Cartongesso
- D. Rasatura e pittura
- E. Vite da cartongesso



OPTIONAL

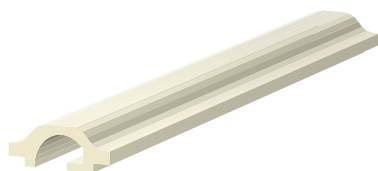
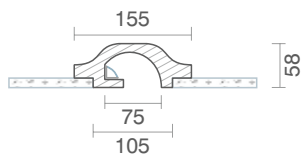


Scarica la scheda tecnica

PROFILO 15558

Cartongesso

misure in mm



L= 1150 mm

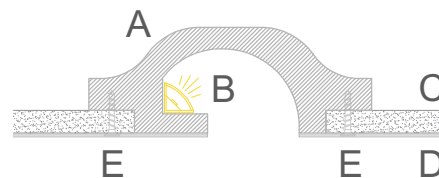


PACKAGING: Profilo

CODICE **LUNGHEZZA**

P15558 1150 mm

- A. Profilo
- B. Profilo in alluminio con schermo opale per Strip LED (su richiesta) + LED
- C. Cartongesso
- D. Rasatura e pittura
- E. Vite da cartongesso



OPTIONAL

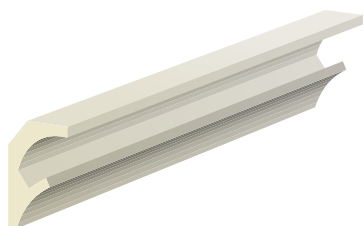
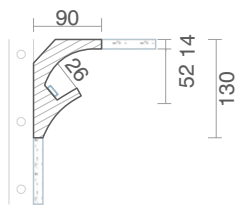


Scarica la scheda tecnica

PROFILO 13090

Cartongesso

misure in mm



L= 1150 mm

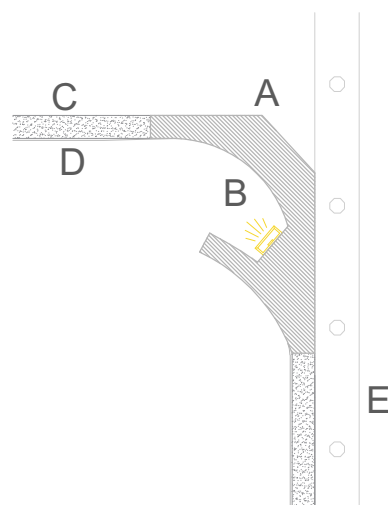


PACKAGING: Profilo

CODICE **LUNGHEZZA**

P13090 1150 mm

- A. Profilo
- B. Profilo in alluminio con schermo opale per Strip LED (su richiesta) + LED
- C. Cartongesso
- D. Rasatura e pittura
- E. Vite da cartongesso



OPTIONAL



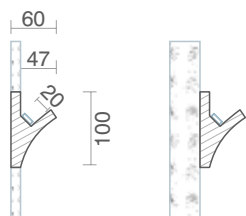
Scarica la scheda tecnica

PROFILO 10060

Cartongesso

Possibilità
installazione a muro

misure in mm



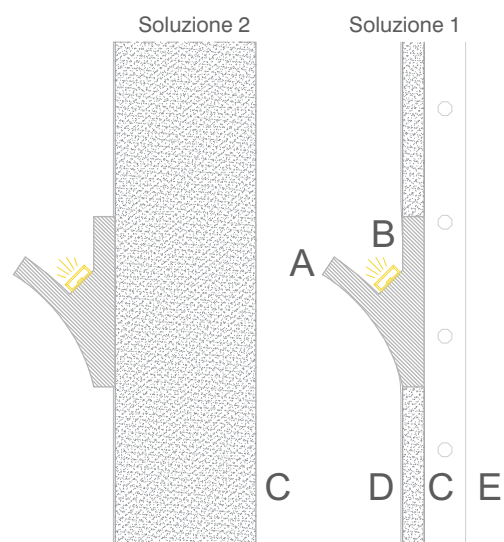
L= 1150 mm



PACKAGING: Profilo

CODICE	LUNGHEZZA
P10060	1150 mm

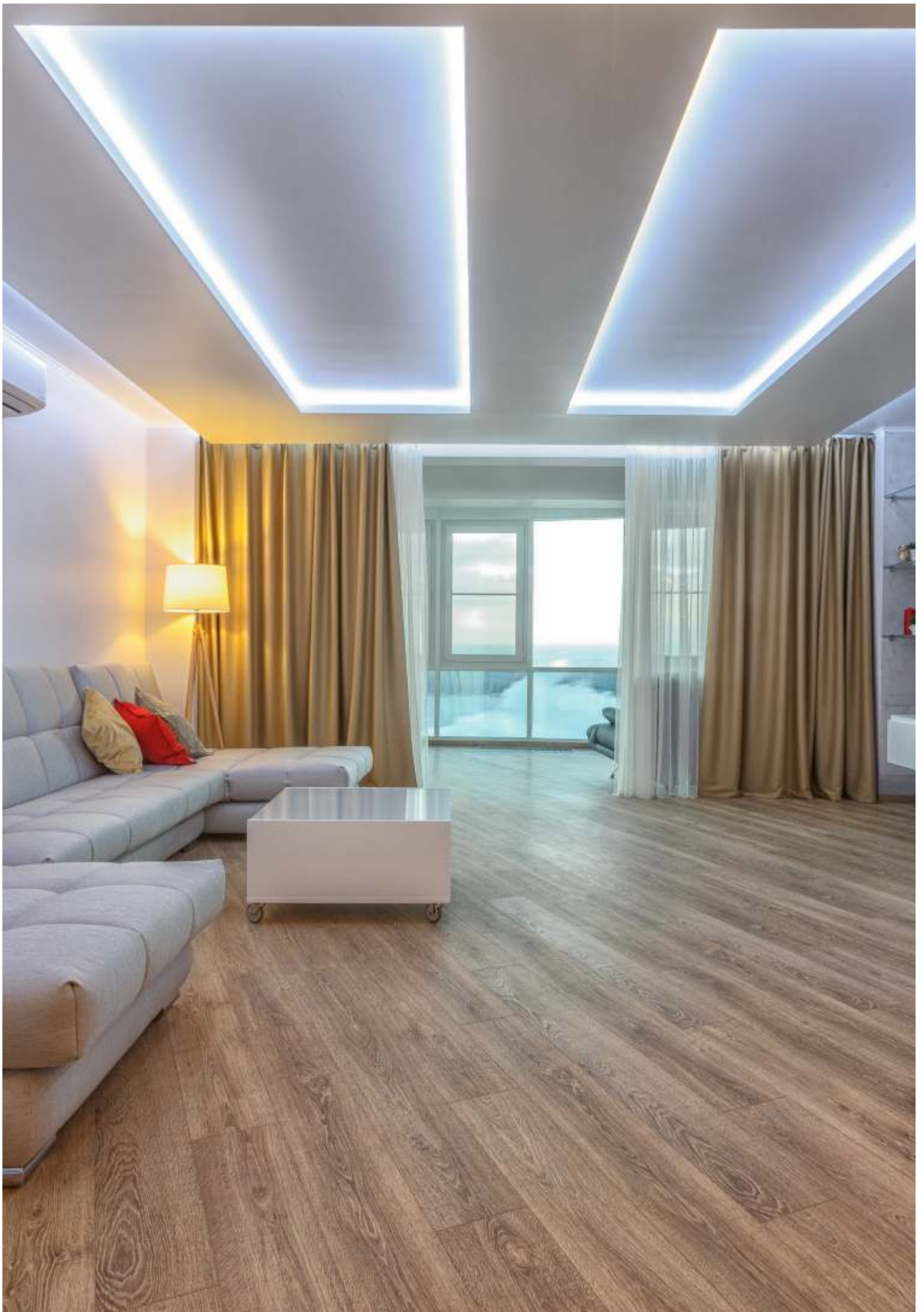
- A. Profilo
- B. Profilo in alluminio con schermo opale per Strip LED (su richiesta) + LED
- C. Cartongesso C2. Muro
- D. Rasatura e pittura
- E. Vite da cartongesso



OPTIONAL



Scarica la scheda
tecnica

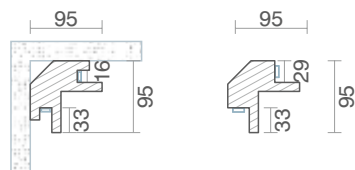


PROFILO 95095

Cartongesso

Biemissione

misure in mm



L= 1150 mm

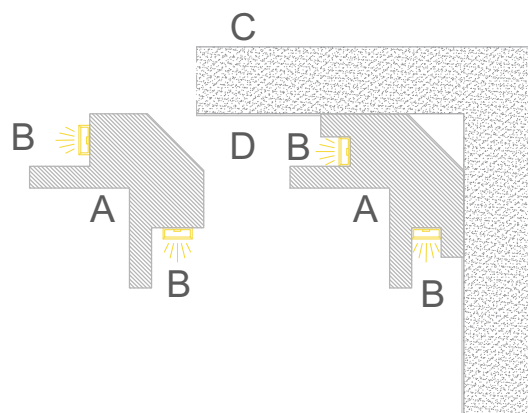


PACKAGING: Profilo

CODICE LUNGHEZZA

P95095 1150 mm

- A. Profilo
- B. Profilo in alluminio con schermo opale per Strip LED (su richiesta) + LED
- C. Muro tradizionale oppure cartongesso
- D. Rasatura e pittura



OPTIONAL



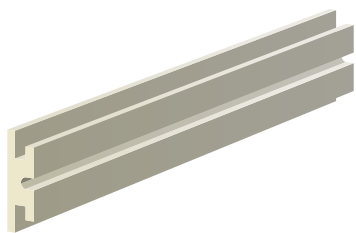
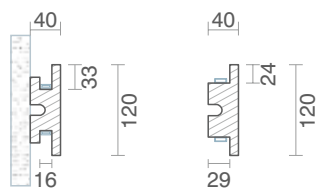
Scarica la scheda tecnica

PROFILO 12040

Cartongesso

Biemissione

misure in mm



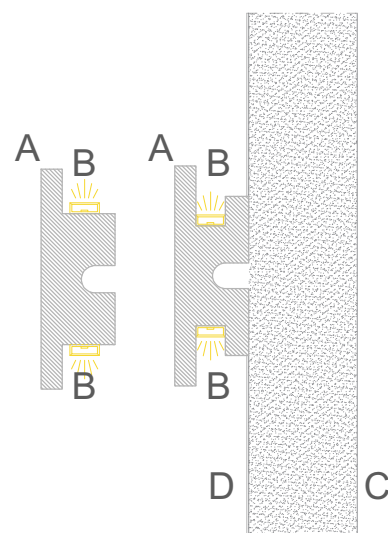
L= 1150 mm



PACKAGING: Profilo

CODICE	LUNGHEZZA
P12040	1150 mm

- A. Profilo
- B. Profilo in alluminio con schermo opale per Strip LED (su richiesta) + LED
- C. Muro tradizionale oppure cartongesso
- D. Rasatura e pittura



OPTIONAL

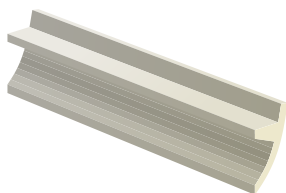
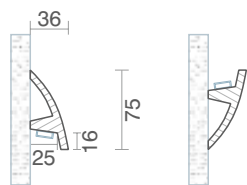


Scarica la scheda tecnica

PROFILO 75036

Cartongesso

misure in mm



L= 2000 mm



PACKAGING: Profilo

CODICE

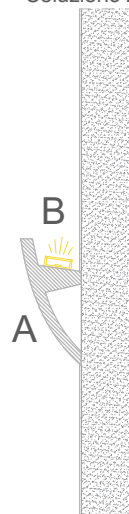
P75036

LUNGHEZZA

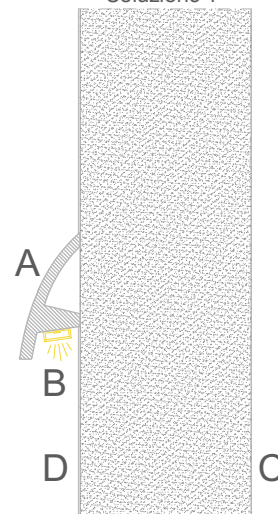
2000 mm

- A. Profilo
- B. Profilo in alluminio con schermo opale per Strip LED (su richiesta) + LED
- C. Muro tradizionale oppure cartongesso
- D. Rasatura e pittura

Soluzione 2



Soluzione 1



OPTIONAL

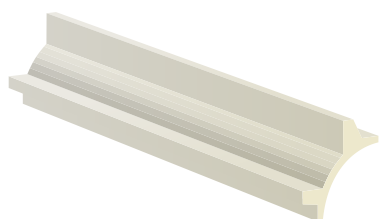
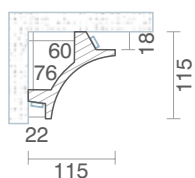


Scarica la scheda tecnica

PROFILO 11515

Cartongesso

misure in mm



L= 2000 mm

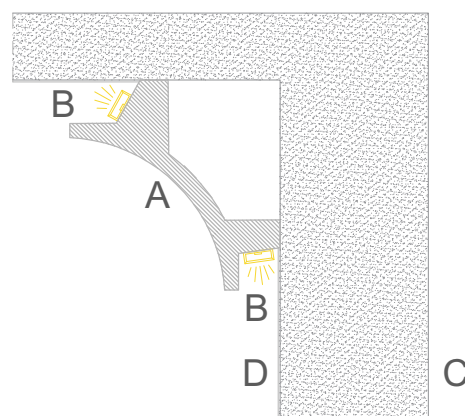


PACKAGING: Profilo

CODICE **LUNGHEZZA**

P11515 2000 mm

- A. Profilo
- B. Profilo in alluminio con schermo opale per Strip LED (su richiesta) + LED
- C. Muro tradizionale oppure cartongesso
- D. Rasatura e pittura



OPTIONAL



Scarica la scheda tecnica

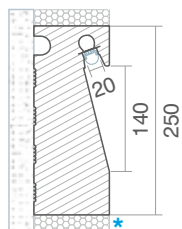


PROFILO 25014

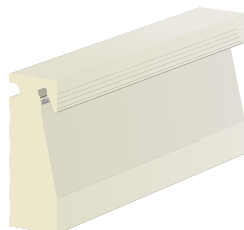
Cartongesso

Da esterno

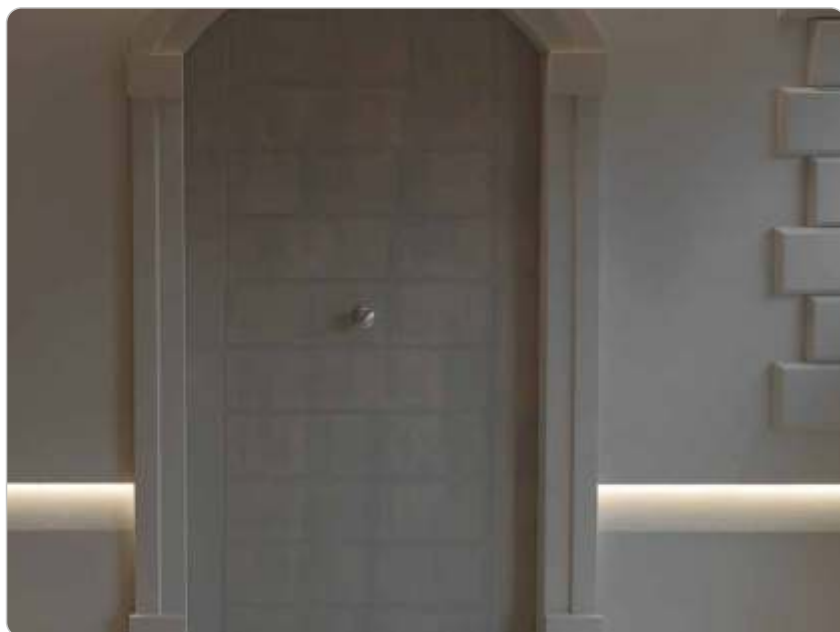
misure in mm



* Isolamento a cappotto termico



L= 1000 mm

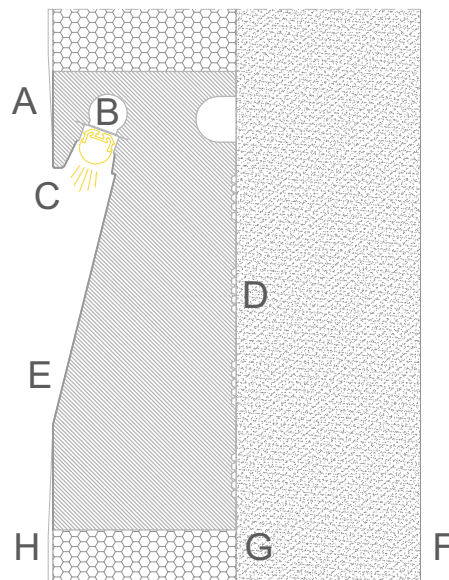


PACKAGING: Profilo

CODICE **LUNGHEZZA**

P25014 1000 mm

- A. Profilo
- B. Foro passaggio cavi elettrici + lamina metallo per supporto profilo LED
- C. Profilo in alluminio e Strip LED (su richiesta)
- D. Scanalature per fissaggio con colla da cappotto
- E. Superficie segnapasso rasata e finita
- F. Muro
- G. Isolamento a cappotto termico
- H. Superficie muro rasata e finita



OPTIONAL



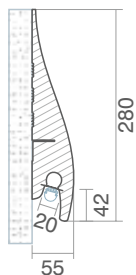
Scarica la scheda tecnica

PROFILO 28055

Cartongesso

Da esterno

misure in mm



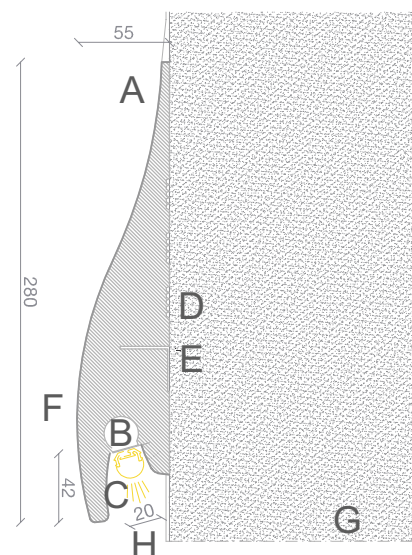
L= 1000 mm



PACKAGING: Profilo

CODICE	LUNGHEZZA
P28055	1000 mm

- A. Profilo 28020
- B. Foro passaggio cavi elettrici + lamina metallo per supporto profilo led
- C. Profilo in alluminio e strip led (su richiesta)
- D. Scanalature per fissaggio con colla da cappotto
- E. Staffa per fissaggio meccanico
- F. Superficie segnapasso rasata e finita
- G. Muro
- H. Superficie muro rasata e finita



OPTIONAL



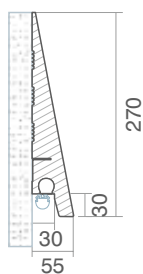
Scarica la scheda tecnica

PROFILO 27055

Cartongesso

Da esterno

misure in mm



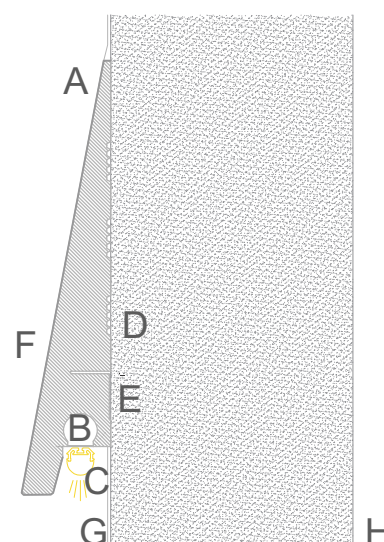
L= 1000 mm



PACKAGING: Profilo

CODICE	LUNGHEZZA
P27055	1000 mm

- A. Profilo
- B. Foro passaggio cavi elettrici + lamina metallo per supporto profilo LED
- C. Profilo in alluminio e Strip LED (su richiesta)
- D. Scanalature per fissaggio con colla da cappotto
- E. Staffa per fissaggio meccanico
- F. Superficie segnapasso rasata e finita
- G. Muro
- H. Superficie muro rasata e finita



OPTIONAL



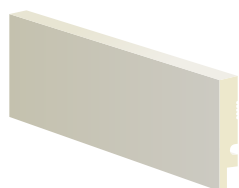
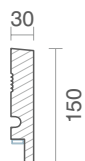
Scarica la scheda tecnica

PROFILO 15030

Cartongesso

Da esterno

misure in mm



L= 1000 mm



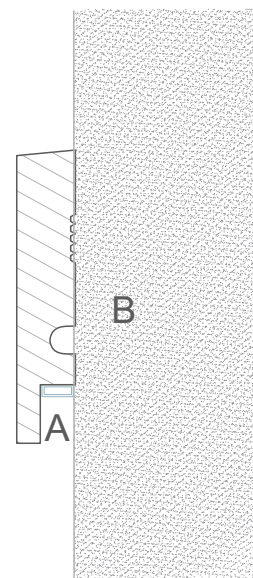
PACKAGING: Profilo

CODICE **LUNGHEZZA**

P15030 1000 mm

A. Strip LED inguainata IP65

B. Muro tradizionale oppure cartongesso



OPTIONAL



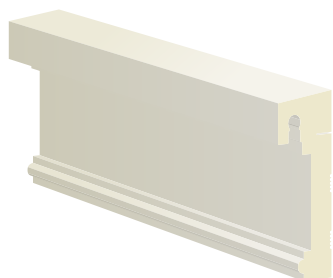
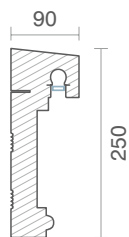
Scarica la scheda
tecnica

PROFILO 25090

Cartongesso

Da esterno

misure in mm



L= 1000 mm



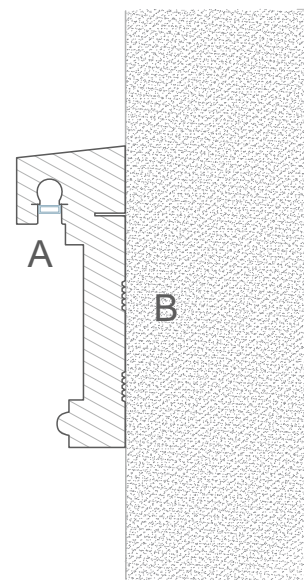
PACKAGING: Profilo

CODICE **LUNGHEZZA**

P25090 1000 mm

A. Strip LED inguainata IP65

B. Muro tradizionale oppure cartongesso



OPTIONAL



Scarica la scheda
tecnica



TERMOPLASTICI

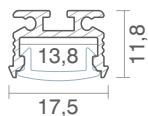
Abitazione privata
Profilo 1912TP
Strip 12,5W 4000K

PROFILO 1710-TP

Plafone

misure in mm

54



COMPOSIZIONE CODICE KIT PROFILO

ESEMPIO

1710TP-	<input type="text" value="..."/>	<input type="text" value="..."/>	<input type="text" value="..."/>
Opale; Trasp.;	O T	Bianco; Nero;	01 02
		2 m; 4 m;	L20 L40

PACKAGING: Profilo + tappi + diffusore + molle di fissaggio

CODICE	COPERTURA	FINITURA	LUNGHEZZA
1710TP-001L20	Opale	Bianco	2 m
1710TP-002L20	Opale	Nero	2 m

PRINCIPALI STRIP LED COMPATIBILI (per altre compatibilità verificare alla pagina relativa della Strip scelta) *Studiate per luce INDIRETTA*

IP20 7,5 14,5 13 8,5 16 4,9 9,9 14,9 19,9 4,5 6,5 12,5 17,5 11 14 12 5/10 14 COB Food D.W. RGB RGB+W
14,4 14,4 14,4

* **IP65**

11



Servizio di Taglio

Taglio ad angolo orizzontale 90°
1710-A1

Taglio ad angolo verticale 90°
1710-A2

Per lavori personalizzati, inviare il progetto a info@elcomsrl.net; verrete contattati da un nostro tecnico-commerciale

OPTIONAL



14071
Elettronica
touch ON/OFF
e dimmer



10075
1 m di calamita
di fissaggio



Scarica la scheda
tecnica

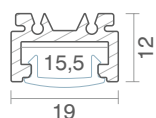
* Per inserimento nel profilo, rimuovere i tappi ed effettuare la nuova sigillatura della strip LED

PROFILO 1912-TP

Plafone

misure in mm

55



COMPOSIZIONE CODICE KIT PROFILO

ESEMPIO

1912TP-	<input type="text" value="..."/>	<input type="text" value="..."/>	<input type="text" value="..."/>
Opale; Trasp.;	O T	Bianco; Nero;	01 02
		2 m; 4 m;	L20 L40

PACKAGING: Profilo + tappi + diffusore + molle di fissaggio

CODICE	COPERTURA	FINITURA	LUNGHEZZA
1912TP-001L20	Opale	Bianco	2 m
1912TP-002L20	Opale	Nero	2 m

PRINCIPALI STRIP LED COMPATIBILI (per altre compatibilità verificare alla pagina relativa della Strip scelta) Studiate per luce **INDIRETTA**

IP20	7,5	14,5	13	8,5	16	4,9	9,9	14,9	19,9	4,5	6,5	12,5	17,5	11	14	12	5/10	14 COB	Food	D.W. 14,4	RGB 14,4	RGB+W 14,4
* IP65	7,5	14,5	13	8,5	16	4,9	9,9	14,9	19,9	4,5	6,5	12,5	17,5	11		12		14 COB	Food	D.W. 14,4	RGB 14,4	RGB+W 14,4



Servizio di Taglio

Taglio ad angolo orizzontale 90°
1912-A1

Taglio ad angolo verticale 90°
1912-A2

Per lavori personalizzati, inviare il progetto a info@elcomsrl.net; verrete contattati da un nostro tecnico-commerciale

OPTIONAL



14071
Elettronica
touch ON/OFF
e dimmer



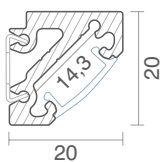
Scarica la scheda
tecnica

PROFILO 2020-TP

Angolare

misure in mm

56



COMPOSIZIONE CODICE KIT PROFILO

2020TP-	<input type="text" value="..."/>	<input type="text" value="..."/>	<input type="text" value="..."/>
Opale;	O	Bianco;	01
Trasp.;	T	Nero;	02
		2 m;	L20
		4 m;	L40

ESEMPIO

PACKAGING: Profilo + tappi + diffusore + molle di fissaggio

CODICE	COPERTURA	FINITURA	LUNGHEZZA
2020TP-001L20	Opale	Bianco	2 m
2020TP-002L20	Opale	Nero	2 m

PRINCIPALI STRIP LED COMPATIBILI (per altre compatibilità verificare alla pagina relativa della Strip scelta) Studiate per luce **INDIRETTA**

IP20 7,5 14,5 13 8,5 16 4,9 9,9 14,9 19,9 4,5 6,5 12,5 17,5 11 14 12 5/10 14 COB Food D.W. RGB RGB+W
14,4 14,4 14,4

* **IP65**

11



Servizio di Taglio

Taglio ad angolo orizzontale 90°
2020-A1

Taglio ad angolo verticale 90°
2020-A2

Per lavori personalizzati, inviare il progetto a info@elcomsrl.net; verrete contattati da un nostro tecnico-commerciale

OPTIONAL



14071
Elettronica touch ON/OFF e dimmer



Scarica la scheda tecnica

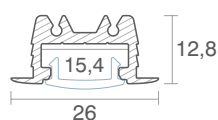
* Per inserimento nel profilo, rimuovere i tappi ed effettuare la nuova sigillatura della strip LED

PROFILO 2612-TP

Incasso

misure in mm

57



COMPOSIZIONE CODICE KIT PROFILO

2612TP-
2612TP-B*

Opale;
Trasp.;



Bianco;
Nero;



2 m;
4 m;



ESEMPIO

PACKAGING: Profilo + tappi + diffusore + molle di fissaggio

CODICE	COPERTURA	FINITURA	LUNGHEZZA
2612TP-001L20	Opale	Bianco	2 m
2612TP-002L20	Opale	Nero	2 m

*Profilo con molle a battuta

PRINCIPALI STRIP LED COMPATIBILI (per altre compatibilità verificare alla pagina relativa della Strip scelta) Studiate per luce INDIRETTA

IP20	7,5	14,5	13	8,5	16	4,9	9,9	14,9	19,9	4,5	6,5	12,5	17,5	11	14	12	5/10	14 COB	Food	D.W.	RGB	RGB+W	
																					14,4	14,4	14,4
* IP65	7,5	14,5	13	8,5	16	4,9	9,9	14,9	19,9	4,5	6,5	12,5	17,5	11		12		14 COB	Food	D.W.	RGB	RGB+W	
																					14,4	14,4	14,4



Servizio di Taglio

Taglio ad angolo orizzontale 90°
2612-A1

Taglio ad angolo verticale 90°
2612-A2

Per lavori personalizzati, inviare il progetto a info@elcomsrl.net; verrete contattati da un nostro tecnico-commerciale

OPTIONAL



14071
Elettronica
touch ON/OFF
e dimmer



10995
Cassaforma
per laterizio



Scarica la scheda
tecnica



ECO LINE

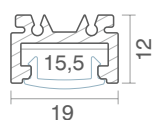
PROFILO 1912 ECO

Plafone

ECO

misure in mm

58



Molla di fissaggio
cod.14185



COMPOSIZIONE CODICE KIT PROFILO

ESEMPIO

1912ECO-
Opale; Trasp.;	O T	Allum.; Bianco; Nero;	00 01 02
		2 m; 4 m;	L20 L40

PACKAGING: Profilo + tappi + diffusore + molle di fissaggio

CODICE	COPERTURA	FINITURA	LUNGHEZZA
1912ECO-O00L20	Opale	Alluminio	2 m
1912ECO-O01L20	Opale	Bianco	2 m
1912ECO-O02L20	Opale	Nero	2 m

PRINCIPALI STRIP LED COMPATIBILI (per altre compatibilità verificare alla pagina relativa della Strip scelta) Studiate per luce **INDIRETTA**

IP20	7,5	14,5	20	28	13	26	8,5	16	24,5	4,9	9,9	14,9	19,9	4,5	6,5	12,5	17,5	20	20,5	11	14	12	5-19	14 COB	18 COB	Food	D.W.	RGB	RGB+W
* IP65	7,5	14,5			13		8,5	16		4,9	9,9	14,9	19,9	4,5	6,5	12,5	17,5			11	12			14 COB		Food	D.W. 14,4	RGB 14,4	RGB+W 14,4



Servizio di Taglio

Taglio ad angolo orizzontale 90°
1912-A1

Taglio ad angolo verticale 90°
1912-A2

Per lavori personalizzati, inviare il progetto a info@elcomsrl.net; verrete contattati da un nostro tecnico-commerciale

OPTIONAL



14071
Elettronica
touch ON/OFF
e dimmer



Scarica la scheda
tecnica

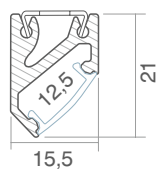
PROFILO 2115 ECO

Angolare

ECO

misure in mm

59



Molla di fissaggio
cod.14185



COMPOSIZIONE CODICE KIT PROFILO

2115ECO-

...

...

...

Opale;
Trasp.;

O
T

Allum.;
Bianco;
Nero;

00
01
02

2 m;
4 m;

L20
L40

ESEMPIO

PACKAGING: Profilo + tappi + diffusore + molle di fissaggio

CODICE	COPERTURA	FINITURA	LUNGHEZZA
2115ECO-000L20	Opale	Alluminio	2 m
2115ECO-001L20	Opale	Bianco	2 m
2115ECO-002L20	Opale	Nero	2 m

PRINCIPALI STRIP LED COMPATIBILI (per altre compatibilità verificare alla pagina relativa della Strip scelta)

Studiate per luce INDIRETTA

IP20	7,5	14,5	20	28	13	26	8,5	16	24,5	4,9	9,9	14,9	19,9	4,5	6,5	12,5	17,5	20	20,5	11	14	12	5-19	14 COB	18 COB	Food	D.W.	RGB	RGB+W
* IP65	7,5	14,5			13		8,5	16		4,9	9,9	14,9	19,9	4,5	6,5	12,5	17,5			11	12			14 COB		Food	D.W.	RGB	RGB+W



Servizio di Taglio

Taglio ad angolo orizzontale 90°
2115-A1

Taglio ad angolo verticale 90°
2115-A2

Per lavori personalizzati, inviare il progetto a info@elcomsrl.net; verrete contattati da un nostro tecnico-commerciale

OPTIONAL



14071
Elettronica
touch ON/OFF
e dimmer



Scarica la scheda
tecnica

* Per inserimento nel profilo, rimuovere i tappi ed effettuare la nuova sigillatura della strip LED

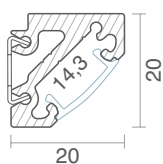
PROFILO 2020 ECO

Angolare

ECO

misure in mm

60



Molla di fissaggio
cod.14185



COMPOSIZIONE CODICE KIT PROFILO

2020ECO-

...

...

...

Opale;
Trasp.;

O
T

Allum.;
Bianco;
Nero;

00
01
02

2 m;
4 m;

L20
L40

ESEMPIO

PACKAGING: Profilo + tappi + diffusore + molle di fissaggio

CODICE	COPERTURA	FINITURA	LUNGHEZZA
2020ECO-O00L20	Opale	Alluminio	2 m
2020ECO-O01L20	Opale	Bianco	2 m
2020ECO-O02L20	Opale	Nero	2 m

PRINCIPALI STRIP LED COMPATIBILI (per altre compatibilità verificare alla pagina relativa della Strip scelta)

Studiate per luce INDIRETTA

IP20 7,5 14,5 20 28 13 26 8,5 16 24,5 4,9 9,9 14,9 19,9 4,5 6,5 12,5 17,5 20 20,5 11 14 12 5-19 14 COB 18 COB Food D.W. RGB RGB+W
* IP65 11



Servizio di Taglio

Taglio ad angolo orizzontale 90°
2020-A1

Taglio ad angolo verticale 90°
2020-A2

Per lavori personalizzati, inviare il progetto a info@elcomsrl.net; verrete contattati da un nostro tecnico-commerciale

OPTIONAL



Scarica la scheda
tecnica

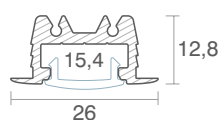
PROFILO 2612 ECO

Incasso

ECO

misure in mm

61



Molla di
fissaggio
cod.14185



COMPOSIZIONE CODICE KIT PROFILO

ESEMPIO

2612ECO-
Opale; Trasp.;	O T	Allum.;; Bianco; Nero;	00 01 02
		2 m; 4 m;	L20 L40

PACKAGING: Profilo + tappi + diffusore + molle di fissaggio

CODICE	COPERTURA	FINITURA	LUNGHEZZA
2612ECO-O00L20	Opale	Alluminio	2 m
2612ECO-O01L20	Opale	Bianco	2 m
2612ECO-O02L20	Opale	Nero	2 m

PRINCIPALI STRIP LED COMPATIBILI (per altre compatibilità verificare alla pagina relativa della Strip scelta)

Studiate per luce **INDIRETTA**

IP20	7,5	14,5	20	28	13	26	8,5	16	24,5	4,9	9,9	14,9	19,9	4,5	6,5	12,5	17,5	20	20,5	11	14	12	5-19	14 COB	18 COB	Food	D.W.	RGB	RGB+W
* IP65	7,5	14,5			13		8,5	16		4,9	9,9	14,9	19,9	4,5	6,5	12,5	17,5			11	12			14 COB		Food	D.W.	RGB	RGB+W



Servizio di Taglio

Taglio ad angolo orizzontale 90°
2612-A1

Taglio ad angolo verticale 90°
2612-A2

Per lavori personalizzati, inviare il progetto a info@elcomsrl.net; verrete contattati da un nostro tecnico-commerciale

OPTIONAL



10995
Cassaforma
per laterizio



Scarica la scheda
tecnica

* Per inserimento nel profilo, rimuovere i tappi ed effettuare la nuova sigillatura della strip LED



NEON FLEX

Neon flex IP 67

Profili flessibili da esterno

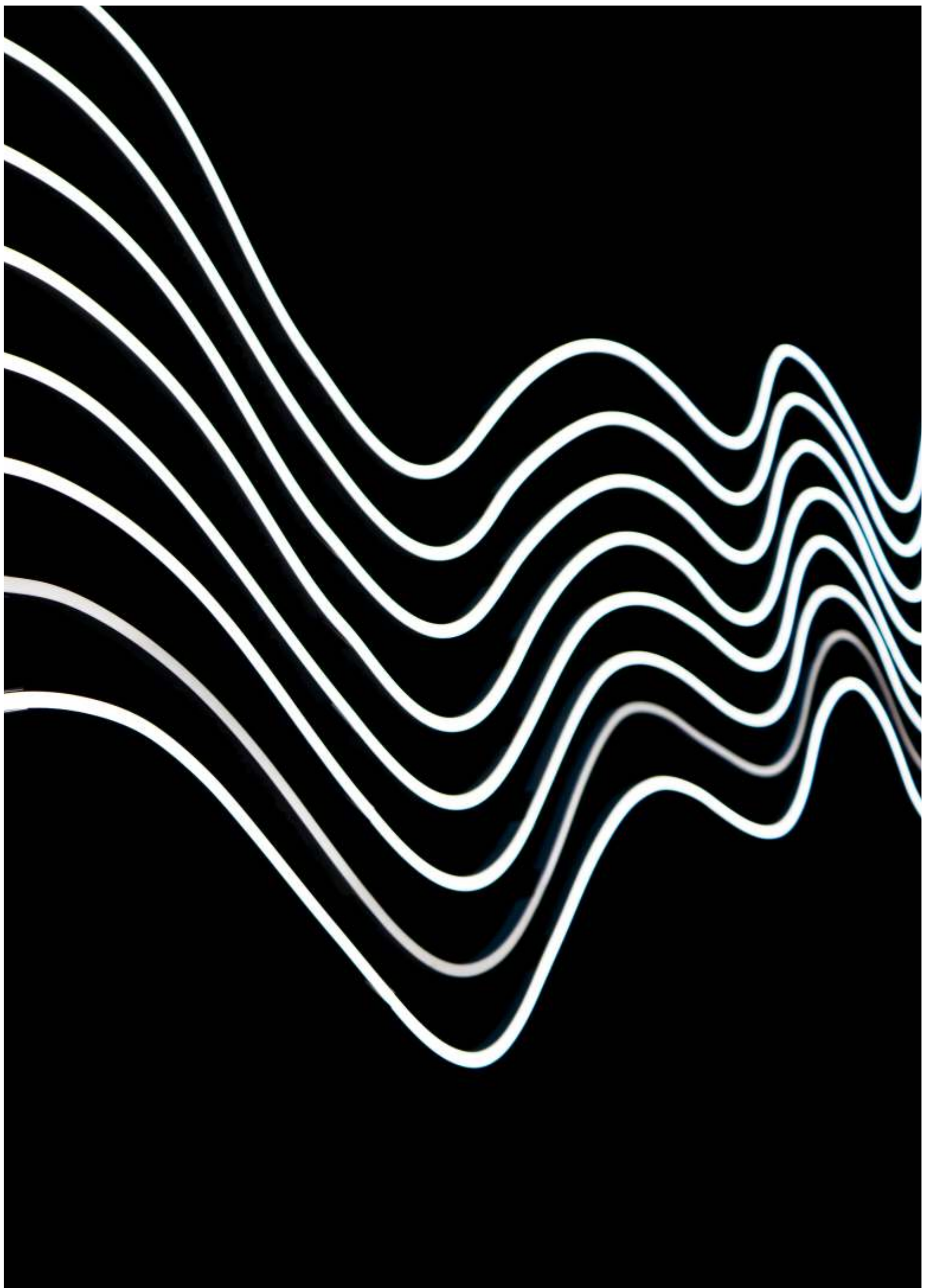
Sistema LED FLEX in 24 Vdc.

Creato per inventare nuove linee di luce.

*Possibilità di abbinare oltre alle clip esistenti
profili in alluminio dedicati da 2 m.*

*Disponibili in bobine da 5m e customizzabili fino a un massimo di 10m in unica
tratta.*

*I sistemi NEON FLEX Elcom sono dotati di accessori che ne garantiscono
il grado di protezione.*



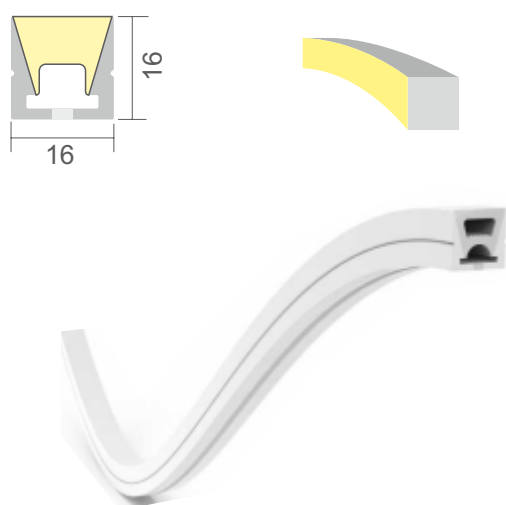
Neon flex 1616-B

Movimento Verticale

Disponibile fino a 10m

Possibilità
customizzazione

misure in mm




CODICI DEI SINGOLI COMPONENTI:

	Codice	Descrittivo	Specifiche
	14696	Staffa di fissaggio	Lunghezza 30mm
	14696-L20	Profilo di fissaggio	Lunghezza max. 2m
	14716	Tappo chiuso	
	14715	Tappo con passacavo	



PACKAGING: Guaina completa di strip, 10 molle di fissaggio, tappi di chiusura e cavi IN/OUT

Cod. ACQ.	CCT	Flusso in uscita	Flusso sorgente	Potenza	 mm
05892	2700K	1512	2520	14,9W	83,33
05891	3000K	1542	2570	14,9W	83,33
05890	4000K	1620	2700	14,9W	83,33
05889	5800K	1710	2850	14,9W	83,33
06596-D	B. Dinamico	600	1000	14,4W	50,00
06596-H	RGB			14,4W	100,00

STRIP LED COMPATIBILI

IP20 7,5 14,5 8,5 16 24,5 13 4,9 9,9 14,9 19,9 6,5 11 12 12,5 17,5 D.W. RGB RGB+W



N.B.:

Per effetto luce continua, accostando 2 o più Neon Flex, consigliamo di utilizzare la Strip «Super long distance» di pag.38

Per lavori personalizzati, inviare il progetto a info@elcomsrl.net; verrete contattati da un nostro tecnico-commerciale



Scarica la scheda
tecnica

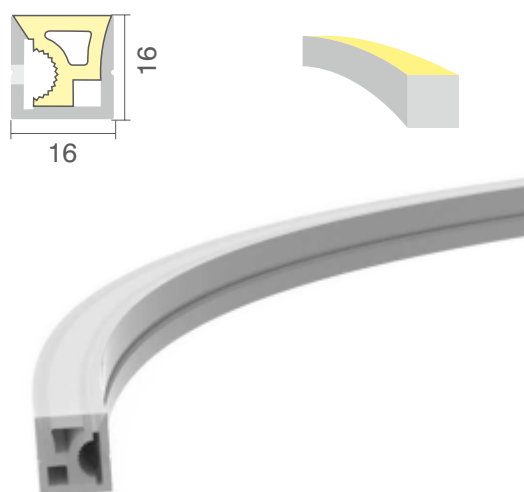
Neon flex 1616-S

Movimento Orizzontale

Disponibile fino a 10m

Possibilità
customizzazione

misure in mm




CODICI DEI SINGOLI COMPONENTI:

	Codice	Descrittivo	Specifiche
	14833	Staffa di fissaggio	
	14833-L20	Profilo di fissaggio	Lunghezza max. 2m
	14835	Tappo chiuso	
	14836	Tappo con passacavo	



PACKAGING: Guaina completa di strip, 10 molle di fissaggio, tappi di chiusura e cavi IN/OUT

Cod. ACQ.	CCT	Flusso in uscita	Flusso sorgente	Potenza	 mm
06254	2700K	1512	2520	14,9W	83,33
06255	3000K	1542	2570	14,9W	83,33
06256	4000K	1620	2700	14,9W	83,33
06257	5800K	1710	2850	14,9W	83,33
06597-D	B. Dinamico	600	1000	14,4W	50,00
06597-H	RGB			14,4W	100,00

STRIP LED COMPATIBILI

IP20 7,5 14,5 8,5 16 24,5 13 4,9 9,9 14,9 19,9 6,5 11 12 12,5 17,5 D.W. RGB RGB+W



N.B.:

Per effetto luce continua, accostando 2 o più Neon Flex, consigliamo di utilizzare la Strip «Super long distance» di pag.38

Per lavori personalizzati, inviare il progetto a info@elcomsrl.net; verrete contattati da un nostro tecnico-commerciale



Scarica la scheda
tecnica

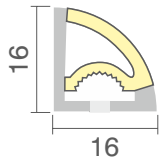
Neon flex 1616-A

Angolare

Disponibile fino a 10m

Possibilità
customizzazione

misure in mm



CODICI DEI SINGOLI COMPONENTI:

	Codice	Descrittivo	Specifiche
	14831	Staffa di fissaggio	
	14831-L20	Profilo di fissaggio	Lunghezza max. 2m
	14829	Tappo chiuso	
	14830	Tappo con passacavo	



Bobina
5m

PACKAGING: Guaina completa di strip, 10 molle di fissaggio, tappi di chiusura e cavi IN/OUT

Cod. ACQ.	CCT	Flusso in uscita	Flusso sorgente	Potenza	mm
06228	2700K	1512	2520	14,9W	83,33
06229	3000K	1542	2570	14,9W	83,33
06249	4000K	1620	2700	14,9W	83,33
06253	5800K	1710	2850	14,9W	83,33
06598-D	B. Dinamico	600	1000	14,4W	50,00
06598-H	RGB			14,4W	100,00

STRIP LED COMPATIBILI

IP20 7,5 14,5 8,5 16 24,5 13 4,9 9,9 14,9 19,9 6,5 11 12 12,5 17,5 D.W. RGB RGB+W



N.B.:

Per effetto luce continua, accostando 2 o più Neon Flex, consigliamo di utilizzare la Strip «Super long distance» di pag.38

Per lavori personalizzati, inviare il progetto a info@elcomsrl.net: verrete contattati da un nostro tecnico-commerciale



Scarica la scheda
tecnica

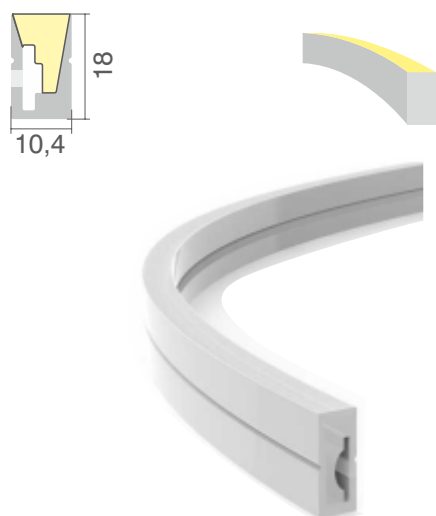
Neon flex 1810

Movimento Orizzontale



Disponibile fino a 10m

Possibilità
customizzazione

misure in mm




CODICI DEI SINGOLI COMPONENTI:

	Codice	Descrittivo	Specifiche
	14695	Staffa di fissaggio	Lunghezza 30mm
	14695-L20	Profilo di fissaggio	Lunghezza max. 2m
	14718	Tappo chiuso	
	14717	Tappo con passacavo	



Bobina
5m

PACKAGING: Guaina completa di strip, 10 molle di fissaggio, tappi di chiusura e cavi IN/OUT

Cod. ACQ.	CCT	Flusso in uscita	Flusso sorgente	Potenza	 mm
05888	2700K	1512	2520	14,9W	83,33
05887	3000K	1542	2570	14,9W	83,33
05886	4000K	1620	2700	14,9W	83,33
05885	5800K	1710	2850	14,9W	83,33
06599-D	B. Dinamico	600	1000	14,4W	50,00
06599-H	RGB			14,4W	100,00

STRIP LED COMPATIBILI

IP20 7,5 14,5 8,5 16 24,5 13 4,9 9,9 14,9 19,9 6,5 11 12 12,5 17,5 D.W. RGB RGB+W



N.B.:

Per effetto luce continua, accostando 2 o più Neon Flex, consigliamo di utilizzare la Strip «Super long distance» di pag.38

Per lavori personalizzati, inviare il progetto a info@elcomsrl.net: verrete contattati da un nostro tecnico-commerciale



Scarica la scheda
tecnica

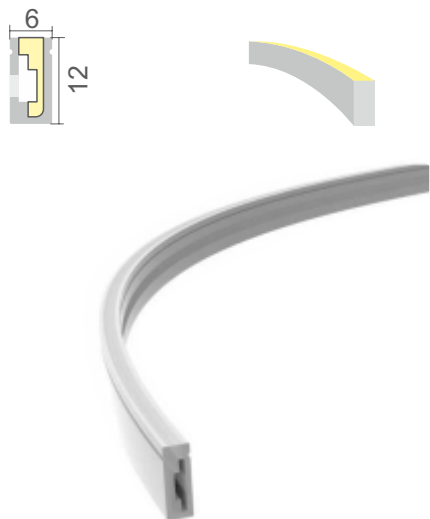
Neon flex 0612

Movimento Orizzontale


Disponibile fino a 5m

Possibilità
customizzazione

misure in mm




CODICI DEI SINGOLI COMPONENTI:

	Codice	Descrittivo	Specifiche
	14828	Staffa di fissaggio	
	14826	Tappo chiuso	
	14827	Tappo con passacavo	



Bobina
5m

PACKAGING: Guaina completa di strip, 10 molle di fissaggio, tappi di chiusura e cavi IN/OUT

Cod. ACQ.	CCT	Flusso in uscita	Flusso sorgente	Potenza	 mm
06146	2700K	1512	2520	14,9W	83,33
06168	3000K	1542	2570	14,9W	83,33
06169	4000K	1620	2700	14,9W	83,33
06227	5800K	1710	2850	14,9W	83,33

STRIP LED COMPATIBILI

IP20 7,5 14,5 8,5 16 24,5 13 4,9 9,9 14,9 19,9 6,5 11 12 12,5 17,5



N.B.:

Per effetto luce continua, accostando 2 o più Neon Flex, consigliamo di utilizzare la Strip «Super long distance» di pag.38

Per lavori personalizzati, inviare il progetto a info@elcomsrl.net: verrete contattati da un nostro tecnico-commerciale



Scarica la scheda
tecnica



Parco termale
Illuminazione perimetrale
Guaina 1616-S 3000K

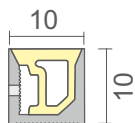
Neon flex 1010

Movimento Orizzontale


Disponibile fino a 5m

Possibilità
customizzazione

misure in mm



CODICI DEI SINGOLI COMPONENTI:

	Codice	Descrittivo	Specifiche
	14925	Molletta di fissaggio	
	14926	Tappo chiuso	
	14927	Tappo con passacavo	



Bobina
5m

PACKAGING: Guaina completa di strip, 10 molle di fissaggio, tappi di chiusura e cavi IN/OUT

Cod. ACQ.	CCT	Flusso in uscita	Flusso sorgente	Potenza	 mm
06673	2700K	804	1340	11W	50,00
06674	3000K	834	1390	11W	50,00
06675	4000K	894	1490	11W	50,00
06676	5800K	984	1640	11W	50,00

STRIP LED COMPATIBILI

IP20 [11](#)



N.B.:

Per effetto luce continua, accostando 2 o più Neon Flex, consigliamo di utilizzare la Strip «Super long distance» di pag.38



Scarica la scheda
tecnica

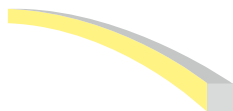
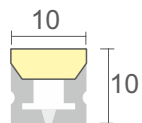
Neon flex 1010

Movimento Verticale

Disponibile fino a 5m

Possibilità
customizzazione

misure in mm



CODICI DEI SINGOLI COMPONENTI:

	Codice	Descrittivo	Specifiche
	14922	Molletta di fissaggio	
	14923	Tappo chiuso	
	14924	Tappo con passacavo	



Bobina
5m

PACKAGING: Guaina completa di strip, 10 molle di fissaggio, tappi di chiusura e cavi IN/OUT

Cod. ACQ.	CCT	Flusso in uscita	Flusso sorgente	Potenza	mm
06669	2700K	804	1340	11W	50,00
06670	3000K	834	1390	11W	50,00
06671	4000K	894	1490	11W	50,00
06672	5800K	984	1640	11W	50,00

STRIP LED COMPATIBILI

IP20 [11](#)



N.B.:

Per effetto luce continua, accostando 2 o più Neon Flex, consigliamo di utilizzare la Strip «Super long distance» di pag.38



Scarica la scheda
tecnica

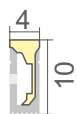
Neon flex 0410

Movimento Orizzontale


Disponibile fino a 5m

Possibilità
customizzazione

misure in mm




CODICI DEI SINGOLI COMPONENTI:

	Codice	Descrittivo	Specifiche
	14823	Staffa di fissaggio	
	14824	Tappo chiuso	
	14825	Tappo con passacavo	



Bobina
5m

PACKAGING: Guaina completa di strip, 10 molle di fissaggio, tappi di chiusura e cavi IN/OUT

Cod. ACQ.	CCT	Flusso in uscita	Flusso sorgente	Potenza	 mm
06118	2700K	804	1340	11W	33,30
06119	3000K	834	1390	11W	33,30
06144	4000K	894	1490	11W	33,30
06145	5800K	984	1640	11W	33,30

STRIP LED COMPATIBILI

IP20

11



N.B.:

Per effetto luce continua, accostando 2 o più Neon Flex, consigliamo di utilizzare la Strip «Super long distance» di pag.38



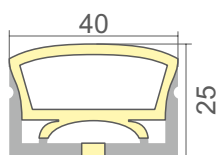
Scarica la scheda
tecnica

Neon flex 4025

Disponibile fino a 5m

Possibilità
customizzazione

misure in mm



CODICI DEI SINGOLI COMPONENTI:



Codice	Descrittivo	Specifiche
14911	Molletta di fissaggio	
14912	Tappo chiuso	
14913	Tappo passacavo orizzontale	

PACKAGING: Guaina completa di strip, 10 molle di fissaggio, tappi di chiusura e cavi IN/OUT

Cod. ACQ.	CCT	Flusso in uscita	Flusso sorgente	Potenza	✂ mm
06639	3000K	1428	2380	24W	Sezionabile solo da addetti Elcom
06640	4000K	1584	2640	24W	
06641	5800K	1614	2690	24W	

Codice riferito ad 1m di prodotto

Lunghezze

NB: Per codici "configurabili" con lunghezze finite aggiungere il suffisso:
- L20; - L30; - L40; - L50

Codice	Lunghezza
XXXXX -
	2000 mm L20
	3000 mm L30
	4000 mm L40
	5000 mm L50

STRIP LED COMPATIBILI

IP20 7,5 14,5 20 8,5 16 24,5 13 26 4,9 9,9 14,9 19,9 6,5 11 12 12,5 17,5 20 20,5 35 12 17 22 D.W. RGB RGB+W



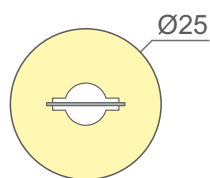
Scarica la scheda
tecnica

Neon flex Tube

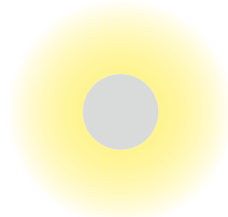
Disponibile fino a 5m

Possibilità
customizzazione


misure in mm



Luce a 360°



CODICI DEI SINGOLI COMPONENTI:

	Codice	Descrittivo	Specifiche
	14914	Molletta di fissaggio	
	14915	Tappo chiuso	Silicone bianco
	14916	Tappo passacavo orizzontale	Silicone bianco

PACKAGING: Guaina completa di strip, 10 molle di fissaggio, tappi di chiusura e cavi IN/OUT

Cod. ACQ.	CCT	Flusso in uscita	Flusso sorgente	Potenza	 mm
06642	2700K	2016	3360	25W	Sezionabile solo da addetti Elcom
06643	3000K	2040	3400	25W	
06644	4000K	2160	3600	25W	
06645	5800K	2376	3960	25W	

Codice riferito ad 1m di prodotto

Lunghezze

NB: Per codici "configurabili" con lunghezze finite aggiungere il suffisso:
- L20; - L30; - L40; - L50

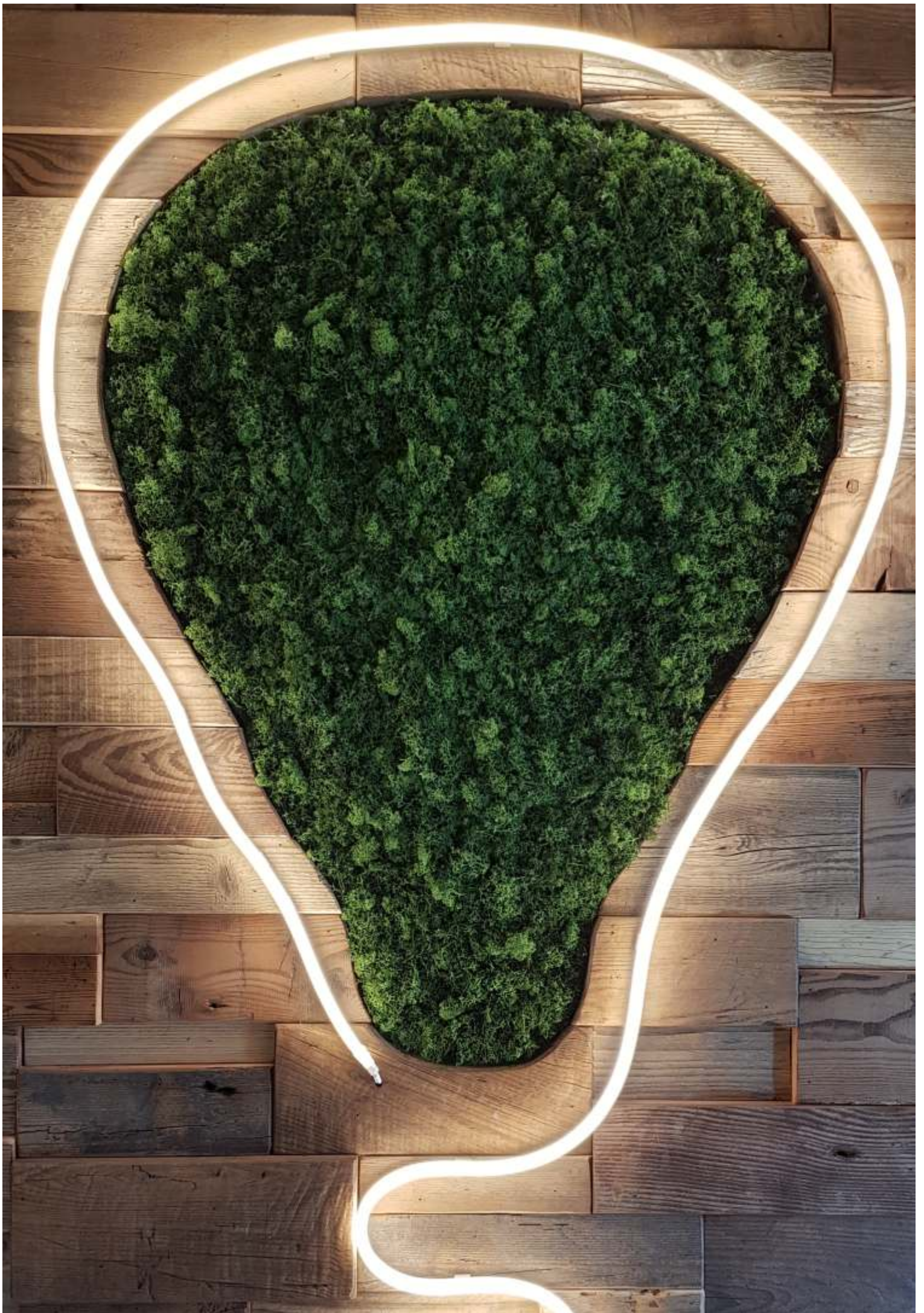
Codice	Lunghezza
XXXXX -
	2000 mm L20
	3000 mm L30
	4000 mm L40
	5000 mm L50

STRIP LED COMPATIBILI

IP20 7,5 14,5 8,5 16 24,5 13 4,9 9,9 14,9 19,9 6,5 11 12 12,5 17,5 D.W. RGB RGB+W



Scarica la scheda
tecnica





OUTDOOR

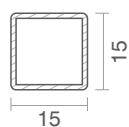
Mi.Co
Sistema lineare IP65
Strip RGB

PROFILO 1515

Plafone / Applique

misure in mm

62



Kit composto da: Profilo + Strip LED + tappi+ adesivo di fissaggio (alimentatore non compreso)

Esempio con colorazione neutra e copertura trasparente

Strip LED 12,5 W	1515-12L060SN	L= 600 mm / 7,5 W / 1103 lm
	1515-12L12SN	L= 1200 mm / 15,1 W / 2175 lm
	1515-12L18SN	L= 1800 mm / 22,5 W / 3309 lm

Strip LED 17,5 W	1515-17L060SN	L= 600 mm / 10,7 W / 1500 lm
	1515-17L12SN	L= 1200 mm / 21 W / 3000 lm
	1515-17L18SN	L= 1800 mm / 31,5 W / 4500 lm

C27 *Per strip LED bianco caldo 2700K*
C *Per strip LED bianco caldo 3000K*
F *Per strip LED bianco freddo 5800K*



OPTIONAL



10011

Connettori IP68



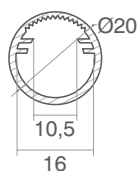
Scarica la scheda
tecnica

PROFILO 20

Plafone / Applique

misure in mm

63



Kit composto da: Profilo + Strip LED + tappi+ molla di fissaggio (alimentatore non compreso)

Esempio con colorazione neutra e copertura trasparente

Strip LED 12,5 W	0020-12L060SN	L= 600 mm / 7,5 W / 1103 lm
	0020-12L12SN	L= 1200 mm / 15,1 W / 2175 lm
	0020-12L18SN	L= 1800 mm / 22,5 W / 3309 lm

Strip LED 17,5 W	0020-17L060SN	L= 600 mm / 10,7 W / 1500 lm
	0020-17L12SN	L= 1200 mm / 21 W / 3000 lm
	0020-17L18SN	L= 1800 mm / 31,5 W / 4500 lm

C27 *Per strip LED bianco caldo 2700K*
C *Per strip LED bianco caldo 3000K*
F *Per strip LED bianco freddo 5800K*



OPTIONAL

 **10011**
Connettori IP68



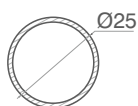
Scarica la scheda tecnica

PROFILO 25

Plafone / Applique

misure in mm

64



Cod.13224
Kit antivandalo



COMPOSIZIONE KIT PROFILO

0025S-			
Trasp.;	T	Opale;	O	B. caldo;	C	600 mm;	L06
Opale;	O	Trasp.;	T	B. neutro;	N	1200 mm;	L12
				B. freddo;	F	1800 mm;	L18

*Copertura interna applicabile solo con tubo trasparente

COMPOSIZIONE KIT PROFILO

0025S-		
15°;	0	B. caldo;	C	600 mm;	L06
25°;	2	B. neutro;	N	1200 mm;	L12
40°;	4	B. freddo;	F	1800 mm;	L18
18° x 48°;	3	RGB;	H		

ESEMPIO

Kit composto da: profilo + tappi + strip + staffe di fissaggio (alimentatore non compreso)

CODICE	TUBO	COPERTURA INTERNA*	COLORE LED	LUNGHEZZA	POTENZA	FLUSSO
0025S-TONL06	Trasp.	Opale	B. neutro	600 mm	10,7 W	1496 lm
0025S-TONL12	Trasp.	Opale	B. neutro	1200 mm	21 W	2947 lm
0025S-TONL18	Trasp.	Opale	B. neutro	1800 mm	31,5 W	4399 lm

ESEMPIO

Kit composto da: profilo + tappi + ottiche + staffe di fissaggio (alimentatore non compreso)

CODICE	OTTICHE	COLORE LED	LUNGHEZZA	POTENZA	FLUSSO
0025S-ONL06	15°	B. neutro	600 mm	7 W	660 lm
0025S-ONL12	15°	B. neutro	1200 mm	14 W	1320 lm
0025S-ONL18	15°	B. neutro	1800 mm	21 W	1980 lm



OPTIONAL



10011

Connettori IP68



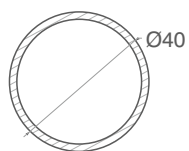
Scarica la scheda tecnica

PROFILO 40

Plafone / Applique

misure in mm

65



COMPOSIZIONE KIT PROFILO

0040S-			
Trasp.;	T	Opale;	O	B. caldo;	C	600 mm;	L06
Opale;	O	Trasp.;	T	B. neutro;	N	1200 mm;	L12
				B. freddo;	F	1800 mm;	L18

*Copertura interna applicabile solo con tubo trasparente

COMPOSIZIONE KIT PROFILO

0040S-		
15°;	0	B. caldo;	C	600 mm;	L06
25°;	2	B. neutro;	N	1200 mm;	L12
40°;	4	B. freddo;	F	1800 mm;	L18
18° x 48°;	3	RGB;	H		

ESEMPIO

Kit composto da: profilo + tappi + strip + staffe di fissaggio (alimentatore non compreso)

CODICE	TUBO	COPERTURA INTERNA*	COLORE LED	LUNGHEZZA	POTENZA	FLUSSO
0040S-TONL06	Trasp.	Opale	B. neutro	600 mm	10,7 W	1496 lm
0040S-TONL12	Trasp.	Opale	B. neutro	1200 mm	21 W	2947 lm
0040S-TONL18	Trasp.	Opale	B. neutro	1800 mm	31,5 W	4399 lm

ESEMPIO

Kit composto da: profilo + tappi + ottiche + staffe di fissaggio (alimentatore non compreso)

CODICE	OTTICHE	COLORE LED	LUNGHEZZA	POTENZA	FLUSSO
0040S-ONL06	15°	B. neutro	600 mm	7 W	660 lm
0040S-ONL12	15°	B. neutro	1200 mm	14 W	1320 lm
0040S-ONL18	15°	B. neutro	1800 mm	21 W	1980 lm



OPTIONAL



10011

Connettori IP68



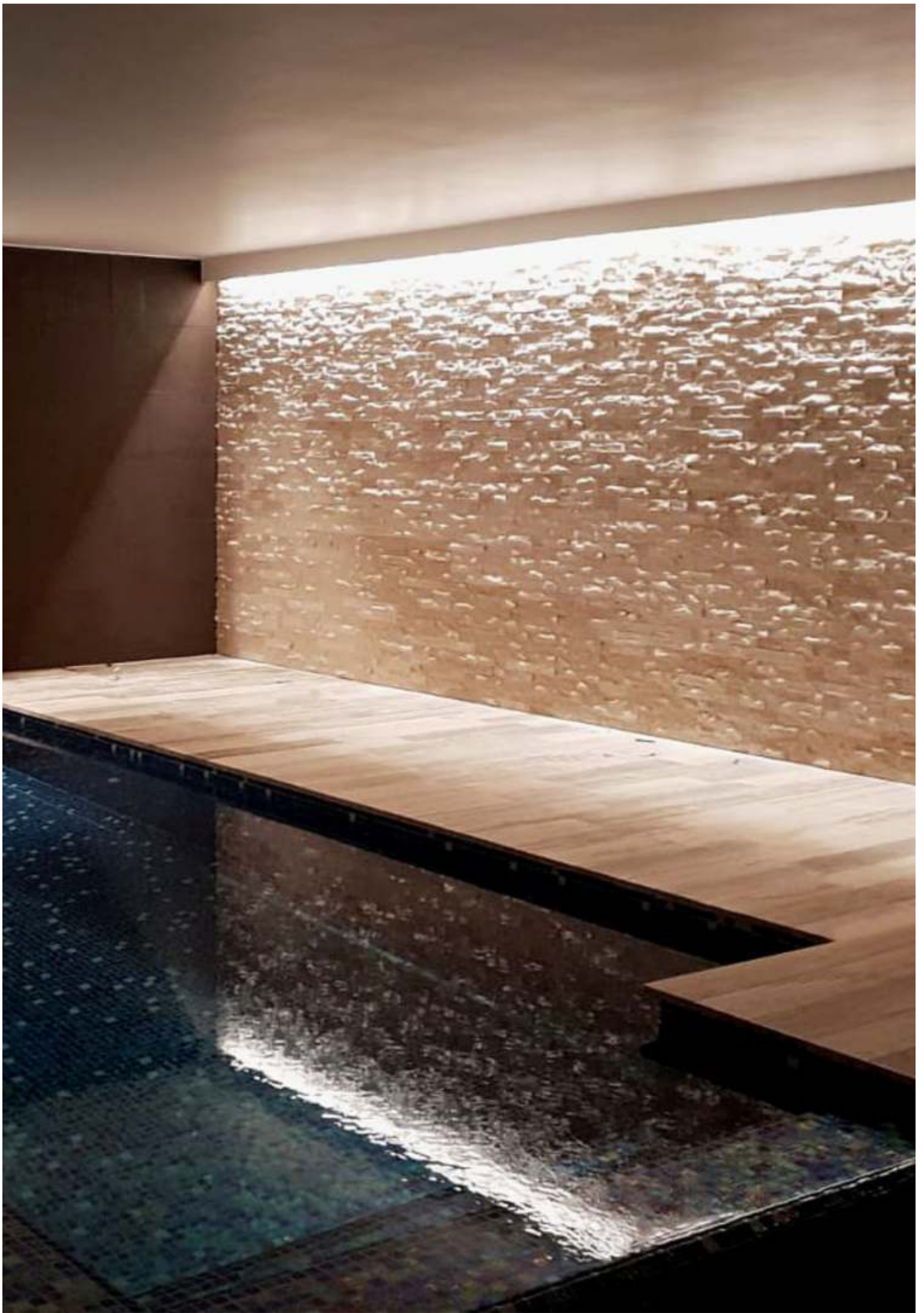
07410 35W
07240 60W
Alimentatori consigliati IP65 per Monocolore



07220 50W
07500 150W
Alimentatori consigliati per RGB



Scarica la scheda tecnica



Elcom è in grado di sviluppare attraverso la sua vasta gamma di profili in alluminio e guaine flessibili, prodotti resinati con protezione IP68. L'esperienza maturata nel campo della resinatura attraverso i nostri migliori fornitori, unita a una nuova tecnologia ad alta qualità del settore delle resine ci ha permesso di diversificare le applicazioni in OUTDOOR dei nostri prodotti.



CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Resistenza alla pioggia acida (nessun ingiallimento e perdita di brillantezza)
- Resistenza ai detergenti
- Resistenza all'acqua bollente
- Resistente all'immersione
- Resistente all'acqua salata
- Shock termico -40° $+70^{\circ}$
- Resistenza al calore $+80^{\circ}$
- Resistente all'abrasione





Pannelli

Elcom è sinonimo di qualità e **Made in Italy.**

Lo sviluppo di prodotti con tecnologia LED avviene dal 1998, da allora il team di ricerca e sviluppo è riuscito ad ottenere lo stato dell'arte nelle applicazioni edge-light (luce perimetrale).

L'ultimo prodotto nato è il **sistema "ATLAS"**.

Pannelli di potenza con un'elevato rapporto lumen Watt che permettono di sviluppare **21.000 lm** in dimensioni ridotte fino a **100W** di potenza.

Serie ATLAS

Una gamma di **Pannelli LED** unici.
Prodotti senza eguali, frutto di anni di
esperienza nello sviluppo di luce edge-light
nei sistemi in metacrilato.
Lo sviluppo negli stabilimenti Elcom è la chiave
delle loro performance.

Nel settore industriale dove gli ambienti possono essere diversi fra loro, pensiamo ad una **soluzione** illuminotecnica **innovativa** ed **efficiente**, **leggera** e **resistente**, ma soprattutto **durevole nel tempo**.

Primo obiettivo per Elcom è **ridurre i consumi** energetici e i costi di manutenzione, garantendo nell'ambiente di lavoro massimo **confort visivo** per i lavoratori.

Di fronte alle richieste del mercato, molto spesso si presentano complessità progettuali tali per cui i nostri sistemi di illuminazione ATLAS diventano un punto di riferimento per un'illuminazione flessibile e di facile gestione, garantita nel tempo attraverso importanti risparmi energetici.

ATLAS è concepito per aree con **molteplici altezze** di installazione.

Grazie alle sue **ottiche innovative** il sistema produce una luce uniforme e selettiva utile a valorizzare l'ambiente d'installazione.

Facilità d'installazione

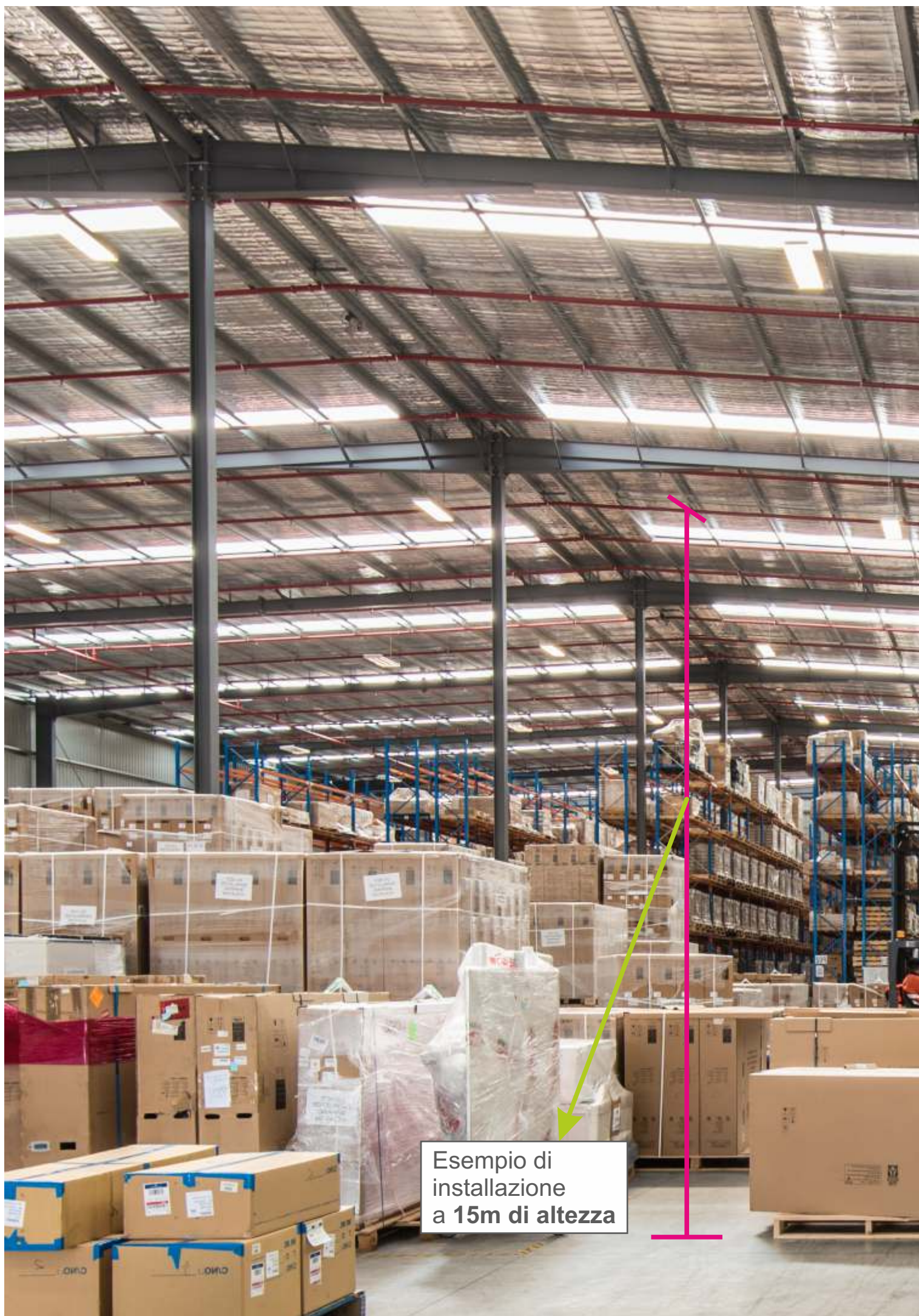
Tecnologia LED innovativa

Peso contenuto

Design

Ottiche 25° 60° BW





Esempio di
installazione
a 15m di altezza

APPARECCHIO DI DESIGN

SERIE HIGH POWER

ATLAS 7.000 lm



CARATTERISTICHE

Corpo	Alluminio verniciato
Diffusore	PMMA Opale
Alimentatore	Incluso 220-240V
SDMC	3
CRI	85
Durata utile	L70 B50 = 50.000h (a 25°C) L80 B50 = 40.000h (a 25°C) L90 B50 = 20.000h (a 25°C)



ATLAS 60-60 // 1200-30

40W

**40W
60-60**



Size mm:
595 x 595 x 27 (h)

Codice	Ottica	Applicazione	CCT	Finitura	Alimentazione protocollo	Potenza	Flusso in uscita	Flusso sorgente
A6-		
(25°) 2	(Sosp.) SP	(B.caldo) C	(Allum.) 00	(ON/OFF) IO	(40W) 04		3.000 lm	6.000 lm
(60°) 6	(Plaf.) PL	(B.neutro) N	(Bianco) 01	(DALI/push) DP			3.250 lm	6.500 lm
(BATWING) BW		(B.freddo) F	(Nero) 02	(1...10Vdc) AN			3.500 lm	7.000 lm
(Diffusa) O				(Non incluso) NC				

**40W
ø68**



Size mm:
ø680 x 60 (h)

Codice	Ottica	Applicazione	CCT	Finitura	Alimentazione protocollo	Potenza	Flusso in uscita	Flusso sorgente
A6T-		
(25°) 2	(Sosp.) SP	(B.caldo) C	(Allum.) 00	(ON/OFF) IO	(40W) 04		3.000 lm	6.000 lm
(60°) 6	(Plaf.) PL	(B.neutro) N	(Bianco) 01	(DALI/push) DP			3.250 lm	6.500 lm
(Diffusa) O		(B.freddo) F	(Nero) 02	(1...10Vdc) AN			3.500 lm	7.000 lm
				(Non incluso) NC				

**40W
1200-30**

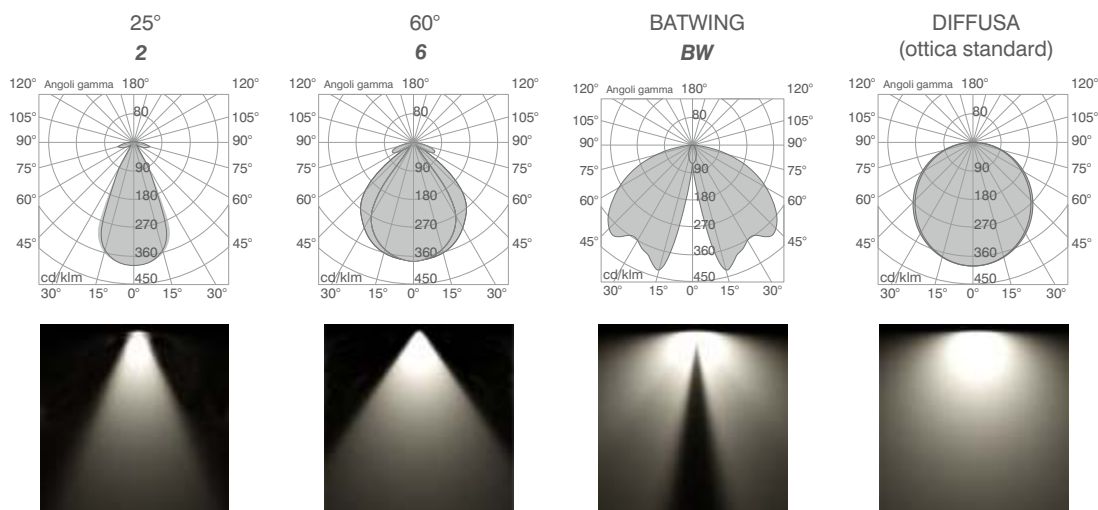


Size mm:
1195 x 295 x 27 (h)

Codice	Ottica	Applicazione	CCT	Finitura	Alimentazione protocollo	Potenza	Flusso in uscita	Flusso sorgente
A12-		
(25°) 2	(Sosp.) SP	(B.caldo) C	(Allum.) 00	(ON/OFF) IO	(40W) 04		3.000 lm	6.000 lm
(60°) 6	(Plaf.) PL	(B.neutro) N	(Bianco) 01	(DALI/push) DP			3.250 lm	6.500 lm
(BATWING) BW		(B.freddo) F	(Nero) 02	(1...10Vdc) AN			3.500 lm	7.000 lm
(Diffusa) O				(Non incluso) NC				


OTTICHE

Ottica:
Codice:



OPTIONAL

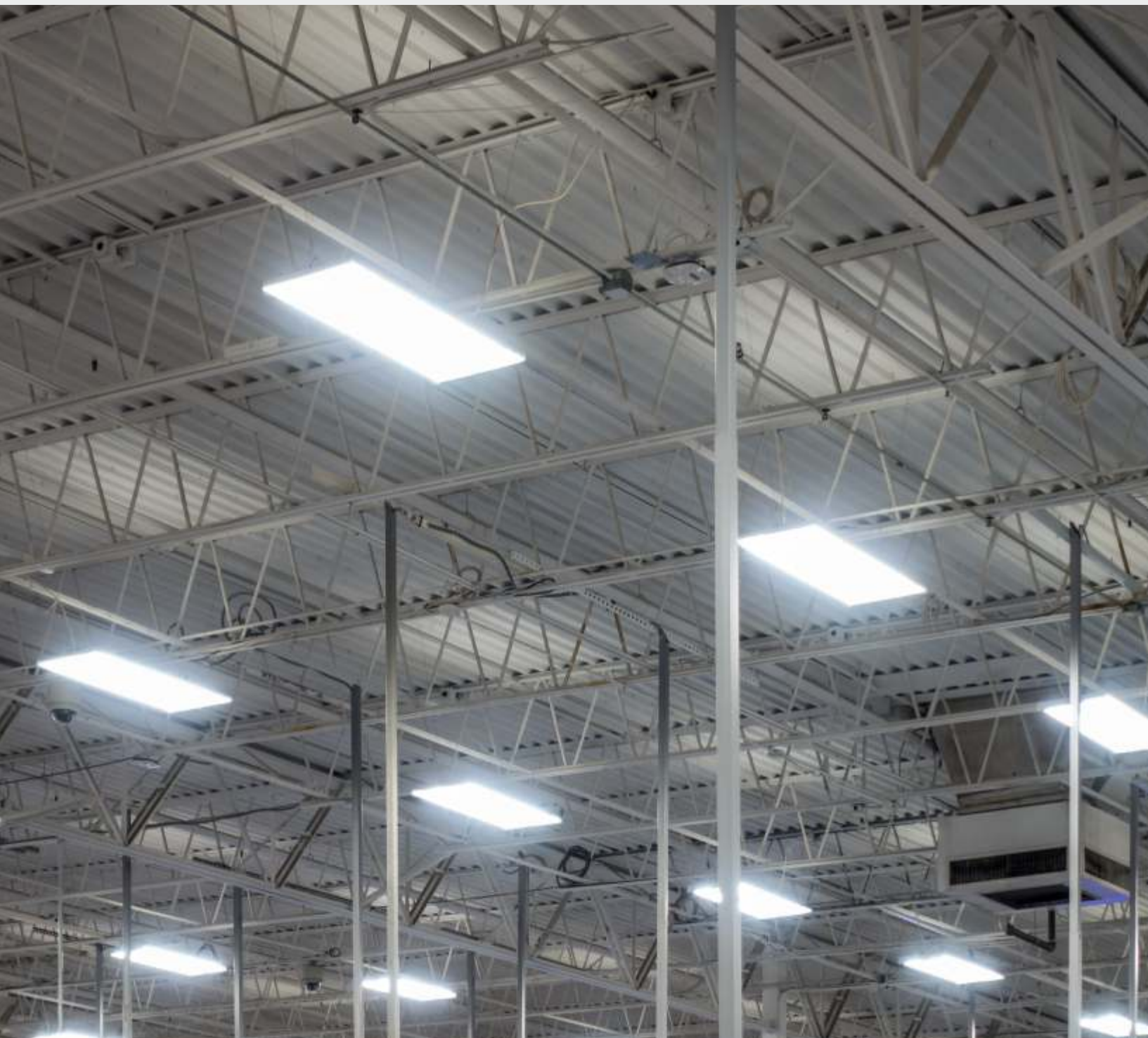
-  **15081** Kit sospensione 4 cavi
-  **15078** Rosone porta alimentatore
-  **15079** Rosone no driver

-  **18056** CASE per 60-60

APPARECCHIO DI DESIGN

SERIE HIGH POWER

ATLAS **12.900 lm**



CARATTERISTICHE

Corpo	Alluminio verniciato
Diffusore	PMMA Opale
Alimentatore	Incluso 220-240V
SDMC	3
CRI	85
Durata utile	L70 B50 = 50.000h (a 25°C) L80 B50 = 40.000h (a 25°C) L90 B50 = 20.000h (a 25°C)



ATLAS 60-60 // 1200-30

60W

**60W
60-60**



Size mm:
595 x 595 x 27 (h)

Codice	Ottica	Applicazione	CCT	Finitura	Alimentazione protocollo	Potenza	Flusso in uscita	Flusso sorgente
A6-		
(25°) 2	(Sosp.) SP	(B.caldo) C	(Allum.) 00	(ON/OFF) IO	(60W) 06		5.825 lm	11.650 lm
(60°) 6	(Plaf.) PL	(B.neutro) N	(Bianco) 01	(DALI/push) DP			6.125 lm	12.250 lm
(BATWING) BW		(B.freddo) F	(Nero) 02	(1...10Vdc) AN			6.450 lm	12.900 lm
(Diffusa) O				(Non incluso) NC				

**60W
ø68**



Size mm:
ø680 x 60 (h)

Codice	Ottica	Applicazione	CCT	Finitura	Alimentazione protocollo	Potenza	Flusso in uscita	Flusso sorgente
A6T-		
(25°) 2	(Sosp.) SP	(B.caldo) C	(Allum.) 00	(ON/OFF) IO	(60W) 06		5.825 lm	11.650 lm
(60°) 6	(Plaf.) PL	(B.neutro) N	(Bianco) 01	(DALI/push) DP			6.125 lm	12.250 lm
(Diffusa) O		(B.freddo) F	(Nero) 02	(1...10Vdc) AN			6.450 lm	12.900 lm
				(Non incluso) NC				

**60W
1200-30**

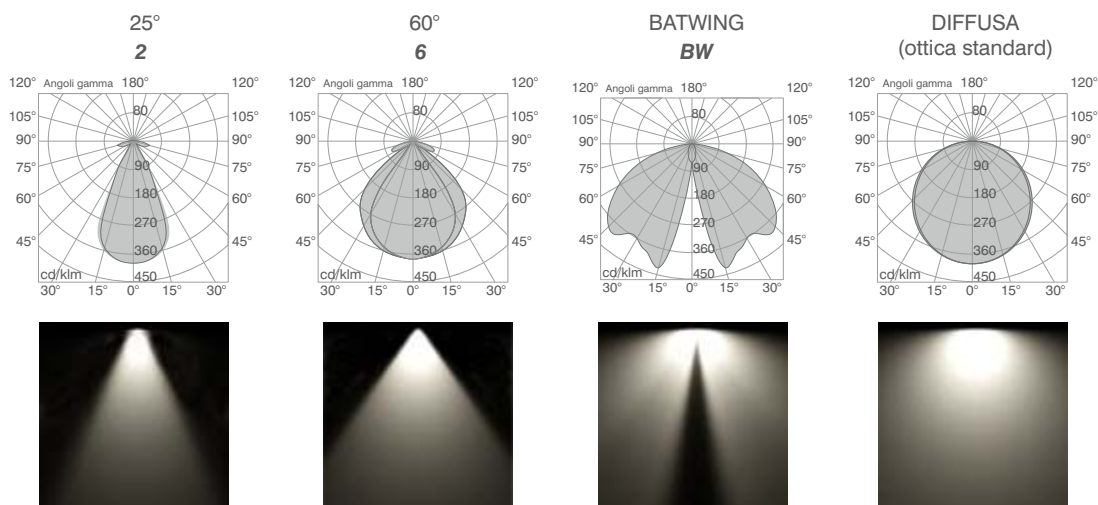


Size mm:
1195 x 295 x 27 (h)

Codice	Ottica	Applicazione	CCT	Finitura	Alimentazione protocollo	Potenza	Flusso in uscita	Flusso sorgente
A12-		
(25°) 2	(Sosp.) SP	(B.caldo) C	(Allum.) 00	(ON/OFF) IO	(60W) 06		5.825 lm	11.650 lm
(60°) 6	(Plaf.) PL	(B.neutro) N	(Bianco) 01	(DALI/push) DP			6.125 lm	12.250 lm
(BATWING) BW		(B.freddo) F	(Nero) 02	(1...10Vdc) AN			6.450 lm	12.900 lm
(Diffusa) O				(Non incluso) NC				

OTTICHE

Ottica:
Codice:



OPTIONAL

- 15081** Kit sospensione 4 cavi
- 15078** Rosone porta alimentatore
- 15079** Rosone no driver

- 18056** CASE per 60-60

APPARECCHIO DI DESIGN

SERIE HIGH POWER

ATLAS 17.000 lm



CARATTERISTICHE

Corpo	Alluminio verniciato
Diffusore	PMMA Opale
Alimentatore	Incluso 220-240V
SDMC	3
CRI	85
Durata utile	L70 B50 = 50.000h (a 25°C) L80 B50 = 40.000h (a 25°C) L90 B50 = 20.000h (a 25°C)



ATLAS 60-60 // 1200-30

80W

**80W
60-60**



Size mm:
595 x 595 x 27 (h)

Codice	Ottica	Applicazione	CCT	Finitura	Alimentazione protocollo	Potenza	Flusso in uscita	Flusso sorgente
A6-		
(25°) 2	(Sosp.) SP	(B.caldo) C	(Allum.) 00	(ON/OFF) IO	(80W) 08		7.675 lm	15.350 lm
(60°) 6	(Plaf.) PL	(B.neutro) N	(Bianco) 01	(DALI/push) DP			8.075 lm	16.150 lm
(BATWING) BW		(B.freddo) F	(Nero) 02	(1...10Vdc) AN			8.500 lm	17.000 lm
(Diffusa) O				(Non incluso) NC				

**80W
ø68**



Size mm:
ø680 x 60 (h)

Codice	Ottica	Applicazione	CCT	Finitura	Alimentazione protocollo	Potenza	Flusso in uscita	Flusso sorgente
A6T-		
(25°) 2	(Sosp.) SP	(B.caldo) C	(Allum.) 00	(ON/OFF) IO	(80W) 08		7.675 lm	15.350 lm
(60°) 6	(Plaf.) PL	(B.neutro) N	(Bianco) 01	(DALI/push) DP			8.075 lm	16.150 lm
(Diffusa) O		(B.freddo) F	(Nero) 02	(1...10Vdc) AN			8.500 lm	17.000 lm
				(Non incluso) NC				

**80W
1200-30**

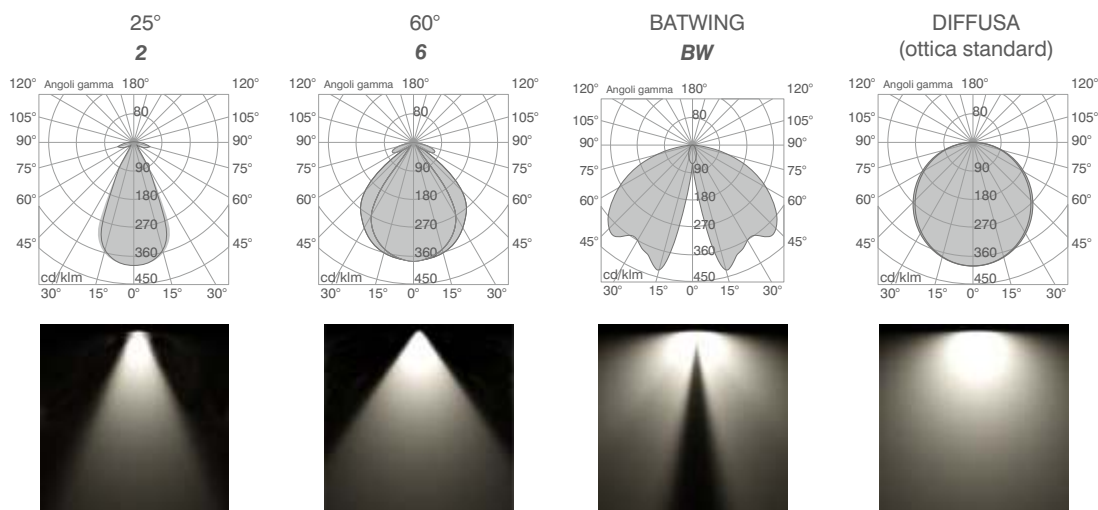


Size mm:
1195 x 295 x 27 (h)

Codice	Ottica	Applicazione	CCT	Finitura	Alimentazione protocollo	Potenza	Flusso in uscita	Flusso sorgente
A12-		
(25°) 2	(Sosp.) SP	(B.caldo) C	(Allum.) 00	(ON/OFF) IO	(80W) 08		7.675 lm	15.350 lm
(60°) 6	(Plaf.) PL	(B.neutro) N	(Bianco) 01	(DALI/push) DP			8.075 lm	16.150 lm
(BATWING) BW		(B.freddo) F	(Nero) 02	(1...10Vdc) AN			8.500 lm	17.000 lm
(Diffusa) O				(Non incluso) NC				


OTTICHE

Ottica:
Codice:



OPTIONAL

-  **15081** Kit sospensione 4 cavi
-  **15078** Rosone porta alimentatore
-  **15079** Rosone no driver

-  **18056** CASE per 60-60

APPARECCHIO DI DESIGN

SERIE HIGH POWER

ATLAS 21.000 lm



CARATTERISTICHE

Corpo	Alluminio verniciato
Diffusore	PMMA Opale
Alimentatore	Incluso 220-240V
SDMC	3
CRI	85
Durata utile	L70 B50 = 50.000h (a 25°C) L80 B50 = 40.000h (a 25°C) L90 B50 = 20.000h (a 25°C)



ATLAS 60-60 // 1200-30

100W

100W
60-60



Size mm:
595 x 595 x 27 (h)

Codice	Ottica	Applicazione	CCT	Finitura	Alimentazione protocollo	Potenza	Flusso in uscita	Flusso sorgente
A6-		
(25°) 2	(Sosp.) SP	(B.caldo) C	(Allum.) 00	(ON/OFF) IO	(100W) 10		9.500 lm	19.000 lm
(60°) 6	(Plaf.) PL	(B.neutro) N	(Bianco) 01	(DALI/push) DP			10.000 lm	20.000 lm
(BATWING) BW		(B.freddo) F	(Nero) 02	(1...10Vdc) AN			10.500 lm	21.000 lm
(Diffusa) O				(Non incluso) NC				

100W
ø68



Size mm:
ø680 x 60 (h)

Codice	Ottica	Applicazione	CCT	Finitura	Alimentazione protocollo	Potenza	Flusso in uscita	Flusso sorgente
A6T-		
(25°) 2	(Sosp.) SP	(B.caldo) C	(Allum.) 00	(ON/OFF) IO	(100W) 10		9.500 lm	19.000 lm
(60°) 6	(Plaf.) PL	(B.neutro) N	(Bianco) 01	(DALI/push) DP			10.000 lm	20.000 lm
(Diffusa) O		(B.freddo) F	(Nero) 02	(1...10Vdc) AN			10.500 lm	21.000 lm
				(Non incluso) NC				

100W
1200-30

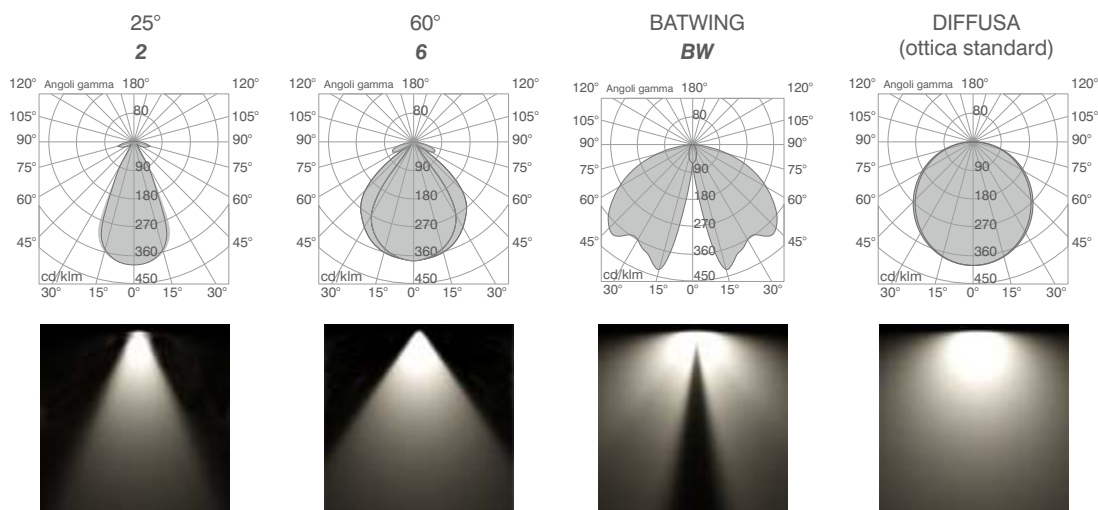


Size mm:
1195 x 295 x 27 (h)

Codice	Ottica	Applicazione	CCT	Finitura	Alimentazione protocollo	Potenza	Flusso in uscita	Flusso sorgente
A12-		
(25°) 2	(Sosp.) SP	(B.caldo) C	(Allum.) 00	(ON/OFF) IO	(100W) 10		9.500 lm	19.000 lm
(60°) 6	(Plaf.) PL	(B.neutro) N	(Bianco) 01	(DALI/push) DP			10.000 lm	20.000 lm
(BATWING) BW		(B.freddo) F	(Nero) 02	(1...10Vdc) AN			10.500 lm	21.000 lm
(Diffusa) O				(Non incluso) NC				


OTTICHE

Ottica:
Codice:



OPTIONAL



-  **15081** Kit sospensione 4 cavi
-  **15078** Rosone porta alimentatore
-  **15079** Rosone no driver



-  **18056** CASE per 60-60



Professional line 30-30//60-30













		ON/OFF	1...10	PUSH/DALI	CCT	Flusso luminoso	CRI	
15W 30-30  Size mm: 295 x 295 x 11 (h)		15010	15012	15014	3000 K	1500 lm	CRI 85	
		15011	15013	15015	4000 K	1650 lm	CRI 85	
		15016	15017	15018	5800 K	1815 lm	CRI 85	

15W 60-30  Size mm: 595 x 295 x 11 (h)		15050	15052	15054	3000 K	1500 lm	CRI 85	
		15051	15053	15055	4000 K	1650 lm	CRI 85	
		15056	15057	15058	5800 K	1815 lm	CRI 85	



Optional

Immagine	Codice	Descrizione
	15083	Kit plafone
	15081	Kit sospensione 4 cavi
	15078	Rosone porta alimentatore
	15079	Rosone NO driver
	18015	Kit case a plafone (30-30)
	18000	Kit cornice-cartongesso (30-30)
	18055	Kit case a plafone (60-30)
	18004	Kit cornice-cartongesso (60-30)
	07622	Sensore di luminosità
	07550	Batteria di emergenza

Professional line 60-60



Size mm: 595 x 595 x 11 (h)

	ON/OFF	1...10	PUSH/DALI	CCT	Flusso luminoso	CRI	
25W	15020	15022	15024	3000 K	3500 lm	CRI 85	
	15021	15023	15025	4000 K	3600 lm	CRI 85	
35W	15000	15002	15004	3000 K	3680 lm	CRI 85	
	15001	15003	15005	4000 K	4000 lm	CRI 85	
	15006	15007	15009	5800 K	4530 lm	CRI 85	
50W	15090	15093	15095	3000 K	4800 lm	CRI 85	
	15091	15094	15096	4000 K	5000 lm	CRI 85	
	15098	15060	15061	5800 K	5880 lm	CRI 85	
35W CRI > 90	17100	17102	17104	3000 K	3580 lm	CRI > 90	
	17101	17103	17105	4000 K	3680 lm	CRI > 90	
	17106	17107	17109	5800 K	4060 lm	CRI > 90	
50W CRI > 90	17190	17193	17195	3000 K	4000 lm	CRI > 90	
	17590	17592	17593	3500 K	4880 lm	CRI > 90	
	17191	17194	17196	4000 K	4200 lm	CRI > 90	
	17198	17197	17199	5800 K	5295 lm	CRI > 90	
40W ECO	15122	15124	15126	3000 K	3400 lm		
	15123	15125	15127	4000 K	3600 lm		

N.B.: optional disponibili per il seguente modello: 18025-18001



Optional

Immagine	Codice	Descrizione
	15083	Kit plafone
	15081	Kit sospensione 4 cavi
	15078	Rosone porta alimentatore
	15079	Rosone NO driver
	18025	Kit case a plafone (60-60)
	18001	Kit cornice-cartongesso (60-60)
	07622	Sensore di luminosità
	07550	Batteria di emergenza

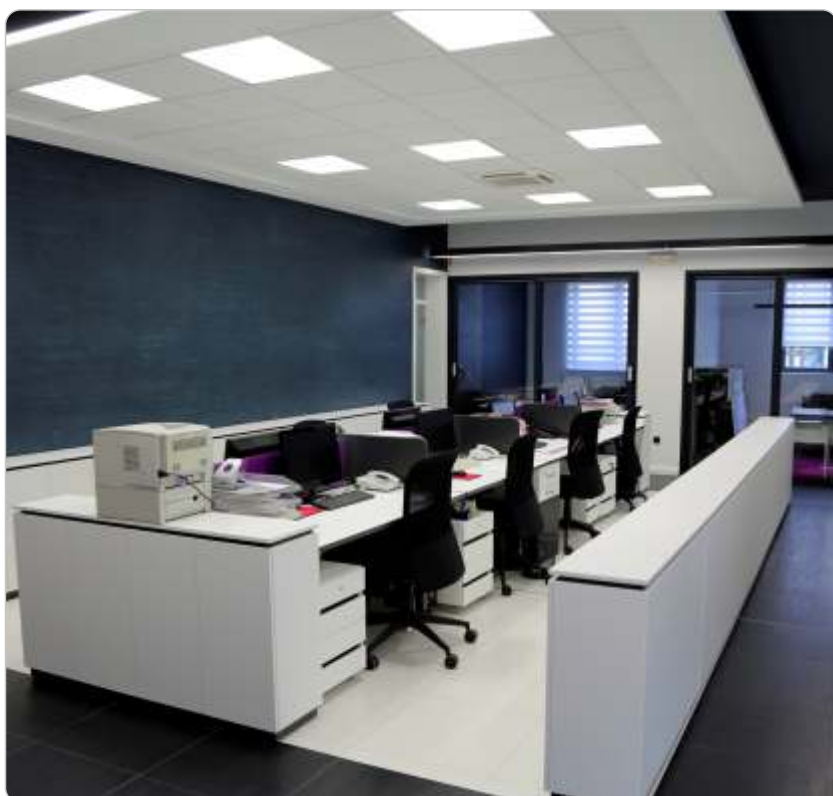
Professional line

60-60



Size mm: 595 x 595 x 11 (h)

	ON/OFF	1...10	PUSH/DALI	CCT	Flusso luminoso	CRI	
50W Prismatizzato	17090	17092	17095	3000 K	4800 lm	CRI 85	
	17091	17094	17096	4000 K	4900 lm	CRI 85	
	17098	17097	17099	5800 K	5880 lm	CRI 85	
50W Biemissione	15590	15592	15594	3000 K	4800 lm	CRI 85	
	15591	15593	15595	4000 K	5000 lm	CRI 85	
50W IP65	17790	17792	17794	3000 K	5000 lm	CRI 85	
	17791	17793	17795	4000 K	5200 lm	CRI 85	
35W IP54/40	15800	15802	15804	3000 K	3680 lm	CRI 85	
	15801	15803	15805	4000 K	3780 lm	CRI 85	
	15806	15807	15809	5800 K	4530 lm	CRI 85	
65W RGB	17290			RGB		CRI 85	



Optional

Immagine	Codice	Descrizione
	15083	Kit plafone
	15081	Kit sospensione 4 cavi
	15078	Rosone porta alimentatore
	15079	Rosone NO driver
	18025	Kit case a plafone (60-60)
	18001	Kit cornice-cartongesso (60-60)
	07622	Sensore di luminosità
	07550	Batteria di emergenza

Professional line 1200-60



Size mm: 1195 x 595 x 11 (h)

ON/OFF

1...10

PUSH/DALI

CCT

Flusso luminoso

CRI

65W

ON/OFF	1...10	PUSH/DALI	CCT	Flusso luminoso	CRI
15040	15042	15042	3000 K	5400 lm	CRI 85
15041	15043	15043	4000 K	6000 lm	CRI 85
15046	15044	15044	5800 K	6660 lm	CRI 85



Optional

Immagine	Codice	Descrizione
	15083	Kit plafone
	15081	Kit sospensione 4 cavi
	15078	Rosone porta alimentatore
	15079	Rosone NO driver
	07622	Sensore di luminosità
	18035	Kit case a plafone (1200-30)
	18002	Kit cornice-cartongesso (1200-30)
	18003	Kit cornice-cartongesso (1200-60)
	07550	Batteria di emergenza



Professional line 1200-30



Size mm: 1195 x 295 x 11 (h)

	ON/OFF	1...10	PUSH/DALI	CCT	Flusso luminoso	CRI	
40W	15030	15032	15036	3000 K	4100 lm	CRI 85	
	15031	15033	15035	4000 K	4300 lm	CRI 85	
	15034	15038	15037	5800 K	4400 lm	CRI 85	
40W Biemissione	15530	15532	15536	3000 K	4100 lm	CRI 85	
	15531	15533	15535	4000 K	4300 lm	CRI 85	
Confort 45W Prismatizzato	17030	17032	17035	3000 K	3780 lm	CRI 85	
	17031	17033	17036	4000 K	3880 lm	CRI 85	
	17034	17037	17038	5800 K	4100 lm	CRI 85	
45W CRI>90	17130	17132	17136	3000 K	3780 lm	CRI>90	
	RETAIL 17530	17532	17533	3500 K	3880 lm	CRI>90	
	17131	17133	17135	4000 K	3880 lm	CRI>90	
	17134	17137	17138	5800 K	3900 lm	CRI>90	

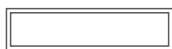


Optional

Immagine	Codice	Descrizione
	15083	Kit plafone
	15081	Kit sospensione 4 cavi
	15078	Rosone porta alimentatore
	15079	Rosone NO driver
	18025	Kit case a plafone (60-60)
	18001	Kit cornice-cartongesso (60-60)
	07622	Sensore di luminosità
	07550	Batteria di emergenza

Professional line 1200-30

Size mm: 1195 x 295 x 11 (h)



		ON/OFF	1...10	PUSH/DALI	CCT	Flusso luminoso	CRI	
45W IP65		17730	17732	17736	3000 K	3480 lm	CRI 85	
		17731	17733	17735	4000 K	3580 lm	CRI 85	
40W IP54/IP40	Grado IP	15830	15832	15834	3000 K	4100 lm	CRI 85	
	IP54 UP	15831	15833	15835	4000 K	4300 lm	CRI 85	
	IP40 DOWN	15836	15837	15839	5800 K	4400 lm	CRI 85	
65W RGB IP40		17230			RGB		CRI 85	





Optional



Immagine	Codice	Descrizione
	15083	Kit plafone
	15081	Kit sospensione 4 cavi
	15078	Rosone porta alimentatore
	15079	Rosone NO driver
	18025	Kit case a plafone (60-60)
	18001	Kit cornice-cartongesso (60-60)
	07622	Sensore di luminosità
	07550	Batteria di emergenza



ULTRA CONFORT LIGHT



		ON/OFF	1...10	PUSH/DALI	CCT	Flusso luminoso	CRI	
29W 60-60 Size mm: 595 x 595 x 11 (h)		15026	15063	15064	3000 K	3480 lm	CRI 90	
		15027	15065	15072	4000 K	3580 lm	CRI 90	


29W 1200-30 Size mm: 1195 x 295 x 11 (h)		15203	15205	15207	3000 K	3480 lm	CRI 90	
		15202	15204	15206	4000 K	3580 lm	CRI 90	



CRI 90 - UGR<16



Optional

Immagine	Codice	Descrizione
	18025	Kit case a plafone (60-60)
	18001	Kit cornice-cartongesso (60-60)
	07622	Sensore di luminosità
	07550	Batteria di emergenza

S-LIGHT



ON/OFF

1...10

PUSH/DALI

CCT

Flusso luminoso

CRI

40W

∅ 610 mm

Size mm: ∅610 x 15 (h)

15518

15519

15520

15521

15522

15523

3000 K

4000 K

4000 lm

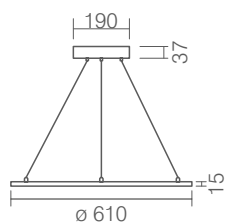
4300 lm

CRI 85

CRI 85



DISEGNO TECNICO



Biemissione
(30% down - 70% up)



Optional

Immagine

Codice

Descrizione



07550

Batteria di emergenza

ROUND/SQUARE 12W/18W/24W incasso e plafone



ON/OFF CCT Flusso luminoso CRI

INCASSO



12W
ø172x13(h)mm  ø148 mm

15430 3000 K 840 lm CRI 85
15431 4000 K 900 lm CRI 85

18W
ø225x13(h)mm  Ø200 mm

15440 3000 K 1260 lm CRI 85
15441 4000 K 1350 lm CRI 85


24W
ø300x13(h)mm  Ø276 mm

15480 3000 K 1700 lm CRI 85
15481 4000 K 1780 lm CRI 85




INCASSO



12W
172x172x13(h)mm  150 x 150 mm

15432 3000 K 840 lm CRI 85
15433 4000 K 900 lm CRI 85

18W
225x225x13(h)mm  205 x 205 mm

15442 3000 K 1260 lm CRI 85
15443 4000 K 1350 lm CRI 85

24W
300x300x13(h)mm  280 x 280 mm

15482 3000 K 1700 lm CRI 85
15483 4000 K 1780 lm CRI 85



ON/OFF CCT Flusso luminoso CRI

PLAFONE



12W
ø172x36(h)mm

15490 3000 K 840 lm CRI 85
15491 4000 K 900 lm CRI 85

18W
ø215x36(h)mm

15514 3000 K 1260 lm CRI 85
15515 4000 K 1350 lm CRI 85

24W
ø300x36(h)mm

15510 3000 K 1700 lm CRI 85
15511 4000 K 1780 lm CRI 85



PLAFONE



12W
172x172x36(h)mm

15492 3000 K 840 lm CRI 85
15493 4000 K 900 lm CRI 85

18W
215x215x36(h)mm

15516 3000 K 1260 lm CRI 85
15517 4000 K 1350 lm CRI 85

24W
300x300x36(h)mm

15512 3000 K 1700 lm CRI 85
15513 4000 K 1780 lm CRI 85





FARETTI

Nary 30

Alimentatore non incluso

Incasso
FISSO

105 lm

1,2W

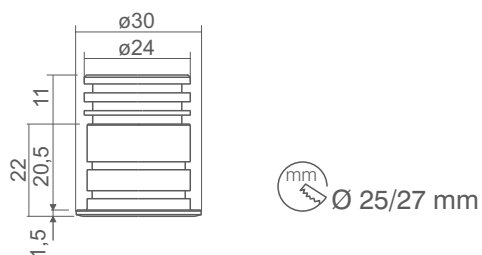


350mA

Codice d'acquisto      

Cod. BASE	Colore LED	Ottica
N30	-
C	Bianco caldo	1 10°
N	Bianco neutro	2 25°
F	Bianco freddo	4 40°
B	Blu	3 Ellittica
R	Rosso	7 120°
V	Verde	
H	* RGB	

* Alimentatore e controller non compresi



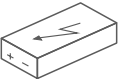



misure in mm

Finitura:
Alluminio

Lumen nominali	
3000K	90 lm
4000K	96 lm
5800K	105 lm



Optional

Immagine	Codice	Descrizione
		Alimentatore ON/OFF Pag. 302
	03150 min: 2 spot max: 12 spot	Alimentatore PUSH Pag. 307
	03150 min: 2 spot max: 12 spot	Alimentatore 1...10 Pag. 307
	03151 min: 2 spot max: 12 spot	Alimentatore DALI Pag. 305

Optional controller RGB

	09010 min: 3 spot max: 9 spot	Controller RGB con telecomando Pag. 291
--	--	---



Scarica la scheda
tecnica

Copenaghen 41

Alimentatore incluso

Incasso
FISSO

250 lm

3W



Ottica 30°

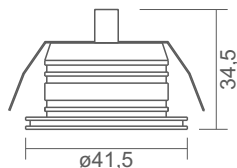
230 Vac

Codice d'acquisto      

Cod. BASE Colore LED

CPG -

- C** Bianco caldo
- N** Bianco neutro



 Ø 38,2 mm

misure in mm

Finitura:

Alluminio
verniciato bianco

Lumen nominali

3000K 230 lm
4000K 250 lm

*Optional

Immagine	Codice	Descrizione
	03150 min: 2 spot max: 12 spot	Alimentatore PUSH Pag. 307
	03150 min: 2 spot max: 12 spot	Alimentatore 1...10 Pag. 307
	03151 min: 2 spot max: 12 spot	Alimentatore DALI Pag. 305

* Accessori da utilizzare in applicazione remota
(non interni nel faretto) settaggio a 700mA



Scarica la scheda
tecnica

Vienna 70

Alimentatore incluso

Incasso
FISSO

320 lm

4,5W



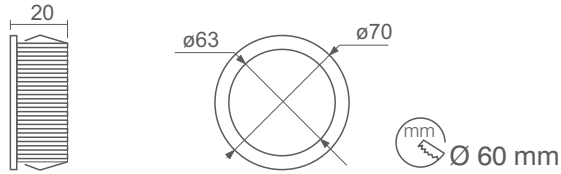
Ottica 90°

230 Vac

Codice d'acquisto      

Cod. BASE Colore LED
VN70 -

- C** Bianco caldo
- N** Bianco neutro



misure in mm

Finitura:
Alluminio
verniciato bianco

Lumen nominali
3000K 300 lm
4000K 320 lm



*Optional

Immagine	Codice	Descrizione
	03150 min: 2 spot max: 12 spot	Alimentatore PUSH Pag. 307
	03150 min: 2 spot max: 12 spot	Alimentatore 1...10 Pag. 307
	03151 min: 2 spot max: 12 spot	Alimentatore DALI Pag. 305

* Accessori da utilizzare in applicazione remota
(non interni nel faretto) settaggio a 350mA



Scarica la scheda
tecnica

Monaco 70

Alimentatore incluso

Incasso
FISSO

320 lm

4,5W



Ottica 90°

230 Vac

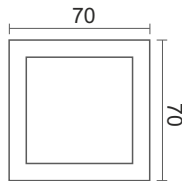
Codice d'acquisto      

Cod. BASE Colore LED

MC70 -

C Bianco caldo

N Bianco neutro



Finitura:

Alluminio
verniciato bianco

Lumen nominali

3000K 300 lm
4000K 320 lm

misure in mm

*Optional

Immagine	Codice	Descrizione
	03150 min: 2 spot max: 12 spot	Alimentatore PUSH Pag. 307
	03150 min: 2 spot max: 12 spot	Alimentatore 1...10 Pag. 307
	03151 min: 2 spot max: 12 spot	Alimentatore DALI Pag. 305

* Accessori da utilizzare in applicazione remota
(non interni nel faretto) settaggio a 350mA



Scarica la scheda
tecnica

Downlight 10W

Alimentatore incluso

Incasso
FISSO

925 lm

10W



UGR<16

Ottica 90°

230 Vac

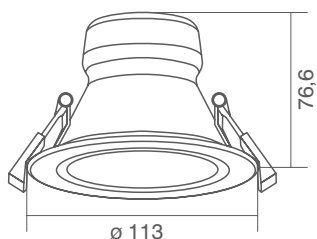
Codice d'acquisto      

Cod. BASE Colore LED

DOW10 -

C Bianco caldo

N Bianco neutro



misure in mm

Finitura:
PET bianco

Lumen nominali
3000K 880 lm
4000K 925 lm

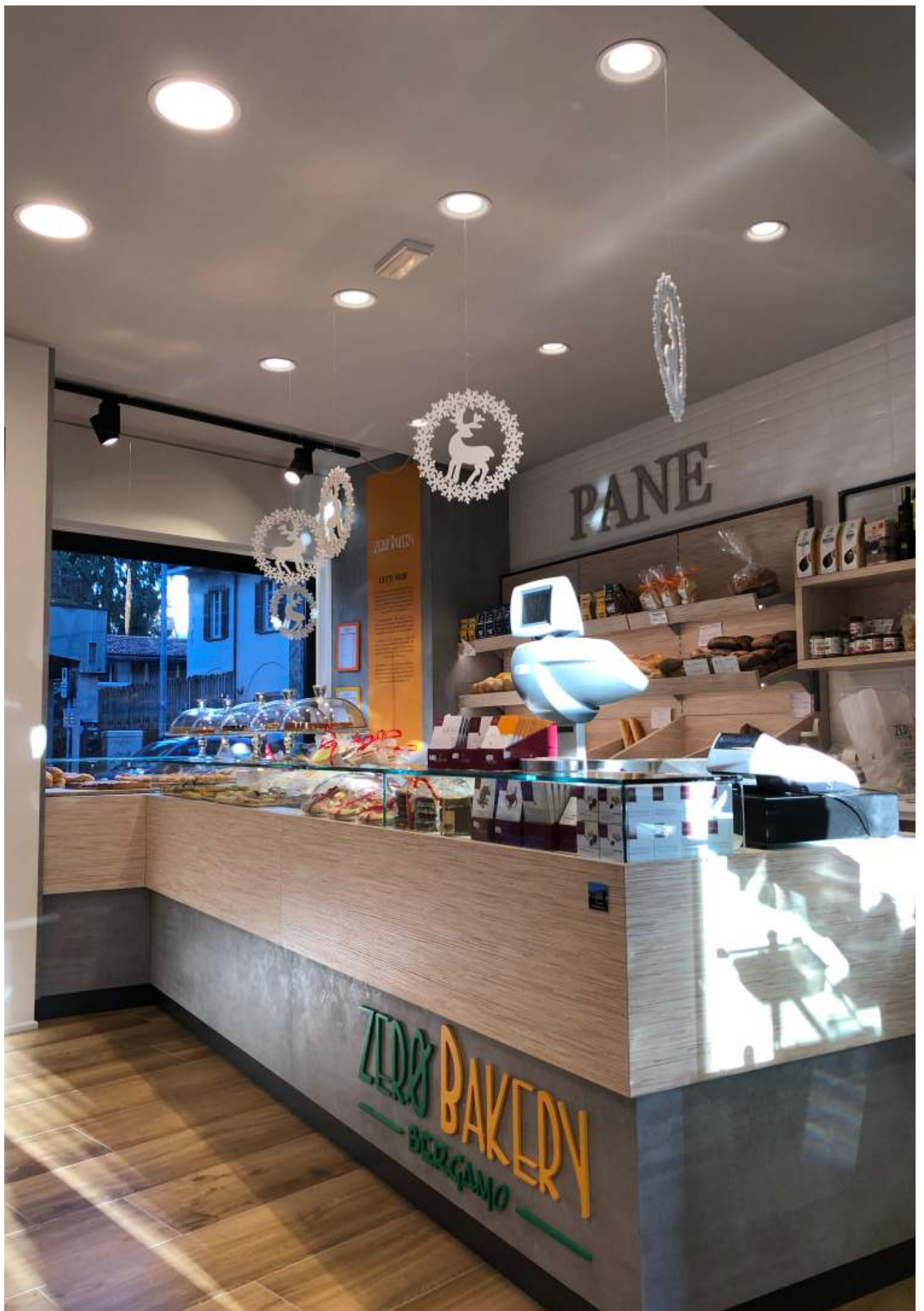
*Optional

Immagine	Codice	Descrizione
	03150 Min: 1 spot max: 1 spot	Alimentatore PUSH Pag. 307
	03150 Min: 1 spot max: 1 spot	Alimentatore 1...10 Pag. 307
	03151 Min: 1 spot max: 1 spot	Alimentatore DALI Pag. 305

* Accessori da utilizzare in applicazione remota
(non interni nel faretto) settaggio a 350mA



Scarica la scheda
tecnica



Downlight 20W

Alimentatore incluso

Incasso
FISSO

1980 lm
20W



UGR<16

Ottica 90°

230 Vac

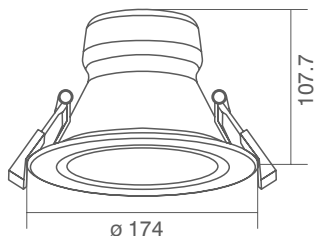
Codice d'acquisto      

Cod. BASE Colore LED

DOW20 -

C Bianco caldo

N Bianco neutro



 Ø 150mm

misure in mm

Finitura:
PET bianco

Lumen nominali
3000K 1805 lm
4000K 1980 lm



*Optional

Immagine	Codice	Descrizione
	09254 Min: 1 spot max: 2 spot	Alimentatore PUSH Pag. 306
	03230 Min: 1 spot max: 2 spot	Alimentatore 1...10 Pag. 308
	09254 Min: 1 spot max: 2 spot	Alimentatore DALI Pag. 306

* Accessori da utilizzare in applicazione remota
(non interni nel faretto) settaggio a 350mA



Scarica la scheda
tecnica

Downlight 35W

Alimentatore incluso

Incasso
FISSO

3465 lm

35W



UGR<16

Ottica 90°

230 Vac

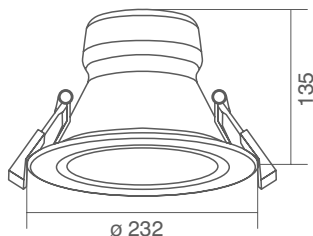
Codice d'acquisto      

Cod. BASE Colore LED

DOW35S -

C Bianco caldo

N Bianco neutro



 Ø 200mm



misure in mm

Finitura:
PET bianco

Lumen nominali
3000K 3300 lm
4000K 3465 lm



*Optional

Immagine	Codice	Descrizione
	09254 Min: 1 spot max: 1 spot	Alimentatore PUSH Pag. 306
	03230 Min: 1 spot max: 1 spot	Alimentatore 1...10 Pag. 308
	09254 Min: 1 spot max: 1 spot	Alimentatore DALI Pag. 306

* Accessori da utilizzare in applicazione remota
(non interni nel faretto) settaggio a 900mA



Scarica la scheda
tecnica

Sao 113 10W

Alimentatore incluso
NON DIMMERABILE

Incasso
FISSO

925 lm

10W



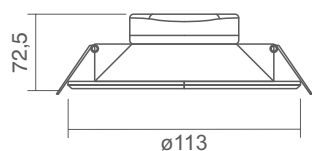
Ottica 90°

230 Vac

Codice d'acquisto      

Cod. BASE	Watt	Colore LED
S113	-
	10W 10W	C Bianco caldo N Bianco neutro

* Alimentatore e controller non compresi



misure in mm

Finitura:
PET bianco

Lumen nominali
3000K 880 lm
4000K 925 lm



Scarica la scheda
tecnica

Sao 174 17W

Alimentatore incluso
NON DIMMERABILE

Incasso
FISSO

1650 lm
17W

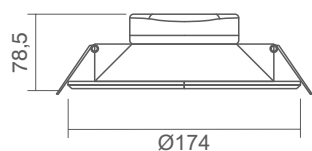


Ottica 90°

230 Vac

Codice d'acquisto      

Cod. BASE	Watt	Colore LED
S174	-
	17W 17W	C Bianco caldo N Bianco neutro



misure in mm

Finitura:
PET bianco

Lumen nominali
3000K 1575 lm
4000K 1650 lm



Scarica la scheda
tecnica

Sao 244 25W

Alimentatore incluso
NON DIMMERABILE

Incasso
FISSO

2585 lm
25W

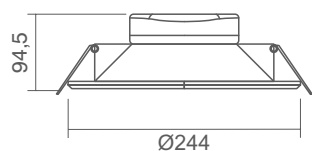


Ottica 90°

230 Vac

Codice d'acquisto      

Cod. BASE	Watt	Colore LED
S244	-
	25W 25W	C Bianco caldo
		N Bianco neutro



 Ø 210mm

Finitura:
PET bianco

Lumen nominali
3000K 2455 lm
4000K 2585 lm

misure in mm



Scarica la scheda
tecnica

Sao 279 40W

Alimentatore incluso
NON DIMMERABILE

Incasso
FISSO

3880 lm
40W

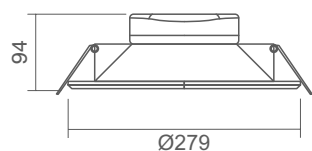


Ottica 90°

230 Vac

Codice d'acquisto      

Cod. BASE	Watt	Colore LED
S279
	40W 40W	C Bianco caldo
		N Bianco neutro

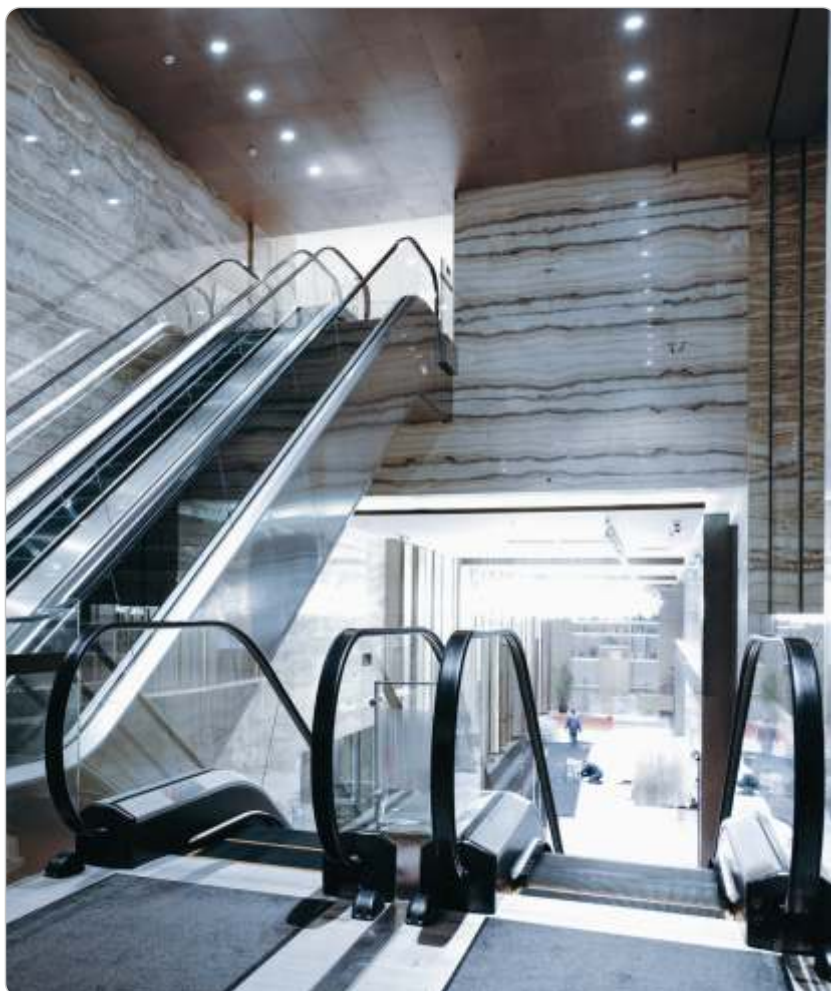


 Ø 255mm

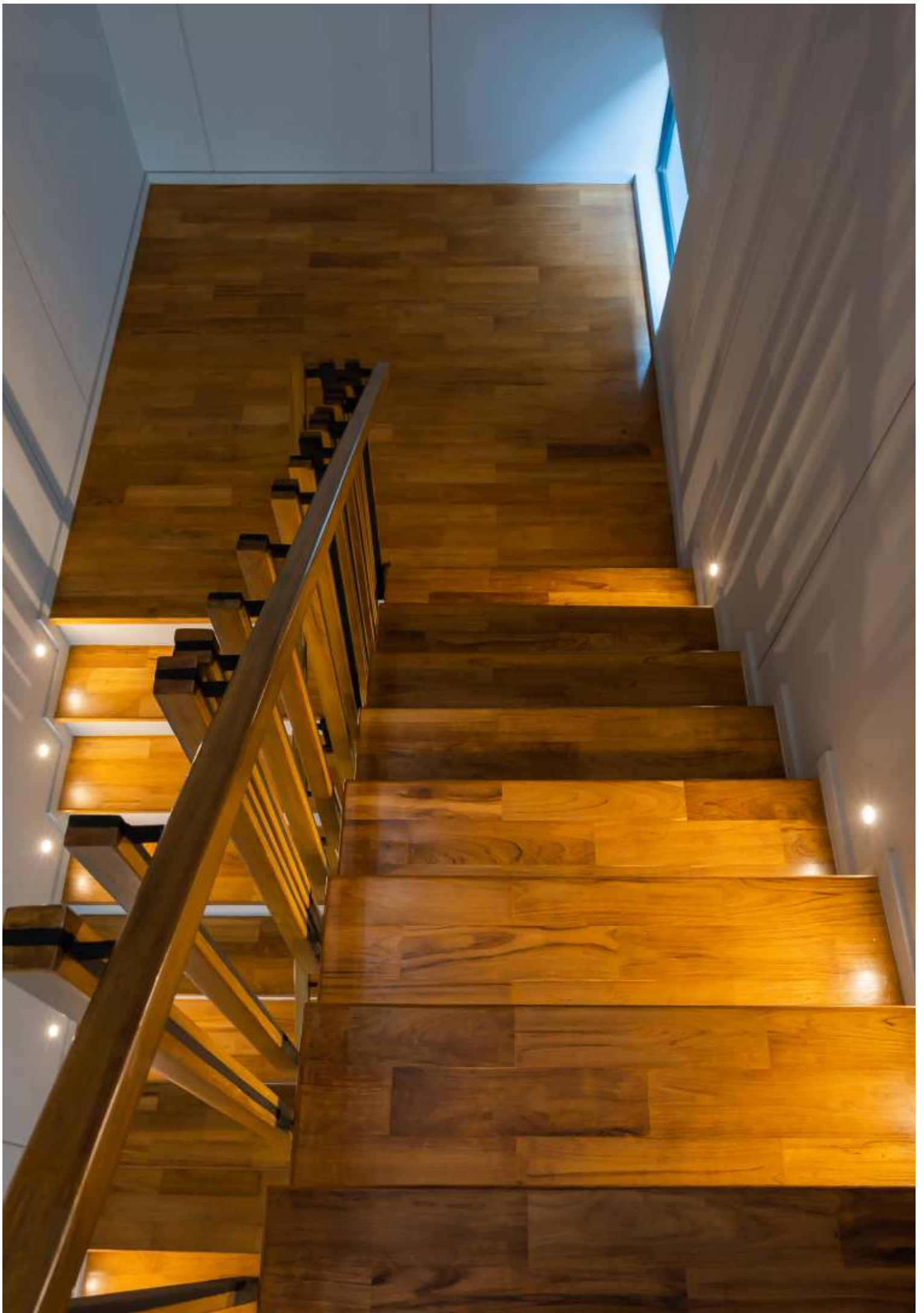
misure in mm

Finitura:
PET bianco

Lumen nominali
3000K 3600 lm
4000K 3880 lm



Scarica la scheda
tecnica



Alimentatore incluso

Incasso
ORIENTABILE

250 lm

3W



Ottica 20°

230 Vac

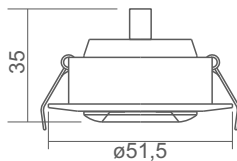
Codice d'acquisto      

Cod. BASE Colore LED

NCS -

C Bianco caldo

N Bianco neutro



 Ø 42,5mm

misure in mm

Finitura:

Alluminio
verniciato bianco

Lumen nominali

3000K 230 lm
4000K 250 lm

***Optional**

Immagine	Codice	Descrizione
	03150 Min: 2 spot max: 12 spot	Alimentatore PUSH Pag. 307
	03150 Min: 2 spot max: 12 spot	Alimentatore 1...10 Pag. 307
	03151 Min: 2 spot max: 12 spot	Alimentatore DALI Pag. 305

* Accessori da utilizzare in applicazione remota (non interni nel faretto) settaggio a 700mA



Scarica la scheda
tecnica



Ronda 85

Alimentatore incluso
NON DIMMERABILE

Incasso
ORIENTABILE

650 lm

7W



Ottica 36°

230 Vac

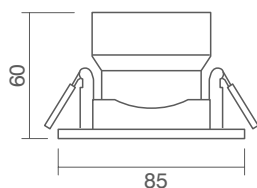
Codice d'acquisto      

Cod. BASE Colore LED

RND85 -

C Bianco caldo

N Bianco neutro



 Ø 68mm

misure in mm

Finitura:

Alluminio
verniciato bianco

Lumen nominali

3000K 590 lm

4000K 650 lm



Scarica la scheda
tecnica

Varsavia 88

Alimentatore incluso

Incasso
ORIENTABILE

1290 lm
12W



Ottica 30°

230 Vac

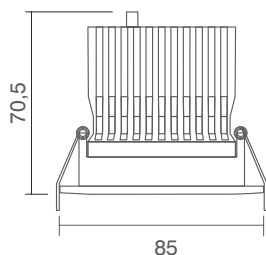
Codice d'acquisto      

Cod. BASE Colore LED

VRS -

C Bianco caldo

N Bianco neutro



misure in mm

85


 Ø 75mm

Finitura:
Alluminio
verniciato bianco

Lumen nominali
3000K 1200 lm
4000K 1290 lm



*Optional

Immagine	Codice	Descrizione
	03150 min: 1 spot max: 1 spot	Alimentatore PUSH Pag. 307
	03150 min: 1 spot max: 1 spot	Alimentatore 1...10 Pag. 307
	03151 min: 1 spot max: 1 spot	Alimentatore DALI Pag. 305

* Accessori da utilizzare in applicazione remota
(non interni nel faretto) settaggio a 300mA



Scarica la scheda
tecnica

Stoccolma 80

Alimentatore incluso

Incasso
ORIENTABILE

1290 lm
12W



Ottica 30°

230 Vac

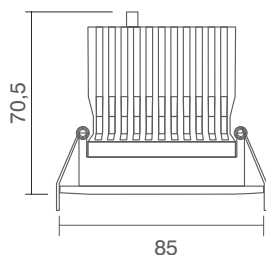
Codice d'acquisto      

Cod. BASE Colore LED

STC -


C Bianco caldo

N Bianco neutro



misure in mm

85

 Ø 72mm

Finitura:
Alluminio
verniciato bianco

Lumen nominali
3000K 1200 lm
4000K 1290 lm



*Optional

Immagine	Codice	Descrizione
	03150 min: 1 spot max: 1 spot	Alimentatore PUSH Pag. 307
	03150 min: 1 spot max: 1 spot	Alimentatore 1...10 Pag. 307
	03151 min: 1 spot max: 1 spot	Alimentatore DALI Pag. 305

* Accessori da utilizzare in applicazione remota
(non interni nel faretto) settaggio a 250mA



Scarica la scheda
tecnica



Kiev 38W

Alimentatore incluso

Incasso ORIENTABILE
ESTRAIBILE

2600 lm

38W



Ottica 40°

230 Vac

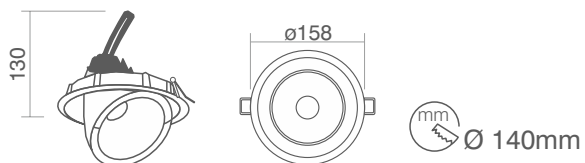
Codice d'acquisto      

Cod. BASE Colore LED

KI38 -

C Bianco caldo

N Bianco neutro





misure in mm

Finitura:
Alluminio
verniciato bianco

Lumen nominali
3000K 2400 lm
4000K 2600 lm

*Optional

Immagine	Codice	Descrizione
	09254 min: 1 spot max: 1 spot	Alimentatore PUSH Pag. 306
	03230 min: 1 spot max: 1 spot	Alimentatore 1...10 Pag. 308
	09254 min: 1 spot max: 1 spot	Alimentatore DALI Pag. 306

* Accessori da utilizzare in applicazione remota
(non interni nel faretto) settaggio a 500mA



Scarica la scheda
tecnica



Kiev 40W

Alimentatore incluso

Incasso ORIENTABILE
ESTRAIBILE

3100 lm
40W



Ottica 40°

230 Vac

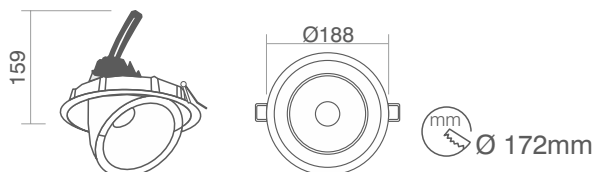
Codice d'acquisto      

Cod. BASE Colore LED

KI40 -

C Bianco caldo

N Bianco neutro



misure in mm

Finitura:
Alluminio
verniciato bianco

Lumen nominali
3000K 2960 lm
4000K 3100 lm

*Optional

Immagine	Codice	Descrizione
	09254 min: 1 spot max: 1 spot	Alimentatore PUSH Pag. 306
	03230 min: 1 spot max: 1 spot	Alimentatore 1...10 Pag. 308
	09254 min: 1 spot max: 1 spot	Alimentatore DALI Pag. 306

* Accessori da utilizzare in applicazione remota
(non interni nel faretto) settaggio a 500mA



Scarica la scheda
tecnica

Niger BAT. 145

BATTERIA

Proiettore RGB+W

RGB+W
36W



Ottica 25°

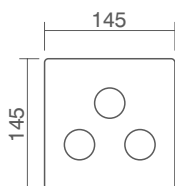
Autonomia 4 ore

Codice d'acquisto      

Cod. BASE
NG145-HC2

Controllo e programmi:

- 3 variabili di configurazione DMX:
3/6/7 channels
- Password per blocco display
- Protocollo USITT DMX 512
- Master/Slave
- Auto mode
- Controllo remoto incluso



Finitura:

Antracite

misure in mm



Scarica la scheda
tecnica

Proiettori



Juba 35

Alimentatore incluso

Proiettore
BINARIO

3710 lm
35W

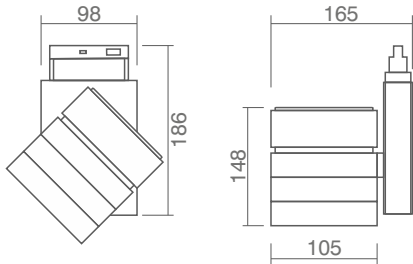


230 Vac

Codice d'acquisto



Cod. BASE	Colore LED	Ottica	Finitura
JB35	-
	C Bianco caldo	2 25°	00 Alluminio
	N Bianco neutro	6 60°	01 Bianco
			02 Nero



90° 350°
misure in mm

Finitura:
Alluminio
verniciato bianco

Lumen nominali
3000K 3470 lm
4000K 3710 lm

Optional

Immagine	Codice	Descrizione
	14769	Adattatore per Plafone
	14768	Adattatore per cartongesso da utilizzare assieme all'adattatore a plafone cod. 14769



Scarica la scheda
tecnica

Juba 50

Alimentatore incluso

Proiettore
BINARIO

4600 lm
50W

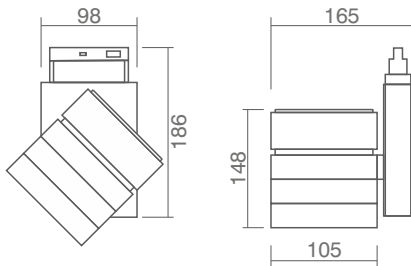


230 Vac

Codice d'acquisto



Cod. BASE	Colore LED	Ottica	Finitura
JB50	-
	C Bianco caldo	2 25°	00 Alluminio
	N Bianco neutro	6 60°	01 Bianco
			02 Nero



misure in mm

Finitura:
Alluminio
verniciato bianco

Lumen nominali
3000K 4500 lm
4000K 4600 lm

Optional

Immagine	Codice	Descrizione
	14769	Adattatore per Plafone
	14768	Adattatore per cartongesso da utilizzare assieme all'adattatore a plafone cod. 14769



Scarica la scheda
tecnica

Luke 70 20W

Alimentatore incluso

Proiettore
BINARIO

1800 lm
20W



230 Vac

Codice d'acquisto



Cod. BASE	Colore LED	Ottica	Finitura
LK20	-
	C Bianco caldo	1 10°	01 Bianco
	N Bianco neutro	2 25°	02 Nero
		4 40°	



misure in mm

Finitura:
Alluminio
verniciato bianco

Lumen nominali
3000K 1700 lm
4000K 1800 lm

Optional

Immagine	Codice	Descrizione
	14769	Adattatore per Plafone
	14768	Adattatore per cartongesso da utilizzare assieme all'adattatore a plafone cod. 14769



Scarica la scheda
tecnica

Luke 95 40W

Alimentatore incluso

Proiettore
BINARIO

3600 lm
40W

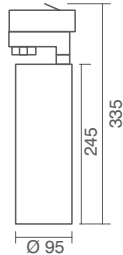


230 Vac

Codice d'acquisto



Cod. BASE	Colore LED	Ottica	Finitura
LK40	-
	C Bianco caldo	1 10°	01 Bianco
	N Bianco neutro	2 25°	02 Nero
		4 40°	



misure in mm

Finitura:
Alluminio
verniciato bianco

Lumen nominali
3000K 2240 lm
4000K 3600 lm

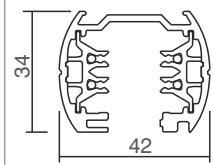
Optional

Immagine	Codice	Descrizione
	14769	Adattatore per Plafone
	14768	Adattatore per cartongesso da utilizzare assieme all'adattatore a plafone cod. 14769



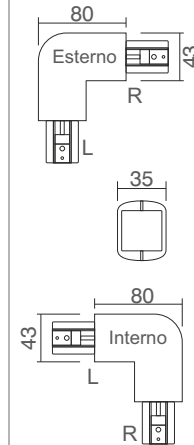
Scarica la scheda
tecnica

Codice Descrizione

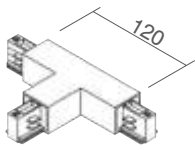


- 90001** Binario bianco 2 m
- 90020** Binario nero 2 m
- 90040** Binario grigio 2 m
- 90013** Binario bianco 3 m

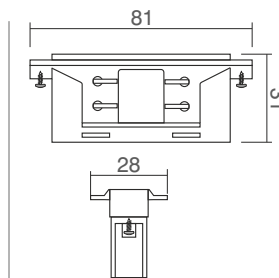
Codice Descrizione



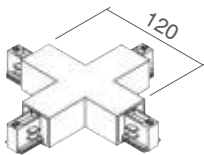
- 90011** Giunto L interno Bianco
- 90027** Giunto L interno Nero
- 90047** Giunto L interno Grigio
- 90012** Giunto L esterno Bianco
- 90028** Giunto L esterno Nero
- 90048** Giunto L esterno Grigio



- 90014** Giunto T destro Bianco
- 90021** Giunto T destro Nero
- 90041** Giunto T destro Grigio
- 90016** Giunto T sinistro Bianco
- 90022** Giunto T sinistro Nero
- 90042** Giunto T sinistro Grigio



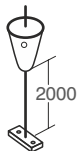
- 90008** Giunto lineare con contatti Bianco
- 90029** Giunto lineare con contatti Nero
- 90049** Giunto lineare con contatti Grigio



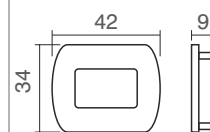
- 90010** Giunto X Bianco
- 90023** Giunto X Nero
- 90043** Giunto X Grigio



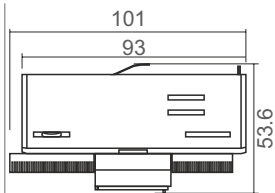
- 90004** Alimentazione centrale e giunto lineare Bianco
- 90030** Alimentazione centrale e giunto lineare Nero
- 90050** Alimentazione centrale e giunto lineare Grigio



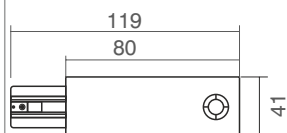
- 90017** Kit per sospensione 1 cavo L=2000 mm



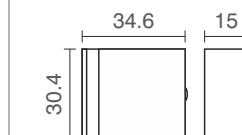
- 90002** Tappo chiusura Bianco
- 90031** Tappo chiusura Nero
- 90051** Tappo chiusura Grigio



- 90005** Adattatore 6A Bianco
- 90024** Adattatore 6A Nero
- 90044** Adattatore 6A Grigio



- 90003** Alim. destra Bianco
- 90025** Alim. destra Nero
- 90045** Alim. destra Grigio
- 90009** Alim. sinistra Bianco
- 90026** Alim. sinistra Nero
- 90046** Alim. sinistra Grigio



- 90006** Attacco soffitto

misure in mm



Scarica la scheda tecnica



Porta Faretti

Lakin 83

Porta faretto

Incasso
ORIENTABILE

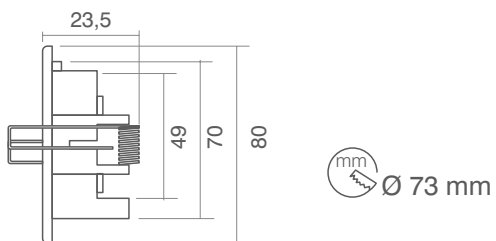


Codice d'acquisto



Cod. BASE Finitura
PLT88 -

- 01** Bianco
- 02** Nero
- 03** Grigio
- 04** Nikel satinato
- 05** Cromo



misure in mm

Compatibile con:



Spotted 3x1W
Pag. 240



Spotted 3x2W
Pag. 240



Spotted 1x5W
Pag. 242



Spotted COB
Pag. 241



Ardea 102

Porta faretto

Incasso
ORIENTABILE



Codice d'acquisto

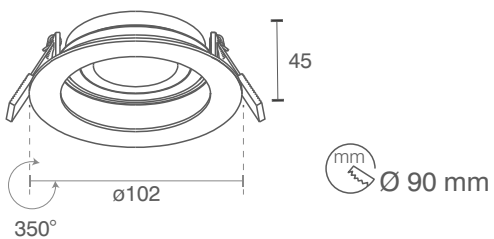


Cod. BASE Finitura

AR102 -

01 Bianco

02 Nero



misure in mm

Compatibile con:



Spotted 3x1W
Pag. 240



Spotted 3x2W
Pag. 240



Spotted 1x5W
Pag. 242



Spotted COB
Pag. 241

Nemi 93 Round

Porta faretto

Incasso interno
ORIENTABILE



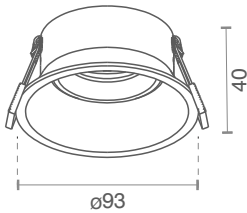
Codice d'acquisto



Cod. BASE Finitura
NE93 -

01 Bianco

02 Nero



40

0-30°

ø93

mm Ø 87 mm

misure in mm

Compatibile con:



Spotted 3x1W
Pag. 240



Spotted 3x2W
Pag. 240



Spotted 1x5W
Pag. 242



Spotted COB
Pag. 241



Nemi 93 Square

Porta faretto

Incasso interno
ORIENTABILE



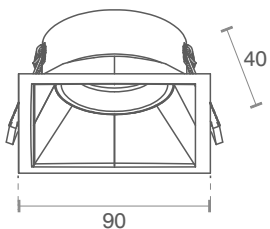
Codice d'acquisto



Cod. BASE Finitura
NE90 -

01 Bianco

02 Nero



mm 83x83 mm

0-30°

misure in mm

Compatibile con:



Spotted 3x1W
Pag. 240



Spotted 3x2W
Pag. 240



Spotted 1x5W
Pag. 242



Spotted COB
Pag. 241



Madama 79

Porta faretto

Incasso
FISSO

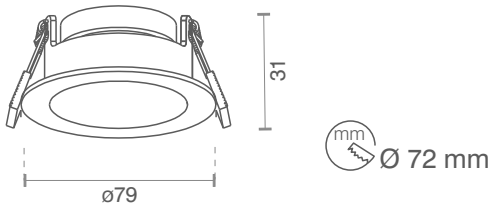


Codice d'acquisto



Cod. BASE Finitura
MA79 -

0102 Bianco e Nero



misure in mm

Compatibile con:



Spotted 3x1W
Pag. 240



Spotted 3x2W
Pag. 240



Spotted 1x5W
Pag. 242



Spotted COB
Pag. 241





Latina 76

Porta faretto

Incasso
FISSO



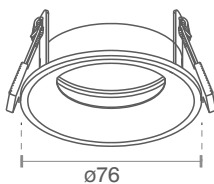
Codice d'acquisto



Cod. BASE Finitura
LA76 -

01 Bianco

02 Nero



23

 Ø 65 mm

misure in mm

Compatibile con:



Spotted 3x1W
Pag. 240



Spotted 3x2W
Pag. 240



Spotted 1x5W
Pag. 242



Spotted COB
Pag. 241



Elda Mono

Porta faretto

Incasso
ORIENTABILE a RASO



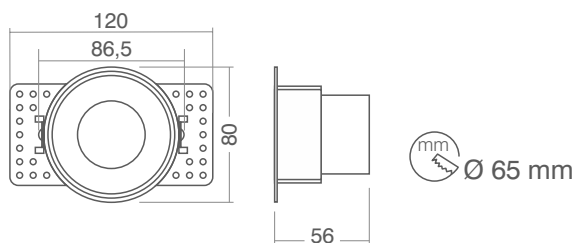
Codice d'acquisto



Cod. BASE Finitura

EDT -

01 Bianco



misure in mm

Compatibile con:



Spotted 3x1W
Pag. 240



Spotted 3x2W
Pag. 240



Spotted 1x5W
Pag. 242



Spotted COB
Pag. 241



Elda Double

Porta faretto

Incasso
ORIENTABILE a RASO



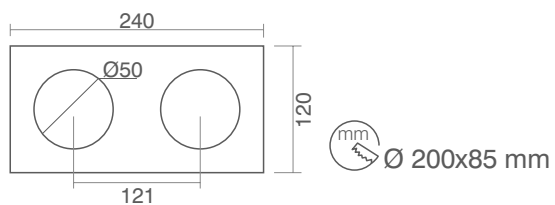
Codice d'acquisto



Cod. BASE Finitura

EDDT -

01 Bianco



misure in mm

Compatibile con:



Spotted 3x1W
Pag. 240



Spotted 3x2W
Pag. 240



Spotted 1x5W
Pag. 242



Spotted COB
Pag. 241



Sandy 86

Porta faretto 

Incasso
FISSO

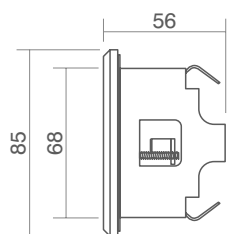


Codice d'acquisto



Cod. BASE Finitura
PLQ86 -

- 01** Bianco
- 02** Nero
- 03** Grigio
- 04** Nikel satinato
- 05** Cromo



 Ø 68 mm

misure in mm

Compatibile con:



Spotted 3x1W
Pag. 240



Spotted 3x2W
Pag. 240



Spotted 1x5W
Pag. 242



Spotted COB
Pag. 241



Clark 90

Porta faretto 

Incasso
FISSO

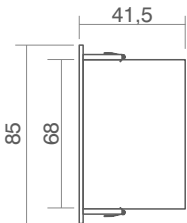


Codice d'acquisto



Cod. BASE Finitura
PLT85 -

- 01** Bianco
- 02** Nero
- 03** Grigio
- 04** Nikel satinato
- 05** Cromo



 Ø 68 mm

misure in mm

Compatibile con:



Spotted 3x1W
Pag. 240



Spotted 3x2W
Pag. 240



Spotted 1x5W
Pag. 242



Spotted COB
Pag. 241





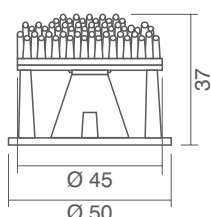
Spot LED ø50

Alimentatore incluso

Spot LED

3x1W

435lm **3W**



350 mA

Codice d'acquisto



Cod. BASE	Colore LED	Ottica
SP50	-

C	Bianco caldo	1	10°
N	Bianco neutro	2	25°
F	Bianco freddo	4	40°

Lumen nominali

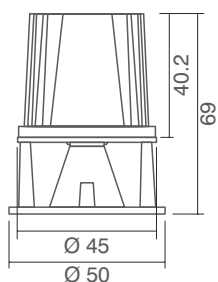
3000K	390 lm
4000K	420 lm
5800K	435 lm



Scarica la scheda tecnica

3x2W

600lm **4,5W**



500 mA

Codice d'acquisto



Cod. BASE	Colore LED	Ottica
SP32	-

C	Bianco caldo	1	10°
N	Bianco neutro	2	25°
F	Bianco freddo	4	40°

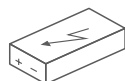
Lumen nominali

3000K	525 lm
4000K	555 lm
5800K	600 lm



Scarica la scheda tecnica

Optional



Alimentatore ON/OFF

Pag. 302-303



Alimentatore PUSH

Pag. 307

03150
min: 1 spot
max: 4 spot



Alimentatore 1...10

Pag. 307

03150
min: 1 spot
max: 4 spot



Alimentatore DALI

Pag. 305

03151
min: 1 spot
max: 4 spot

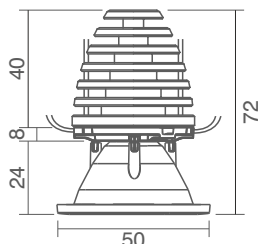
Spot LED ø50

Alimentatore incluso

Spot LED

COB

850lm 8W



350 mA

Codice d'acquisto



Cod. BASE	Colore LED	Ottica
SP18	-

C	Bianco caldo	10 30°
N	Bianco neutro	5 50°
F	Bianco freddo	

Lumen nominali

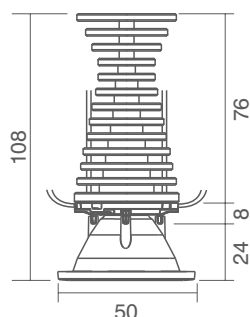
3000K	625 lm
4000K	690 lm
5800K	850 lm



Scarica la scheda tecnica

1x14W

1400lm 14W



350 mA

Codice d'acquisto



Cod. BASE	Colore LED	Ottica
SP114	-

C	Bianco caldo	10 30°
N	Bianco neutro	5 50°
F	Bianco freddo	

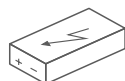
Lumen nominali

3000K	1200 lm
4000K	1300 lm
5800K	1400 lm



Scarica la scheda tecnica

Optional



Alimentatore ON/OFF

Pag. 302



Alimentatore PUSH

Pag. 307



Alimentatore 1...10

Pag. 307

03150
min: 1 spot
max: 1 spot

03150
min: 1 spot
max: 1 spot

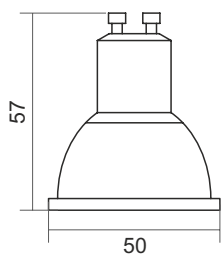
Spot LED ø50

Alimentatore incluso

Spot LED

GU10 570lm

5W



230 Vac

Codice d'acquisto



Cod. BASE Colore LED

GU10	-
*GU10D	-	
	C	Bianco caldo
	N	Bianco neutro
	F	Bianco freddo

*** Versione dimmerabile**

Lumen nominali

3000K	550 lm
4000K	560 lm
5800K	570 lm



Scarica la scheda
tecnica

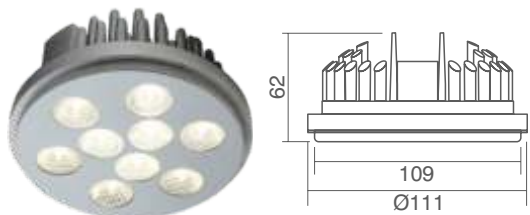
Spot LED ø111

Alimentatore incluso

Spot LED

9x2 1800lm

13,5W



500 mA

Codice d'acquisto



Cod. BASE	Colore LED	Ottica
SP92	-

C	Bianco caldo	1 10°
N	Bianco neutro	2 25°
F	Bianco freddo	4 40°
		7 120°

Lumen nominali

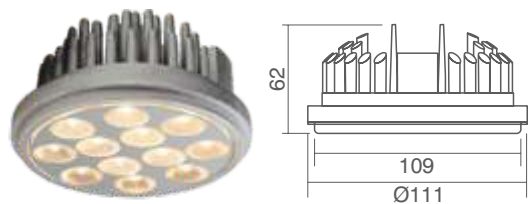
3000K 1575 lm
4000K 1665 lm
5800K 1800 lm



Scarica la scheda tecnica

12x1 1780lm

12W



350 mA

Codice d'acquisto



Cod. BASE	Colore LED	Ottica
SP121	-

C	Bianco caldo	2 25°
N	Bianco neutro	4 40°
F	Bianco freddo	

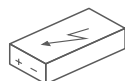
Lumen nominali

3000K 1650 lm
4000K 1700 lm
5800K 1780 lm



Scarica la scheda tecnica

Optional



Alimentatore ON/OFF

Pag. 302-303



Alimentatore PUSH

Pag. 307



Alimentatore 1...10

Pag. 307



Alimentatore DALI

Pag. 305

03150
min: 1 spot
max: 1 spot

03150
min: 1 spot
max: 1 spot

03151
min: 1 spot
max: 1 spot

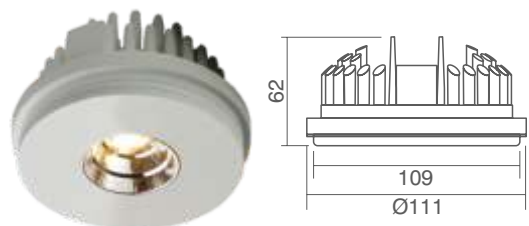
Spot LED ø111

Alimentatore incluso

Spot LED

COB 2700lm

18W



500 mA

Codice d'acquisto



Cod. BASE	Colore LED	Ottica
SP118	-

C	Bianco caldo	10 30°
N	Bianco neutro	5 50°
F	Bianco freddo	

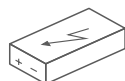
Lumen nominali

3000K	2500 lm
4000K	2600 lm
5800K	2700 lm



Scarica la scheda tecnica

Optional



Alimentatore ON/OFF

Pag. 303



Alimentatore PUSH

Pag. 307



Alimentatore 1...10

Pag. 307



Alimentatore DALI

Pag. 305

03150
min: 1 spot
max: 1 spot

03150
min: 1 spot
max: 1 spot

03151
min: 1 spot
max: 1 spot

Spot LED ø50

Alimentatore incluso

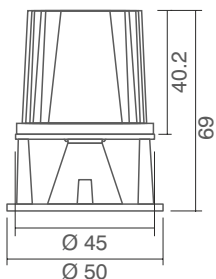
RGB

3x3



RGB FULL COLOUR

9W



350 mA

Codice d'acquisto



Cod. BASE	Colore LED	Ottica
SP50	-

H	RGB full color	1 10°
		2 25°
		4 40°

Lumen nominali

Rosso	69 lm
Verde	180 lm
Blu	36 lm



Scarica la scheda tecnica

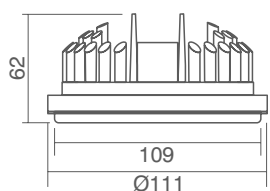
Spot LED ø111

9x3



RGB FULL COLOUR

27W



350 mA

Codice d'acquisto



Cod. BASE	Colore LED	Ottica
SP92	-

H	RGB full color	2 25°
		4 40°

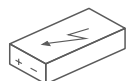
Lumen nominali

Rosso	207 lm
Verde	540 lm
Blu	108 lm



Scarica la scheda tecnica

Optional



Alimentatore ON/OFF

Pag. 302



Alimentatore PUSH

Pag. 290

09180

min: 1 spot
max: 2 spot



09010

Min: 2 spot
max: 14 spot

Controller RGB con telecomando

Pag. 291



03151

min: 1 spot
max: 1 spot

Alimentatore DALI

Pag. 305



Faretti IP65

Glen 30T

Alimentatore non incluso

Incasso
FISSO

145 lm

1W



350mA

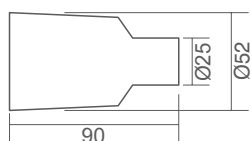
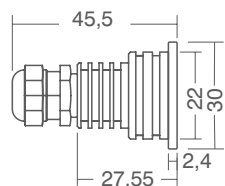
Codice d'acquisto



Cod. BASE Colore LED

G30T -

- C** Bianco caldo
- N** Bianco neutro
- F** Bianco freddo
- B** Blu
- R** Rosso
- V** Verde



misure in mm

Cassaforma inclusa - cod. 10987

Finitura:
Alluminio + acciaio

Lumen nominali

3000K	130 lm
4000K	140 lm
5800K	145 lm



Optional

Immagine	Codice	Descrizione
		Alimentatore ON/OFF Pag. 302
	03150 min: 2 spot max: 12 spot	Alimentatore PUSH Pag. 307
	03150 min: 2 spot max: 12 spot	Alimentatore 1...10 Pag. 307
	03151 min: 2 spot max: 12 spot	Alimentatore DALI Pag. 305



Scarica la scheda
tecnica

Glen 30Q

Alimentatore non incluso

Incasso
FISSO

145 lm

1W



350mA

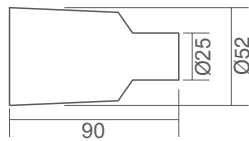
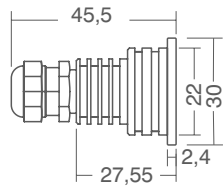
Codice d'acquisto



Cod. BASE Colore LED

G30Q -

- C** Bianco caldo
- N** Bianco neutro
- F** Bianco freddo
- B** Blu
- R** Rosso
- V** Verde



Finitura:
Alluminio + acciaio

Lumen nominali

3000K	130 lm
4000K	140 lm
5800K	145 lm

misure in mm

Cassaforma inclusa - cod. 10987

Optional

Immagine	Codice	Descrizione
		Alimentatore ON/OFF Pag. 302
	03150 min: 2 spot max: 12 spot	Alimentatore PUSH Pag. 307
	03150 min: 2 spot max: 12 spot	Alimentatore 1...10 Pag. 307
	03151 min: 2 spot max: 12 spot	Alimentatore DALI Pag. 305



Scarica la scheda
tecnica

Dema 50T

Alimentatore non incluso

Incasso
FISSO

145 lm

1W



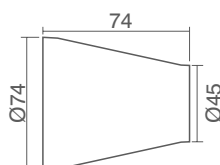
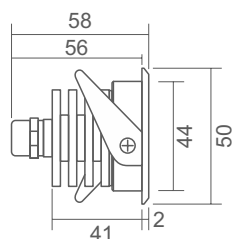
350mA

Codice d'acquisto



Cod. BASE	Colore LED	Ottica
D50	-
C	Bianco caldo	1 10°
N	Bianco neutro	2 25°
F	Bianco freddo	4 40°
B	Blu	6 60°
R	Rosso	7 120°
V	Verde	
H	* RGB	

* Alimentatore e controller non compresi



misure in mm

Cassaforma inclusa - cod. 10800

Finitura:

Alluminio + acciaio

Lumen nominali

3000K	130 lm
4000K	140 lm
5800K	145 lm

Optional

Immagine	Codice	Descrizione
		Alimentatore ON/OFF Pag. 302
	03150 min: 2 spot max: 12 spot	Alimentatore PUSH Pag. 307
	03150 min: 2 spot max: 12 spot	Alimentatore 1...10 Pag. 307
	03151 min: 2 spot max: 12 spot	Alimentatore DALI Pag. 305

Optional controller RGB

	09010 min: 3 spot max: 9 spot	Controller RGB con telecomando Pag. 291
--	--	---



Scarica la scheda
tecnica



Dema 50Q

Alimentatore non incluso

Incasso
FISSO

145 lm

1W



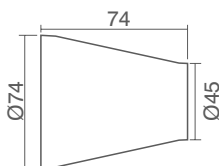
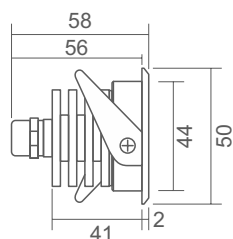
350mA

Codice d'acquisto



Cod. BASE	Colore LED	Ottica
D50Q	-
C	Bianco caldo	1 10°
N	Bianco neutro	2 25°
F	Bianco freddo	4 40°
B	Blu	6 60°
R	Rosso	7 120°
V	Verde	
H	* RGB	

* Alimentatore e controller non compresi



Finitura:

Alluminio + acciaio

Lumen nominali

3000K	130 lm
4000K	140 lm
5800K	145 lm

misure in mm

Cassaforma inclusa - cod. 10800

Optional

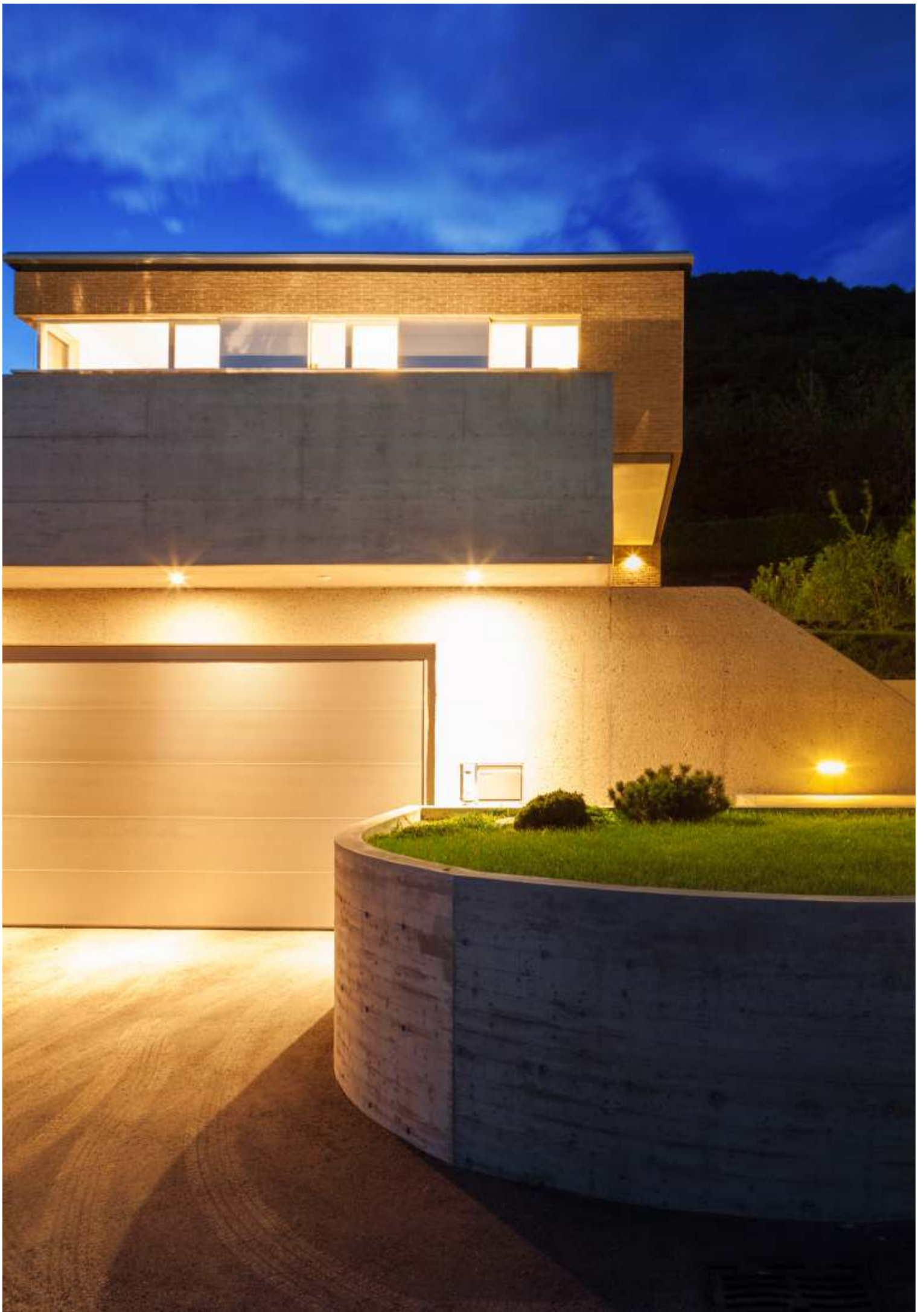
Immagine	Codice	Descrizione
		Alimentatore ON/OFF Pag. 302
	03150 min: 2 spot max: 12 spot	Alimentatore PUSH Pag. 307
	03150 min: 2 spot max: 12 spot	Alimentatore 1...10 Pag. 307
	03151 min: 2 spot max: 12 spot	Alimentatore DALI Pag. 305

Optional controller RGB

	09010 min: 3 spot max: 9 spot	Controller RGB con telecomando Pag. 291
--	--	---



Scarica la scheda
tecnica



Brixia-Venezia Verona

Alimentatore non incluso

Incasso
FISSO calpestabile

145 lm

Brixia (BX50)
Emissione laterale

1W

Verona (VN50)
Biemissione orizzontale



Venezia (VE50)
Biemissione orizzontale+
verticale



350mA

Codice d'acquisto

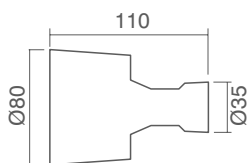
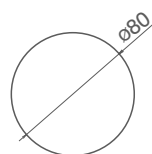


Cod. BASE Colore LED

BX50 - ...
VE50 - ...
VN50 - ...

C Bianco caldo
N Bianco neutro
F Bianco freddo
B Blu
R Rosso
V Verde
H * RGB

* Alimentatore 12Vdc e controller non compresi



Finitura:
Alluminio + acciaio

Lumen nominali
3000K 130 lm
4000K 140 lm
5800K 145 lm

misure in mm

Cassaforma inclusa - cod. 10989

Optional

Immagine	Codice	Descrizione
		Alimentatore ON/OFF Pag. 302
	03150 Min: 1 spot max: 4 spot	Alimentatore PUSH Pag. 307
	03150 Min: 1 spot max: 4 spot	Alimentatore 1...10 Pag. 307
	03151 Min: 1 spot max: 4 spot	Alimentatore DALI Pag. 305

Optional controller RGB

	09010	Controller RGB con telecomando Pag. 291
--	--------------	---



Scarica la scheda
tecnica



Baxter 99 T

Alimentatore incluso

Incasso
FISSO calpestabile

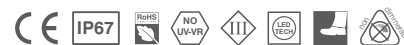
435 lm

3W



230 Vac

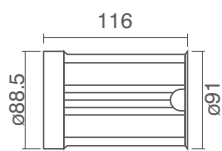
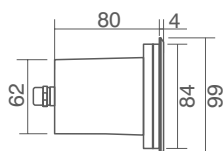
Codice d'acquisto



Cod. BASE	Colore LED	Ottica
B99	-

C	Bianco caldo	1	10°
N	Bianco neutro	2	25°
F	Bianco freddo	4	40°
B	Blu		
R	Rosso		
V	Verde		
X	* R+G+B		

* Alimentatore 350mA e controller non compresi



misure in mm

Cassaforma inclusa - cod. 10975

Finitura:

Alluminio + acciaio

Lumen nominali

3000K	390 lm
4000K	420 lm
5800K	435 lm



***Optional**

Immagine	Codice	Descrizione
	03150 min: 2 spot max: 12 spot	Alimentatore PUSH Pag. 307
	03150 min: 2 spot max: 12 spot	Alimentatore 1...10 Pag. 307
	03151 min: 2 spot max: 12 spot	Alimentatore DALI Pag. 305

*Accessori da utilizzare in applicazione remota
(non interni nel faretto) settaggio a 350mA

Optional controller RGB

	09010 min: 3 spot max: 9 spot	Controller RGB con telecomando Pag. 291
--	--	---



Scarica la scheda
tecnica

Baxter 99 Q

Alimentatore incluso

Incasso
FISSO calpestabile

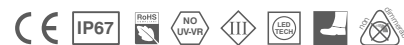
435 lm

3W



230 Vac

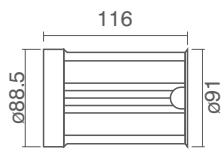
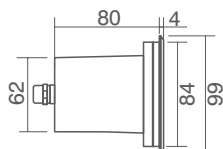
Codice d'acquisto



Cod. BASE	Colore LED	Ottica
B99Q	-

C	Bianco caldo	1	10°
N	Bianco neutro	2	25°
F	Bianco freddo	4	40°
B	Blu		
R	Rosso		
V	Verde		
X	* R+G+B		

* Alimentatore 350mA e controller non compresi



misure in mm

Cassaforma inclusa - cod. 10975

Finitura:

Alluminio + acciaio

Lumen nominali

3000K	390 lm
4000K	420 lm
5800K	435 lm

***Optional**

Immagine	Codice	Descrizione
	03150 min: 2 spot max: 12 spot	Alimentatore PUSH Pag. 307
	03150 min: 2 spot max: 12 spot	Alimentatore 1...10 Pag. 307
	03151 min: 2 spot max: 12 spot	Alimentatore DALI Pag. 305

*Accessori da utilizzare in applicazione remota
(non interni nel faretto) settaggio a 350mA

Optional controller RGB

	09010 min: 3 spot max: 9 spot	Controller RGB con telecomando Pag. 291
--	--	---



Scarica la scheda
tecnica



Baxter 175 T

Alimentatore incluso

Incasso
FISSO calpestabile

1305 lm
9,2W



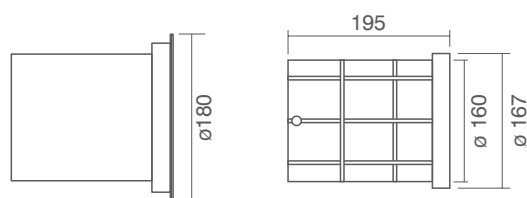
230 Vac

Codice d'acquisto       

Cod. BASE	Colore LED	Ottica
B175	-

C	Bianco caldo	1	10°
N	Bianco neutro	2	25°
F	Bianco freddo	4	40°
B	Blu		
R	Rosso		
V	Verde		
X	* R+G+B		

* Alimentatore 350mA e controller non compresi




Finitura:
Alluminio + acciaio

Lumen nominali
3000K 1170 lm
4000K 1260 lm
5800K 1305 lm

misure in mm

Cassaforma inclusa - cod. 10976

*Optional

Immagine	Codice	Descrizione
	09254 Min: 1 spot max: 3 spot	Alimentatore PUSH Pag. 306
	03230 Min: 1 spot max: 3 spot	Alimentatore 1...10 Pag. 308
	09254 Min: 1 spot max: 3 spot	Alimentatore DALI Pag. 306

*Accessori da utilizzare in applicazione remota
(non interni nel faretto) settaggio a 350mA

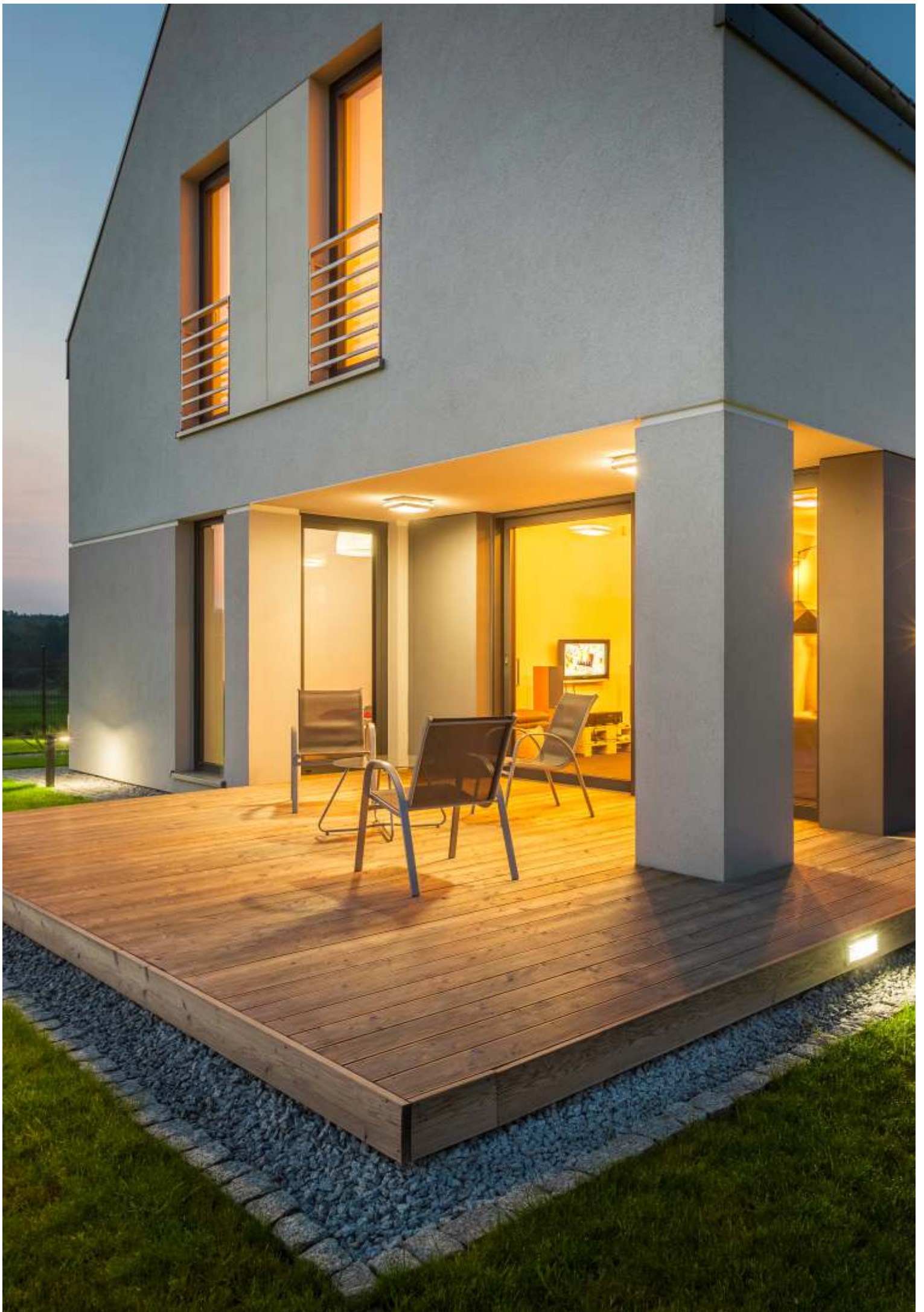
Optional controller RGB

	09010 Min: 1 spot max: 3 spot	Controller RGB con telecomando Pag. 291
--	--	---



Scarica la scheda
tecnica





Baxter 175 Q

Alimentatore incluso

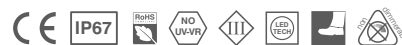
Incasso
FISSO calpestabile

1305 lm
9,2W



230 Vac

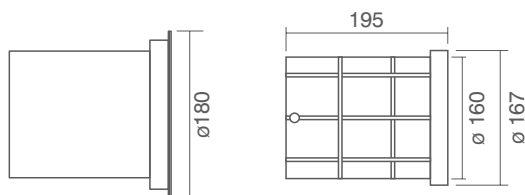
Codice d'acquisto



Cod. BASE Colore LED Ottica
B175Q -

C	Bianco caldo	1	10°
N	Bianco neutro	2	25°
F	Bianco freddo	4	40°
B	Blu		
R	Rosso		
V	Verde		
X	* R+G+B		

* Alimentatore 350mA e controller non compresi



Finitura:
Alluminio + acciaio

Lumen nominali
3000K 1170 lm
4000K 1260 lm
5800K 1305 lm

misure in mm

Cassaforma inclusa - cod. 10976

*Optional

Immagine	Codice	Descrizione
	09254 Min: 1 spot max: 3 spot	Alimentatore PUSH Pag. 306
	03230 Min: 1 spot max: 3 spot	Alimentatore 1...10 Pag. 308
	09254 Min: 1 spot max: 3 spot	Alimentatore DALI Pag. 306

*Accessori da utilizzare in applicazione remota
(non interni nel faretto) settaggio a 350mA

Optional controller RGB

	09010 Min: 1 spot max: 3 spot	Controller RGB con telecomando Pag. 291
--	--	---



Scarica la scheda
tecnica

Siles

Alimentatore incluso

Paletto

490 lm

Paletto A (S270)



7W

Paletto B (S300)



230 Vac

Codice d'acquisto



Cod. BASE Colore LED

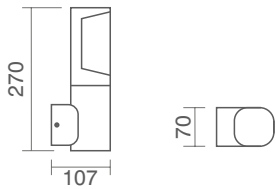
S270 -

S300 -

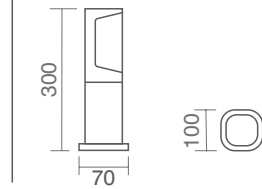
C Bianco caldo

N Bianco neutro

Paletto A



Paletto B



Finitura:
Antracite

Lumen nominali
3000K 460 lm
4000K 490 lm

misure in mm



Scarica la scheda
tecnica

Samba 195

Alimentatore incluso

Proiettore

1305 lm
9,2W



230 Vac

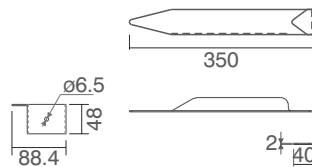
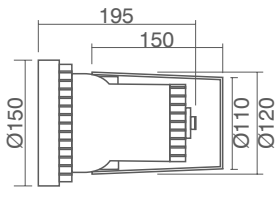
Codice d'acquisto



Cod. BASE	Colore LED	Ottica
S195	-

C	Bianco caldo	1	10°
N	Bianco neutro	2	25°
F	Bianco freddo	4	40°
B	Blu		
R	Rosso		
V	Verde		
X	* R+G+B		

* Alimentatore 350mA e controller non compresi



Finitura:
Alluminio + acciaio

Lumen nominali
3000K 1170 lm
4000K 1260 lm
5800K 1305 lm

misure in mm

Picchetto da terra non incluso - cod. 10803



*Optional

Immagine	Codice	Descrizione
	03150 Min: 1 spot max: 1 spot	Alimentatore PUSH Pag. 307
	03150 Min: 1 spot max: 1 spot	Alimentatore 1...10 Pag. 307
	03151 Min: 1 spot max: 1 spot	Alimentatore DALI Pag. 305

*Accessori da utilizzare in applicazione remota
(non interni nel faretto) settaggio a 350mA

Optional controller RGB

	09010 Min: 1 spot max: 3 spot	Controller RGB con telecomando Pag. 291
--	--	---



Scarica la scheda
tecnica

Niger 202

Alimentatore incluso

Proiettore RGB+W

RGB+W
Pro 100W



Ottica 25°

230 Vac

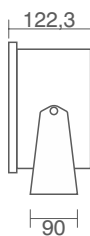
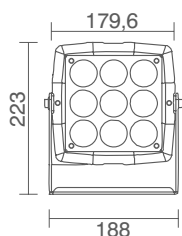
Codice d'acquisto



Cod. BASE
NG202-HC2

Controllo e programmi:

- 3 variabili di configurazione DMX:
4/6/7 channels
- Password per blocco display
- Protocollo USITT DMX 512
- Master/Slave
- Auto mode
- Controllo remoto incluso (infrarosso)



misure in mm

Finitura:
Alluminio
anodizzato

Optional

Codice	Descrizione
09085	DGT338 generator DMX512 RGB+W TC Pag. 274
09042	Touch capacitivo RGB+W Pag. 284
09324	Centralina splitter DMX Pag. 274



Scarica la scheda
tecnica



Niger 288

Alimentatore incluso

Proiettore RGB+W

RGB+W
Pro 200W



Ottica 25°

230 Vac

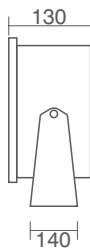
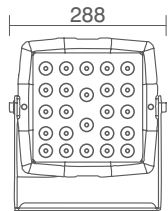
Codice d'acquisto



Cod. BASE
NG288-HC2

Controllo e programmi:

- 3 variabili di configurazione DMX:
4/6/7 channels
- Password per blocco display
- Protocollo USITT DMX 512
- Master/Slave
- Auto mode
- Controllo remoto incluso



misure in mm

Finitura:

Alluminio anodizzato

Optional

Codice	Descrizione
09085	DGT338 generator DMX512 RGB+W TC Pag. 274
09042	Touch capacitivo RGB+W Pag. 284
09324	Centralina splitter DMX Pag. 274



Scarica la scheda
tecnica

Niger Tondo

Alimentatore incluso

Proiettore RGB+W

RGB+W

Pro

84W



UV LED

Ottica 25°

230 Vac

Codice d'acquisto

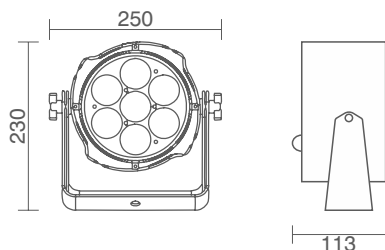


Cod. BASE

NG250R-HC2

Controllo e programmi:

- 4 configurazioni DMX disponibili: 3/6/8/13 canali
- Key lock password per blocco display
- Modalità Master / Slave
- Modalità automatica con 21 diversi programmi selezionabili da display con regolazione indipendente della velocità e strobo
- Modalità colore con regolazione del singolo colore con 70 diverse selezioni
- 11 selezioni di bilanciamento del bianco
- 4 curve dimmer



misure in mm

Finitura:

Alluminio anodizzato



Scarica la scheda tecnica

Niger BAR 483

Alimentatore incluso

Proiettore RGB+W

RGB+W
Pro 96W



Ottica 15°

230 Vac

Codice d'acquisto



Cod. BASE
NG483B-HC1

Controllo e programmi:

- 5 configurazioni DMX disponibili: 3/4/7/8/10 canali
- Protocollo USITT DMX 512
- Modalità Master / Slave
- Modalità colore statico
- Modalità automatica con 5 diversi programmi selezionabili dal display
- Modalità effetto con 8 diversi programmi selezionabili da il display
- Modalità colore con 6 diversi programmi selezionabili dal display
- 4 curve dimmer

Finitura:

Alluminio anodizzato



misure in mm



Scarica la scheda
tecnica

Niger BAR 965

Alimentatore incluso

Proiettore RGB+W

RGB+W
Pro 192W



Ottica 15°

230 Vac

Codice d'acquisto



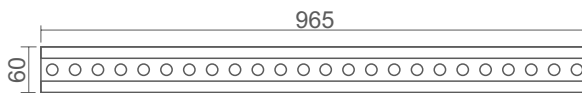
Cod. BASE
NG965B-HC1

Controllo e programmi:

- 7 configurazioni DMX disponibili: 3/4/7/8/10/16/20 canali
- Protocollo USITT DMX 512
- Modalità Master / Slave
- Modalità colore statico
- Modalità automatica con 5 diversi programmi selezionabili dal display
- Modalità effetto con 8 diversi programmi selezionabili da display
- Modalità colore con 6 diversi programmi selezionabili da display
- 4 curve dimmer

Finitura:

Alluminio anodizzato



misure in mm



Scarica la scheda
tecnica





Cielo stellato

CIELO STELLATO CON FIBRE OTTICHE SINTETICHE

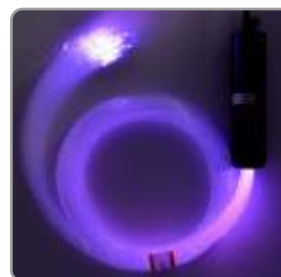
CIELO STELLATO CON FIBRE OTTICHE SINTETICHE ø1,0 mm

ILLUMINATORE A LED RGB+W

COMPOSTO COME QUI SOTTO DESCRITTO:

(Completo di elettronica)

Cod. BASE	Watt	N° punti luce
FOL	-
	3 3W	J5 50
	9 9W	J10 100
		J15 150
		J20 200



Disponibile versione solo bianco neutro, chiedi maggiori informazioni

PUNTI LUCE CONSIGLIATI

1,5 mq	50 punti luce
2,5 mq	100 punti luce
3,0 mq	150 punti luce
3,5 mq	200 punti luce
4,0 mq	250 punti luce

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Potenza 3-9 W
- Raffreddamento senza ventilatore (fanless)
- Vita LED 50.000 ore
- Protezione illuminatore IP54 (IP65 su richiesta)
- Alimentazione di rete 220-240VAC / 50-60 Hz

FUNZIONI TELECOMANDO A RADIOFREQUENZA



TASTO ON/OFF

- Accensione e spegnimento

SELEZIONE PROGRAMMI

- 10 programmi

VELOCITÀ / LUMINOSITÀ +

- Aumento velocità in modalità cambio colori
- Aumento luminosità su colori fissi

VELOCITÀ / LUMINOSITÀ -

- Diminuzione velocità in modalità cambio colori
- Diminuzione luminosità su colori fissi

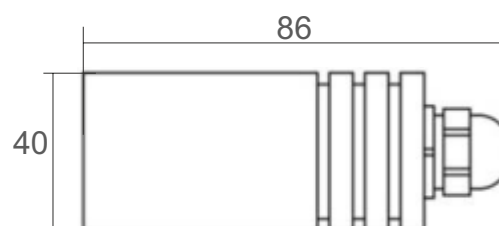
ANELLO SELEZIONE COLORI

- Selezione colori tramite contatto
- Regolazione luminosità

TASTO COLORE BIANCO

- Tasto per LED colore bianco

DISEGNO TECNICO ILLUMINATORE



DISEGNO TECNICO TERMINALE LUMINOSO



Sceda tecnica



CONTROLLER

Mini dimmer monocromatico push/0-10v/1-10v

CODICE	Tensione in ingresso	Corrente in uscita	Potenza	Dimensioni mm L x P x H
09351	12 Vdc 24 Vdc	10 A 10 A	120 W 240 W	44 x 49,5 x 19

240 W



Effetto memoria

Descrizione:

Regolatore di luminosità per alimentatori in tensione a 12-24 VDC che offre una soluzione semplice ed efficace per la regolazione dell'intensità luminosa di moduli e strisce a led monocromatiche in bassa tensione.

Funzione:

La centralina viene comandata tramite pulsante normalmente aperto (non compreso)
Oppure tramite segnale 0-10v , 1-10v oppure tramite potenziometro di 10Kohm (Non compreso)

Caratteristiche:

Le sue piccole dimensioni rendono il dispositivo di facile installazione.
Possibilità di sincronizzazione fino a 10 dispositivi .
Compatibile con scatola standard o fissaggio a muro.



Scarica la scheda tecnica
in formato digitale

Mini Dimmer DALI+PUSH

CODICE	Tensione in ingresso	Corrente in uscita	Potenza	Dimensioni mm L x P x H
09148	12 Vdc	8 A	96 W	44 x 44 x 25
	24 Vdc	8 A	192 W	
	48 Vdc	8 A	384 W	

192 W



Descrizione:

Regolatore di luminosità per alimentatori in tensione a 12-24-48 VDC che offre una soluzione semplice ed efficace per la regolazione dell'intensità luminosa di moduli e strisce a led in bassa tensione.

La centralina 09148 viene comandata tramite segnale DALI (master DALI non incluso)

Caratteristiche:

Le sue piccole dimensioni rendono il dispositivo di facile installazione.
Compatibile con scatola standard o fissaggio a muro.



Scarica la scheda tecnica
in formato digitale

Dimmer monocromatico: Dali/Push/0..10V/1..10V

CODICE	Tensione in ingresso	Corrente in uscita	Potenza	Dimensioni mm L x P x H
09259 (120W)	12 Vdc 24 Vdc	5 A 5 A	60 W 120 W	132 x 22 x 20
09250 (288W)	12 Vdc 24 Vdc	12 A 12 A	144 W 288 W	51,5 x 156 x 25,5

120 W



Descrizione:

Regolatore di luminosità per alimentatori in tensione a 12-24 VDC.

Funzione:

Tre modalità di funzionamento (in alternativa tra loro) Impostabili tramite jumper:

- 1) Push dimming;
- 2) DALI dimming;
- 3) 1-10V Dimming

Caratteristiche:

Memorizzazione dell'ultimo dato di dimming.
In presenza rete ad ogni ON il driver parte dall'ultimo dato impostato.

INTERFACCIA DALI

Massima corrente assorbita 2mA in ricezione, e almeno 250mA in trasmissione

288W



Descrizione:

Regolatore di luminosità per alimentatori in tensione a 12-24 VDC.

Funzione:

- DALI
- Pulsante normalmente aperto
- 1-10V
- 0-10V
- Potenziometro (non incluso)
- Slave

Caratteristiche:

La modalità di funzionamento è selezionata attraverso il DIP SWITCH posto al disotto del copri morsetto



Scarica la scheda tecnica
in formato digitale

Dimmer monocromatico con radiocomando

CODICE	Tensione in ingresso	Corrente in uscita	Potenza	Dimensioni mm L x P x H
09280	12 Vdc 24 Vdc	8 A 8 A	96 W 192 W	37 x 100 x 25

192 W





Descrizione:

Regolatore di luminosità per alimentatori in tensione a 12-24 Vdc che offre una soluzione semplice ed efficace per la regolazione dell'intensità luminosa, tramite telecomando in radio frequenza, di moduli e strisce a LED monocromatiche in bassa tensione.

Funzione:

- Telecomando in radio frequenza singola zona (ordinabile a parte)
- Telecomando in radio frequenza fino a 5 zone (ordinabile a parte)
- Pulsanti normalmente aperti (non compresi)

Accessori:

	CODICE	Dimensioni mm L x P x H
Radiocomando monocolore		
	09282	46 x 105 x 9,5
Radiocomando 5 zone		
	09283	40 x 136 x 11,5



Scarica la scheda tecnica
in formato digitale

Controller multidimmer Push/0..10V/0..5V/DMX512 monocromatic - dynamic white - RGB - RGB+W

CODICE	Tensione in ingresso	Corrente in uscita	Potenza	Dimensioni mm L x P x H
09325	12 Vdc	4 x 5A	4 x 60 W	92 x 72 x 62
	24 Vdc	4 x 5A	4 x 120 W	
	48 Vdc	4 x 5A	4 x 240 W	

480 W



Effetto memoria con Push

Descrizione:

Regolatore di luminosità per alimentatori in tensione a 12-24-48 VDC che offre una soluzione efficace per la regolazione dell'intensità luminosa di moduli e strisce a led RGB, RGB+W, Bianco dinamico e monocromatico in bassa tensione.

Funzione:

- Pulsanti normalmente aperti (non compresi) (non per versione RGBW)
- Ingressi analogici 0..10V e 0..5V (solo per il funzionamento monocromatico, RGB e Bianco dinamico)
- Potenziometro (non compreso)
- DMX512 (master DMX non compreso)

Caratteristiche:

La modalità di funzionamento è impostabile tramite i selettori. Possibilità di collegare in cascata più dispositivi

Accessori:

	CODICE	Tensione in ingresso	Segnale uscita	Dimensioni mm L x P x H
Radio Frequenza DMX per RGB+W				
	09085	12 VDC 24 VDC	DMX 512	45x107x24 39x73x16
DMX Repeater/splitter				
	09324	12 VDC 24 VDC	DMX 512	88x54x26
DMX Touch Panel 503 per RGB+W				
 Pag. 284	09042	12 VDC 24 VDC	DMX 512	120x80x11



Scarica la scheda tecnica in formato digitale

Controller bianco dinamico con telecomando

CODICE	Tensione in ingresso	Corrente in uscita	Potenza	Dimensioni mm L x P x H
09156	12 Vdc 24 Vdc	2 x 6A 2 x 6A	2 x 72 W 2 x 144 W	83 x 80 x 33 (Controller) 113 x 56 x 22 (Telecomando)

288 W



Descrizione:

Sistema di controllo bianco dinamico con telecomando in radio frequenza. Possibilità di controllare strip o moduli LED bianco dinamico in tensione costante in configurazione anodo comune. 20 Livelli di luminosità e 11 temperature colore richiamabili in modo semplice e pratico dal telecomando.

Funzione:

Telecomando a 2.4Ghz con trasmissione fino a 20-30 metri, funzionante tramite 2 batterie AAA (non incluse).

Caratteristiche:

Possibilità di aggiungere fino a 5 dispositivi. Ripetitori di segnale per aumentare il carico comandabile tramite il singolo telecomando.

Accessori:

	CODICE	Tensione in ingresso	Segnale uscita	Potenza	Dimensioni mm L x P x H
Ripetitore di segnale	09001	12 VDC 24 VDC	4 x 3 A 4 x 3 A	4 x 36W 4 x 72W	46x105x28



Scarica la scheda tecnica
in formato digitale

Controller per LED RGB con telecomando

CODICE	Tensione in ingresso	Corrente in uscita	Potenza	Dimensioni mm L x P x H
09000	12 Vdc 24 Vdc	3 x 6A 3 x 6A	3 x 72 W 3 x 144 W	45 x 85 x 23 (Controller) 52 x 110 x 20 (Telecomando)

432 W



Descrizione:

Sistema di controllo RGB con telecomando in radio frequenza. Possibilità di controllare Strip o moduli LED RGB in tensione costante in configurazione anodo comune.
20 Programmi pre impostati richiamabili in modo semplice e pratico dal telecomando.

Funzione:

Telecomando a 2.4Ghz con trasmissione fino a 20-30 metri funzionante tramite 2 batterie AAA (non incluse).

Caratteristiche:

Possibilità di aggiungere fino a 5 dispositivi ripetitori di segnale per aumentare il carico comandabile tramite il singolo telecomando.

Accessori:

	CODICE	Tensione in ingresso	Segnale uscita	Potenza	Dimensioni mm L x P x H
Ripetitore di segnale	09001	12 VDC 24 VDC	4 x 3 A 4 x 3 A	4 x 36W 4 x 72W	46x105x28



Scarica la scheda tecnica
in formato digitale

Controller per LED RGB+W con telecomando

CODICE	Tensione in ingresso	Corrente in uscita	Potenza	Dimensioni mm L x P x H
09145	12 Vdc 24 Vdc	4 x 6A 4 x 6A	4 x 72 W 4 x 144 W	45 x 85 x 23 (Controller) 52 x 110 x 20 (Telecomando)

576 W



Descrizione:

Sistema di controllo RGB+W con telecomando in radio frequenza. Possibilità di controllare Strip o moduli LED RGB+W in tensione costante in configurazione anodo comune. 15 Programmi preimpostati richiamabili in modo semplice e pratico dal telecomando.

Funzione:

Telecomando a 2.4Ghz con trasmissione fino a 20-30 metri funzionante tramite 2 batterie AAA (non incluse)

Caratteristiche:

Possibilità di aggiungere fino a 5 dispositivi ripetitori di segnale per aumentare il carico comandabile tramite il singolo telecomando.

Accessori:

	CODICE	Tensione in ingresso	Segnale uscita	Potenza	Dimensioni mm L x P x H
Ripetitore di segnale	09041	12 Vdc 24 Vdc	4 x 2,5 A 4 x 2,5 A	4 x 30 W 4 x 60 W	53 x 88 x 26



Scarica la scheda tecnica
in formato digitale

Controller per LED RGB+CCT con telecomando

CODICE	Tensione in ingresso	Corrente in uscita	Potenza	Dimensioni mm L x P x H
09277	12 Vdc 24 Vdc	5 x 6A 5 x 6A	5 x 72 W 5 x 144 W	45 x 85 x 23 (Controller) 56 x 138 x 38 (Telecomando)

720 W



Descrizione:

Sistema di controllo RGB+CCT con telecomando in radio frequenza. Possibilità di controllare Strip o moduli LED RGB+CCT in tensione costante in configurazione anodo comune. 15 Programmi preimpostati richiamabili in modo semplice e pratico dal telecomando.

Funzione:

Telecomando a 2.4Ghz con trasmissione fino a 20-30 metri funzionante tramite 2 batterie AAA (non incluse).

Caratteristiche:

Possibilità di aggiungere fino a 5 dispositivi ripetitori di segnale per aumentare il carico comandabile tramite il singolo telecomando.



Scarica la scheda tecnica
in formato digitale

Interfaccia DALI 4 canali

Monocromatic - dynamic white - RGB - RGB+W

CODICE	Tensione in ingresso	Corrente in uscita	Potenza	Dimensioni mm L x P x H
09252	12 Vdc 24 Vdc	4 x 5A 4 x 5A	4 x 60 W 4 x 120 W	178x46x20

480 W



Descrizione:

Regolatore di luminosità per alimentatori in tensione a 12-24Vdc che offre una soluzione semplice ed efficace per la regolazione in protocollo DALI dell'intensità luminosa di moduli e strisce a LED in bassa tensione.

Funzione:

La centralina viene comandata tramite segnale DALI (master DALI non compreso).



Scarica la scheda tecnica
in formato digitale

Mini Dimmer Bluetooth - Push mono



CODICE	Tensione in ingresso	Corrente in uscita	Potenza	Dimensioni mm L x P x H
09286	12 Vdc	8 A	96 W	44 x 44 x 25
	24 Vdc	8 A	192 W	
	48 Vdc	8 A	384 W	

192 W



Effetto memoria

Descrizione:

Regolatore di luminosità per alimentatori in tensione a 12-24-48 Vdc che offre una soluzione semplice ed efficace per la regolazione dell'intensità luminosa di moduli e strisce a LED in bassa tensione.

Funzione:

La centralina viene comandata tramite interfaccia BLUETOOTH e/o a pulsante normalmente aperto per comando locale. Funzionamento in BLUETOOTH tramite la app BLUEDIMMER scaricabile gratuitamente da Applestore o Android Market.

Caratteristiche:

Le sue piccole dimensioni rendono il dispositivo di facile installazione.

Compatibile con scatola standard o fissaggio a muro.



Scarica la scheda tecnica
in formato digitale

Controller Bluetooth/Push



Monocromatic - dynamic white - RGB - RGB+W

CODICE	Tensione in ingresso	Corrente in uscita	Potenza	Dimensioni mm L x P x H
09287	12 Vdc 24 Vdc	4 x 2,5 A 4 x 2,5 A	4 x 30 W 4 x 60 W	53 x 88 x 26

240 W



Effetto memoria

Descrizione:

Regolatore di luminosità per alimentatori in tensione a 12-24Vdc che offre una soluzione semplice ed efficace per la regolazione dell'intensità luminosa di moduli e strisce a LED RGB, RGB+W, bianco dinamico e monocromatiche in bassa tensione.

Funzione:

- Bluetooth tramite la app BLUEDIMMER scaricabile gratuitamente da Applestore o Android Market.
 - Pulsanti normalmente aperti per comando locale (non compresi)
- La modalità di funzionamento è selezionata attraverso il DIP-SWITCH.

Caratteristiche:

Possibilità di aggiungere fino a 5 dispositivi ripetitori di segnale per aumentare il carico comandabile tramite il singolo telecomando.

Accessori:

Ripetitore di segnale



CODICE	Tensione in ingresso	Segnale uscita	Potenza	Dimensioni mm L x P x H
09041	12 Vdc 24 Vdc	4 x 2,5 A 4 x 2,5 A	4 x 30 W 4 x 60 W	53 x 88 x 26



Scarica la scheda tecnica in formato digitale

Dimmer CASAMBI - Push

Monocromatic - dynamic white - RGB - RGB+W

CODICE	Tensione in ingresso	Corrente in uscita	Potenza	Dimensioni mm L x P x H
09295	12 Vdc 24 Vdc	4 x 2,5 A 4 x 2,5 A	4 x 30 W 4 x 60 W	53 x 88 x 26

240 W



Effetto memoria



Descrizione:

Regolatore di luminosità per alimentatori in tensione a 12-24 Vdc che offre una soluzione semplice ed efficace per la regolazione dell'intensità luminosa di moduli e strisce a LED RGB, RGB+W, bianco dinamico e monocromatiche in bassa tensione.

Funzione:

- CASAMBI tramite la app CASAMBI scaricabile gratuitamente da Applestore o Android Market.
- N°4 Pulsanti normalmente aperti (non compresi) per richiamare scenari.

Caratteristiche:

Possibilità di aggiungere fino a 5 dispositivi ripetitori di segnale per aumentare il carico comandabile tramite il singolo telecomando.

Accessori:

	CODICE	Tensione in ingresso	Segnale uscita	Potenza	Dimensioni mm L x P x H
Ripetitore di segnale	09041	12 Vdc 24 Vdc	4 x 2,5 A 4 x 2,5 A	4 x 30 W 4 x 60 W	53 x 88 x 26



Scarica la scheda tecnica
in formato digitale

Controller Touch capacitativo bianco dinamico

Controller Touch + DMX512

CODICE	Tensione in ingresso	Corrente in uscita	Potenza	Dimensioni mm L x P x H
09309	12 Vdc 24 Vdc	3 x 5 A 3 x 5 A	3 x 60 W 3 x 120 W	120 x 80 x 11

480 W



Descrizione:

Regolatore di luminosità per alimentatori in tensione a 12-24 Vdc touch capacitativo per Strip o moduli LED bianco dinamico in bassa tensione. con generatore di segnale DMX512

Funzione:

- 6 livelli di tonalità preimpostati.
- Scelta tonalità tramite ruota colori.
- Dimmerazione luminosità.

Caratteristiche:

Adatto per scatole di derivazione standard 503.

Accessori:

	CODICE	Tensione in ingresso	Segnale uscita	Potenza	Dimensioni mm L x P x H
Controller multidimmer Push/0..10V/0..5V/DMX512 (tensione)					
	Pag. 274 09325	12 Vdc 24 Vdc 48 Vdc	4 x 5 A 4 x 5 A 4 x 5 A	4 x 60 W 4 x 120 W 4 x 240 W	92 x 72 x 62

Controller multidimmer Push/0..10V/0..5V/DMX512 (corrente)					
	Pag. 289 09171	12 Vdc 24 Vdc 48 Vdc	4 x 350/500/700 mA 4 x 350/500/700 mA 4 x 350/500/700 mA	16/24/33 W 33/48/67 W 66/96/134 W	92 x 72 x 62



Scarica la scheda tecnica
in formato digitale

Controller touch capacitivo RGB+W

CODICE	Tensione in ingresso	Corrente in uscita	Potenza	Dimensioni mm L x P x H
09042	12 Vdc 24 Vdc	4 x 5 A 4 x 5 A	4 x 60 W 4 x 120 W	120 x 80 x 11

480 W



Descrizione:

Regolatore di luminosità per alimentatori in tensione a 12-24 Vdc touch capacitivo per Strip o moduli LED RGB+W in bassa tensione. con generatore di segnale DMX512.

Funzione:

20 Programmi pre impostati richiamabili in modo semplice e pratico dal telecomando.

- Scelta colore tramite ruota colori.
- Dimmerazione luminosità.
- Possibilità di salvare i colori creati.

Caratteristiche:

Adatto per scatole di derivazione standard 503.

Accessori:

	CODICE	Tensione in ingresso	Segnale uscita	Potenza	Dimensioni mm L x P x H
Controller multidimmer Push/0..10V/0..5V/DMX512 (tensione)					
	Pag. 274 09325	12 Vdc 24 Vdc 48 Vdc	4 x 5 A 4 x 5 A 4 x 5 A	4 x 60 W 4 x 120 W 4 x 240 W	92 x 72 x 62

Controller multidimmer Push/0..10V/0..5V/DMX512 (corrente)					
	Pag. 289 09171	12 Vdc 24 Vdc 48 Vdc	4 x 350/500/700 mA 4 x 350/500/700 mA 4 x 350/500/700 mA	16/24/33 W 33/48/67 W 66/96/134 W	92 x 72 x 62



Scarica la scheda tecnica
in formato digitale

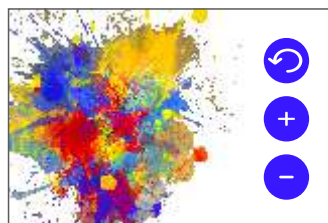
DMX512 Touch panel 503

RGB - Controller Touch DMX

CODICE	Tensione in ingresso	Segnale in uscita	Dimensioni mm L x P x H
09040	12 Vdc 24 Vdc	DMX512	85 x 120 x 25



NB: Grafica personalizzabile



Descrizione:
Generatore di segnale DMX512 Touch RGB

Funzione:
Controllo di centraline RGB in protocollo DMX512 .

Caratteristiche:
Possibilità di personalizzare la grafica.
Adatto per scatole di derivazione standard 503.

Accessori:

	CODICE	Tensione in ingresso	Segnale uscita	Potenza	Dimensioni mm L x P x H
Controller multidimmer Push/0..10V/0..5V/DMX512 (tensione)					
	Pag. 274 09325	12 Vdc 24 Vdc 48 Vdc	4 x 5 A 4 x 5 A 4 x 5 A	4 x 60 W 4 x 120 W 4 x 240 W	92 x 72 x 62
Controller multidimmer Push/0..10V/0..5V/DMX512 (corrente)					
	Pag. 289 09171	12 Vdc 24 Vdc 48 Vdc	4 x 350/500/700 mA 4 x 350/500/700 mA 4 x 350/500/700 mA	16/24/33 W 33/48/67 W 66/96/134 W	92 x 72 x 62



Scarica la scheda tecnica
in formato digitale

Comando vocale Alexa/Google Home Wi-Fi iOS

CODICE	Tensione in ingresso	Corrente in uscita	Potenza	Dimensioni mm L x P x H
09346	12Vdc - 24Vdc - 48Vdc	4 x 0.875A 3 x 1.16A 2 x 1.75A	120 W	104 x 43 x 23

120 W





Descrizione:
Centralina per comando della luce con comando vocale o via App tramite Wi-Fi per smartphone, per alimentatori in tensione a 12-24VDC che offre una soluzione per la regolazione dell'intensità luminosa di moduli e strisce a LED bianco dinamico, RGB, RGBW in bassa tensione.
Controllo tramite sistema(non incluso) Alexa/Google Home oppure tramite applicazione TUYA SMART.
Funzione ON/OFF con Push

Funzioni Vocali
Accensione/spengimento
Regolazione della luminosità a percentuale.
Regolazione della temperatura colore (Per Bianco Dinamico).
Regolazione del colore (colori predefiniti per RGB o RGBW).

Funzioni via App
Accensione/spengimento; Regolazione della luminosità.; Regolazione della temperatura colore tramite barra dedicata (Per Bianco Dinamico). Regolazione del colore tramite ruota colori (Per RGB o RGBW).

Accessori:

	CODICE	Tensione in ingresso	Segnale uscita	Potenza	Dimensioni mm L x P x H
Ripetitore di segnale	09041	12 Vdc 24 Vdc	4 x 2,5 A 4 x 2,5 A	4 x 30 W 4 x 60 W	53 x 88 x 26

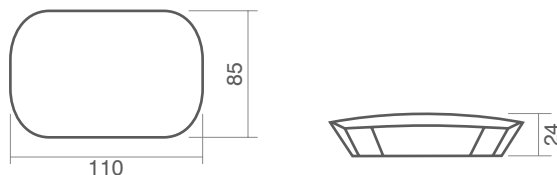


Scarica la scheda tecnica in formato digitale

Centraline ZIGBEE

I dispositivi ZigBee vantano un gran numero di applicazioni; sono ideali per una rete informatica casalinga e vengono utilizzati per i sistemi di sicurezza intelligenti per la casa ed elettrodomestici automatici.

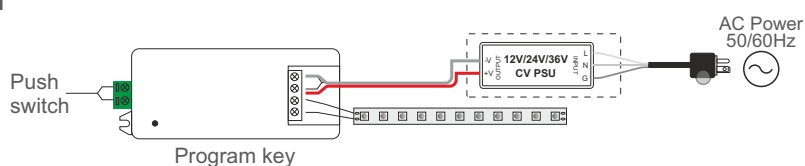
Centralina GATEWAY



Cod. 09002 12 Vdc 2,4GHz

- Gateway compatibile con tutte le interfaccia a protocollo ZigBee.
- APP Android e IOS gratuita per smatphone e tablet.
- Protocollo radio: ZigBee PRO
- Interfacciabile tramite Home network o smartphone

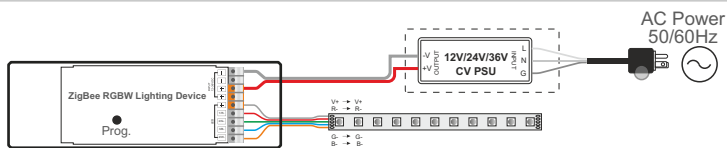
Dimmer Monocolore Radio/Push



Cod. 09003 12 Vdc 8A 96W
24 Vdc 8A 192W
36 Vdc 8A 288W

- Interfaccia compatibile con tutte le apparecchiature a protocollo ZigBee 3.0.
- Funzioni On-Off e dimmer
- Compatibile con tutti i gateway ZigBee 3.0 universali
- Supporta una rete ZigBee self-forming senza coordinatore.

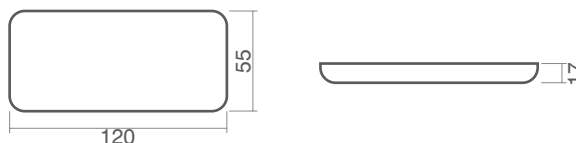
Dimmer RGB+W



Cod. 09004 12 Vdc 4 x 5A 240W
24 Vdc 4 x 5A 480W
36 Vdc 4 x 5A 720W

- Interfaccia compatibile con tutte le apparecchiature a protocollo ZigBee 3.0.
- Funzioni On-Off / dimmer.
- Gestione RGB+W separato.
- Compatibile con i prodotti gateway ZigBee 3.0 universali.
- Supporta una rete ZigBee self-forming senza coordinatore.
- Supporta green-power zigbee e può associare max. 20 apparecchiature ZigBee.

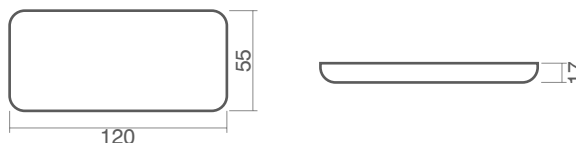
Telecomando RGB+W



Cod. 09005 Batteria 4.5V 2,4GHz

- Radiocomando ZigBee RGB/RGBW
- Batteria 4.5Vdc.
- Radiofrequenza 2.4GHz.
- Comando per 4 zone separate con un massimo di 30 dispositivi ZigBee.
- Associazione e ricerca dispositivi manuale.

Telecomando Monocolore



Cod. 09006 Batteria 4.5V 2,4GHz

- Radiocomando ZigBee a colore singolo.
- Batteria 4.5Vdc.
- Radiofrequenza 2.4GHz.
- Comando per 4 zone separate con un massimo di 30 dispositivi ZigBee.
- Associazione e ricerca dispositivi manuale.

Controller per Strip LED Pixel RGB+W

Controller Bluetooth

CODICE	Tensione in ingresso	Corrente d'ingresso	Dimensioni mm L x P x H
09347	5 Vdc	28-40mA	45 x 85 x 23

2048 pixelsLED

Il singolo LED costituisce un "Pixel"



Descrizione:

Sistema di controllo Bluetooth.
Possibilità di controllare stripLED RGB - RGB+W - e monocromatiche di tipo digitale via Smartphone o tablet con App.

Funzione:

- Bluetooth tramite la app BLUEDIMMER scaricabile gratuitamente da Applestore o Android Market.
- Regolazione tramite App della luminosità, scelta tra 200 Scene pre-impostate.

Caratteristiche:

Controllo di massimo 2048 pixelsLED



Scarica la scheda tecnica in formato digitale

Controller via sd Card

CODICE	Tensione in ingresso	Corrente d'ingresso	Dimensioni mm L x P x H
09348	5 Vdc	28-40mA	165 x 80 x 30

2048 pixelsLED

Il singolo LED costituisce un "Pixel"



Descrizione:

Sistema di controllo via sd Card programmabile da computer.
Possibilità di controllare stripLED RGB - RGB+W - e monocromatiche di tipo digitale via sd Card programmata tramite LEDEdit scaricabile da internet.

Funzione:

- Richiama programmi realizzabili tramite LEDEdit oppure programmi pre installati tramite il tasto mode.
- Regolazione velocità della scena tramite i tasti Speed+ e speed.

Caratteristiche:

Controllo di massimo 2048 pixelsLED.
Massimo 16 programmi impostabili.



Scarica la scheda tecnica in formato digitale

Controller con radio comando

CODICE	Tensione in ingresso	Corrente d'ingresso	Dimensioni mm L x P x H
09349	5 Vdc	10A max.	Controller 135 x 30 x 20 Radiocomando 97.7 x 36.7 x 6

2048 pixelsLED

Il singolo LED costituisce un "Pixel"



Descrizione:

Sistema di controllo con radio comando.
Possibilità di controllare stripLED RGB - RGB+W di tipo digitale via radio.

Funzione:

- ON/OFF
- Scelta delle modalità scenario (32 scenari preimpostati)
- Regolazione velocità scenario
- Regolazione luminosità scenario
- Scelta della tipologia do Strip Digitale utilizzata

Caratteristiche:

Controllo di massimo 2048 pixelsLED.
Distanza di controllo del radiocomando 30-50m.



Scarica la scheda tecnica in formato digitale

Controller multidimmer Push/0..10V/0..5V/DMX512

RGB/RGB+W/monocromatic/dynamic white

CODICE	Tensione in ingresso	Corrente in uscita	Potenza	Dimensioni mm L x P x H
09171	12 Vdc 24 Vdc 48 Vdc	4 x 350/500/700 mA 4 x 350/500/700 mA 4 x 350/500/700 mA	16/24/33 W 33/48/67 W 66/96/134 W	110 x 70 x 62



Effetto memoria

Descrizione:

Regolatore di luminosità per alimentatori in tensione a 12-24-48 Vdc che offre una soluzione efficace per la regolazione dell'intensità luminosa di moduli a LED RGB (350mA-500mA-700mA), RGB+W (350mA-500mA-700mA), bianco dinamico (350mA-500mA-700mA) e monocromatiche (1x1400mA-2000mA-2800mA) in corrente costante.

Funzione:

- Pulsanti normalmente aperti (non compresi)
- Ingressi analogici 0..10V e 0..5V (solo per il funzionamento monocromatico, RGB e Bianco dinamico)
- Potenziometro (non compreso)
- DMX512 (master DMX non compreso)

Caratteristiche:

La modalità di funzionamento è impostabile tramite i selettori. Possibilità di collegare in cascata più dispositivi.

Accessori:

	CODICE	Tensione in ingresso	Segnale uscita	Dimensioni mm L x P x H
Radio Frequenza DMX per RGB+W				
	09085	12 VDC 24 VDC	DMX 512	45x107x24 (centralina) 39x73x16 (telecomando)
DMX Touch Panel 503 per RGB / RGB+W				
	09040	12 VDC	DMX 512	85x120x25 120x80x11
 Pag. 285 Pag. 284	09042	24 VDC		
Centralina slave				
	09043	12 Vdc 24 Vdc 48 Vdc	4 x 350/500/700 mA 4 x 350/500/700 mA 4 x 350/500/700 mA	53 x 88 x 26



Scarica la scheda tecnica in formato digitale

Sistema di controllo RGB Push

CODICE	Tensione in ingresso	Corrente in uscita	Potenza	Dimensioni mm L x P x H
09180	220 Vac	3 x 350 mA	3 x 10,8 W	75 x 146 x 29

32 W



Descrizione:

Sistema di controllo RGB tramite un pulsante normalmente aperto.

Funzione:

Possibilità di controllare moduli LED RGB in corrente costante (350mA).

Caratteristiche:

Possibilità di aggiungere fino a 5 dispositivi ripetitori di segnale per aumentare il carico comandabile tramite il singolo telecomando.

Accessori:

	CODICE	Tensione in ingresso	Segnale uscita	Dimensioni mm L x P x H
DMX Touch Panel 503 per RGB  Pag. 285	09040	12 VDC 24 VDC	DMX 512	85x120x25



Scarica la scheda tecnica
in formato digitale

Controller RGB con telecomando in corrente

CODICE	Tensione in ingresso	Corrente in uscita	Potenza	Dimensioni mm L x P x H
09010	220 Vac	3 x 350 mA	3 x 10,8 W	75 x 146 x 29 (Controller)

32 W



Descrizione:

Sistema di controllo RGB con telecomando e ricevitore infrarossi. Possibilità di controllare moduli LED RGB in corrente costante (350mA).

Funzione:

Telecomando a 2.4Ghz con trasmissione fino a 20-30 metri funzionante tramite 3 batterie AAA (non incluse).

Caratteristiche:

Possibilità di aggiungere fino a 20 dispositivi ripetitori di segnale per aumentare il carico comandabile tramite il singolo telecomando.

Accessori:

	CODICE	Tensione in ingresso	Segnale uscita	Potenza	Dimensioni mm L x P x H
Ripetitore di segnale	09180	220 Vac	3 x 350 mA	3 x 10,8 W	75 x 146 x 29



Pag. 290



Scarica la scheda tecnica
in formato digitale

Unità d'emergenza per LED

CODICE	Autonomia	Tensione in ingresso	V out min	V out max	Dimensioni mm L x P x H
07596	1 ora	220-230 VAC 50/60Hz	9V	80V	240 x 59 x 40



Descrizione:

Inverter elettronico con uscita a potenza costante e con batteria integrata del tipo LiFePO4.

Funzione:

- **SA:** funzionamento permanente (in caso di assenza di energia elettrica, l'apparecchio di illuminazione rimane acceso seppur con luminosità ridotta);
- **SE:** funzionamento non permanente (in caso di assenza di energia elettrica, l'apparecchio di illuminazione a cui è collegato, si accende).

Per il funzionamento in modalità permanente l'apparecchio di illuminazione deve essere dotato del suo driver.

Caratteristiche:

- Flusso luminoso costante in caso di emergenza.
- Non necessita di selezione della tensione di uscita
- Fornisce sempre una potenza costante, qualunque sia il carico collegato, nel range di tensione di uscita 9-80V.
- SELV (Bassa tensione di sicurezza)
- Circuito di protezione della batteria contro la scarica prolungata
- LED verde indicante il collegamento alla rete di alimentazione (lunghezza standard del cavo 600mm)
- Disaccoppiamento in uscita tramite relè.
- Morsetti di collegamento alla linea permanente e di inibizione a cablaggio automatico
- Inibizione tramite interruttore.
- Tempo di ricarica 12h.

CODICE	Autonomia	Tensione in ingresso	Uscita	Dimensioni mm L x P x H
07550	3 ore	220-240 VAC 50/60Hz	90 Vdc / 2A	156 x 51,5 x 26 (unità) 196 x 65 x 33 (batteria)



Descrizione:

Unità d'emergenza per LED con intervento istantaneo ad ogni mancanza di tensione di rete, fornito con batterie NiCd "alta temperatura" e indicatore di ricarica a LED.

Funzione:

- Funzionamento in sola emergenza.
- Funzionamento in emergenza e luce continua in abbinamento con trasformatore elettronico con massima tensione di uscita 90V e massima corrente 2A (non compreso).
- Utilizzabile per moduli LED a corrente costante o in tensione costante.
- Possibilità di inibizione.

Caratteristiche:

La tensione in uscita in emergenza è impostabile tramite il Dip-switch posto con il copri morsetto. Tempo di ricarica 24h.



Scarica la scheda tecnica
in formato digitale

Convertitori di tensione continua/corrente attiva

CODICE	Tensione in ingresso	Corrente in uscita	Potenza	Dimensioni mm L x P x H
03160	12-24-48 Vdc	350 mA	16 W	14 x 44 x 7
03161	12-24-48 Vde	500 mA	22,5 W	14 x 44 x 7



Scarica la scheda tecnica
in formato digitale

Descrizione:

Convertitore di tensione continua/corrente continua adatto per pilotare e dimmerare LEDs di potenza a 350mA/500mA avendo una tensione in ingresso da 12/24/48 Vdc.

Rilevatore di presenza PIR

CODICE	Tensione in ingresso	Corrente in uscita	Potenza	Dimensioni mm L x P x H
03102	12 -24 Vdc	12 - 24 Vdc	18 - 36 W	50 x 11,2 x 11,5



Scarica la scheda tecnica
in formato digitale

Descrizione:

Rilevatore di presenza passivo ad infrarossi. Il sensore rileva e si attiva a cambiamenti di temperatura provocati dal passaggio davanti all'ottica di persone o oggetti con una temperatura di 35-36°.

Caratteristiche:

Adatto per il montaggio in profili lineari ELCOM.

Dimmer touch ON/OFF/DIMMER

CODICE	Tensione in ingresso	Corrente in uscita	Potenza	Dimensioni mm L x P
14071	12-24VDC	12-24VDC	24-48W	41,5 x 10



Scarica la scheda tecnica
in formato digitale

Descrizione:

Dispositivo da inserire tra l'alimentazione e la strip LED in tensione costante per effettuare accensione, spegnimento e dimmerazione della luce.

Caratteristiche:



Adatto per il montaggio in profili lineari ELCOM.

ALIMENTATORI





Alimentatori classe I tensione costante





	CODICE	Output	Input	Frequenza	Dimensioni mm L x P x H
15W	07000 	24Vdc	88/264 Vac	47/63Hz	51 x 76 x 28





	CODICE	Output	Input	Frequenza	Dimensioni mm L x P x H
25W	07010 	24Vdc	88/264 Vac	47/63Hz	51 x 91 x 28






	CODICE	Output	Input	Frequenza	Dimensioni mm L x P x H
50W	07170 	24Vdc	88/264 Vac	47/63Hz	82 x 99 x 29






	CODICE	Output	Input	Frequenza	Dimensioni mm L x P x H
75W	07040 	24Vdc	88/264 Vac	47/63Hz	97 x 99 x 29

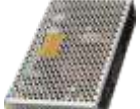


	CODICE	Output	Input	Frequenza	Dimensioni mm L x P x H
100W	07050  07052 	24Vdc 12Vdc	88/264 Vac 115/230 Vac	47/63Hz 50/60Hz	97 x 129 x 30 97 x 129 x 30





	CODICE	Output	Input	Frequenza	Dimensioni mm L x P x H
150W	07060  07063 	24Vdc 12Vdc	88/264 Vac 115/230 Vac	47/63Hz 50/60Hz	97 x 159 x 29 99 x 200 x 42





	CODICE	Output	Input	Frequenza	Dimensioni mm L x P x H
240W	07502	24Vdc	88/264 Vac	47/63Hz	100 x 200 x 52

Alimentatori classe I tensione costante




	CODICE	Output	Input	Frequenza	Dimensioni mm L x P x H
320W	07090 	24Vdc	88/264 Vac	47/63Hz	115 x 215 x 30



	CODICE	Output	Input	Frequenza	Dimensioni mm L x P x H
500W	07110 	24Vdc	88/264 Vac	47/63Hz	126 x 228 x 40



Alimentatori classe I tensione costante 5Vdc



	CODICE	Output	Input	Frequenza	Dimensioni mm L x P x H
100W	07582	5Vdc	88/264 Vac	47/63Hz	97 x 129 x 30


Alimentatori classe I tensione costante





	CODICE	Output	Input	Frequenza	Dimensioni mm L x P x H
100W	07260 	24Vdc	240 Vac	50/60Hz	69,5 x 206 x 35


Alimentatori classe II tensione costante





	CODICE	Output	Input	Frequenza	Dimensioni mm L x P x H
15W	07200	24Vdc	240 Vac	50/60Hz	44 x 123 x 20

	CODICE	Output	Input	Frequenza	Dimensioni mm L x P x H
30W	07210	24Vdc	240 Vac	50/60Hz	41 x 149 x 27

	CODICE	Output	Input	Frequenza	Dimensioni mm L x P x H
50W	07220	24Vdc	240 Vac	50/60Hz	45 x 170 x 29
	07221	12Vdc	240 Vac	50/60Hz	45 x 170 x 29




	CODICE	Output	Input	Frequenza	Dimensioni mm L x P x H
75W	07250	24Vdc	240 Vac	50/60Hz	45 x 170 x 29
	07251	12Vdc	240 Vac	50/60Hz	62 x 210 x 31

	CODICE	Output	Input	Frequenza	Dimensioni mm L x P x H
100W	07255	24Vdc	240 Vac	50/60Hz	65 x 180 x 31



	CODICE	Output	Input	Frequenza	Dimensioni mm L x P x H
150W	07145	24Vdc	200/240 Vac	50/60Hz	68 x 210 x 34

Alimentatori tensione costante IP67





	CODICE	Output	Input	Frequenza	Dimensioni mm L x P x H
20W	07141 	24Vdc	90/264 Vac	47/63Hz	34 x 117 x 26
	07142 	12Vdc	90/264 Vac	47/63Hz	34 x 117 x 26






	CODICE	Output	Input	Frequenza	Dimensioni mm L x P x H
35W	07410 	24Vdc	90/264 Vac	47/63Hz	39 x 147 x 30





	CODICE	Output	Input	Frequenza	Dimensioni mm L x P x H
60W	07240 	24Vdc	90/264 Vac	47/63Hz	42,5 x 162 x 32




	CODICE	Output	Input	Frequenza	Dimensioni mm L x P x H
100W	07400 	24Vdc	90/264 Vac	47/63Hz	52 x 190 x 37
	07401 	12Vdc	90/264 Vac	47/63Hz	52 x 190 x 37




	CODICE	Output	Input	Frequenza	Dimensioni mm L x P x H
150W	07500 	24Vdc	180/305 Vac	47/63Hz	63 x 191 x 38





	CODICE	Output	Input	Frequenza	Dimensioni mm L x P x H
200W	07321	24Vdc	100/240 Vac	50/60Hz	70 x 248 x 41


Alimentatori slim classe II tensione costante



	30W	CODICE 07480	Output 24Vdc	Input 240 Vac	Frequenza 50/60Hz	Dimensioni mm L x P x H 30 x 251 x 16
---	------------	------------------------	------------------------	-------------------------	-----------------------------	--


	60W	CODICE 07490	Output 24Vdc	Input 240 Vac	Frequenza 50/60Hz	Dimensioni mm L x P x H 30 x 305 x 16
---	------------	------------------------	------------------------	-------------------------	-----------------------------	--

	100W	CODICE 07617	Output 24Vdc	Input 240 Vac	Frequenza 50/60Hz	Dimensioni mm L x P x H 30 x 321 x 19
---	-------------	------------------------	------------------------	-------------------------	-----------------------------	--

	150W	CODICE 07619	Output 24Vdc	Input 240 Vac	Frequenza 50/60Hz	Dimensioni mm L x P x H 30 x 323 x 22
--	-------------	------------------------	------------------------	-------------------------	-----------------------------	--


Alimentatori slim tensione costante IP66



	150W	CODICE 07634	Output 24Vdc	Input 240 Vac	Frequenza 50/60Hz	Dimensioni mm L x P x H 30 x 356 x 23
---	-------------	------------------------	------------------------	-------------------------	-----------------------------	--


Alimentatori dimmerabili 1..10V/PUSH




	CODICE	Output	Input	Frequenza	Dimensioni mm L x P x H
60W	07450	24Vdc	190/265 Vac	47/63Hz	51 x 205 x 36

Alimentatori dimmerabile 1..10 V




	CODICE	Output	Input	Frequenza	Dimensioni mm L x P x H
150W	07270 <small>MW</small>	24Vdc	190/265 Vac	47/63Hz	68 x 226 x 39




	CODICE	Output	Input	Frequenza	Dimensioni mm L x P x H
185W	07310 <small>MW</small>	24Vdc	90/305 Vac	47/63Hz	68 x 228 x 39




	CODICE	Output	Input	Frequenza	Dimensioni mm L x P x H
240W	07280 <small>MW</small> 07282 <small>MW</small>	24Vdc 12Vdc	90/305 Vac 90/305 Vac	47/63Hz 47/63Hz	68 x 244 x 39 68 x 244 x 39



	CODICE	Output	Input	Frequenza	Dimensioni mm L x P x H
320W	07340 <small>MW</small>	24Vdc	90/305 Vac	47/63Hz	68 x 252 x 45


Alimentatori dimmerabili DALI/1..10V/PUSH




	CODICE	Output	Input	Frequenza	Dimensioni mm L x P x H
100W	07453	24Vdc	100/250 Vac	47/63Hz	76 x 207 x 35

Alimentatori dimmerabile DALI




	CODICE	Output	Input	Frequenza	Dimensioni mm L x P x H
150W	07515 <small>AMW</small>	24Vdc	100/250 Vac	47/63Hz	63 x 219 x 36



	CODICE	Output	Input	Frequenza	Dimensioni mm L x P x H
240W	07521 <small>AMW</small>	24Vdc	100/250 Vac	47/63Hz	71 x 244 x 36


Alimentatori TAGLIO DI FASE




	CODICE	Output	Input	Dimensioni mm L x P x H
100W Taglio di fase	07597	24Vdc	220/240 Vac	210 x 37 x 34

Alimentatori in corrente costante 350mA




	CODICE	N°LED		Output	Input	Frequenza	Dimensioni mm L x P x H
		Min.	Max.				
6W	03000	3	5	9-18Vdc	100/240 Vac	50/60Hz	39 x 98 x 22




	CODICE	N°LED		Output	Input	Frequenza	Dimensioni mm L x P x H
		Min.	Max.				
8W	03170	1	7	2-23Vdc	100/240 Vac	50/60Hz	31 x 52 x 21




	CODICE	N°LED		Output	Input	Frequenza	Dimensioni mm L x P x H
		Min.	Max.				
11W	03050	1	9	2-31Vdc	100/240 Vac	50/60Hz	50 x 55 x 23




	CODICE	N°LED		Output	Input	Frequenza	Dimensioni mm L x P x H
		Min.	Max.				
12W	03040	2	10	2-34Vdc	220/240 Vac	50/60Hz	39 x 98 x 22




	CODICE	N°LED		Output	Input	Frequenza	Dimensioni mm L x P x H
		Min.	Max.				
16W	03241 <small>MW</small>	5	16	12-48Vdc	90/264 Vac	47/63Hz	40 x 90 x 29




	CODICE	N°LED		Output	Input	Frequenza	Dimensioni mm L x P x H
		Min.	Max.				
25W	03259 <small>MW</small>	9	22	25-70Vdc	90/264 Vac	47/63Hz	57 x 83 x 30




	CODICE	N°LED		Output	Input	Frequenza	Dimensioni mm L x P x H
		Min.	Max.				
35W	03245 <small>MW</small>	10	32	28-100Vdc	90/264 Vac	47/63Hz	57 x 92 x 30

Alimentatori in corrente costante 500mA




	CODICE	N°LED		Output	Input	Frequenza	Dimensioni mm L x P x H
		Min.	Max.				
6W	03120	2	3	2-12Vdc	220/240 Vac	50/60Hz	47 x 113 x 44




	CODICE	N°LED		Output	Input	Frequenza	Dimensioni mm L x P x H
		Min.	Max.				
20W	03130	1	12	2-40Vdc	220/240 Vac	50/60Hz	44 x 113 x 27




	CODICE	N°LED		Output	Input	Frequenza	Dimensioni mm L x P x H
		Min.	Max.				
25W	03243 <small>MW</small>	9	24	15-50Vdc	90/264 Vac	47/63Hz	57 x 84 x 30




	CODICE	N°LED		Output	Input	Frequenza	Dimensioni mm L x P x H
		Min.	Max.				
30W	03140	9	24	20-60Vdc	220/240 Vac	50/60Hz	47 x 154 x 31

Alimentatori in corrente costante 350mA




	8W	CODICE	N°LED		Output	Input	Frequenza	Dimensioni mm L x P x H
			Min.	Max.				
		03020	1	3	2-12Vdc	220/240 Vac	50/60Hz	ø 55 mm



	17W	CODICE	N°LED		Output	Input	Frequenza	Dimensioni mm L x P x H
			Min.	Max.				
		07440 <small>MW</small>	4	16	9-48Vdc	90/264 Vac	47/63Hz	35 x 118 x 26


Alimentatore dimmerabile PUSH 350mA



	30W 3x10W	CODICE	N°LED		Output	Input	Frequenza	Dimensioni mm L x P x H
			Min.	Max.				
		03090	2	9	6-27Vdc	110/240 Vac	50/60Hz	75 x 147 x 29

Alimentatori in corrente costante 500mA



	8W	CODICE	N°LED		Output	Input	Frequenza	Dimensioni mm L x P x H
			Min.	Max.				
		03022	1	4	2-18Vdc	220/240 Vac	50/60Hz	ø 55 mm

Alimentatori multicorrente/tensione DALI



0-20W

CODICE

03152

Input

99/264Vac

Frequenza

50/60Hz

**Dimensioni mm
L x P x H**

52 x 110 x 22

**Pout
[W]
max**

**Vout
[DC]**

**Iout
[DC]**

**U out
[V]**

Uscita in corrente costante

12

15...49

250mA cost.

55

17

10...49

350mA cost.

19

5...49

400mA cost.

20

5...45

450mA cost.

20

5...40

500mA cost.

20

3...36

550mA cost.

20

3...33

600mA cost.

20

3...28

700mA cost.

Uscita in tensione costante

16

24Vdc

700mA max.

Ta °C = -25...+45

Tc °C = 75



0-20W

CODICE

03151

Input

99/264Vac

Frequenza

50/60Hz

**Dimensioni mm
L x P x H**

67 x 103 x 21

**Pout
[W]
max**

**Vout
[DC]**

**Iout
[DC]**

**U out
[V]**

Uscita in corrente costante

12

10...48

250mA cost.

59

14

10...48

300mA cost.

17

5...48

350mA cost.

19

5...48

400mA cost.

22

5...48

450mA cost.

24

5...48

500mA cost.

26

3...48

550mA cost.

28

3...48

600mA cost.

31

3...48

650mA cost.

32

3...46

700mA cost.

Uscita in tensione costante

10

12 cost.

900mA cost.

Ta °C = -25...+50

Tc °C = 75

20

24 cost.

830mA cost.

Accessori:

Codice: **10080**: Cavo di sincronizzazione L=1,5m

Codice: **10081**: Cavo di sincronizzazione L=4m



Alimentatori multicorrente DALI/PUSH



0-40W

CODICE

09254 MW

Input

180/295Vac

Frequenza

47/63Hz

Dimensioni mm
L x P x H

82 x 124 x 23

Pout
[W]
max

Vout
[DC]

Iout
[DC]

N° LEDs
Min. Max.

Uscita in corrente costante

35

2-100Vdc

350mA

2

32

40

2-80Vdc

500mA

2

25

40

2-67Vdc

600mA

2

21

40

2-57Vdc

700mA

2

18

40

2-45Vdc

900mA

2

14

42

2-40Vdc

1050mA

2

12

Accessori:

Codice: **10037**: Cavo di sincronizzazione L=2m

Codice: **10036**: Cavo di sincronizzazione L=3m

Codice: **10043**: Cavo di sincronizzazione L=5m



0-60W

CODICE

09255 MW

Input

180/295Vac

Frequenza

47/63Hz

Dimensioni mm
L x P x H

82 x 124 x 23

Pout
[W]
max

Vout
[DC]

Iout
[DC]

N° LEDs
Min. Max.

Uscita in corrente costante

45

2-90Vdc

500mA

2

28

54

2-90Vdc

600mA

2

28

60

2-86Vdc

700mA

2

26

60

2-67Vdc

900mA

2

21

60

2-57Vdc

1050mA

2

18

58

2-42Vdc

1400mA

2

12

Accessori:

Codice: **10037**: Cavo di sincronizzazione L=2m

Codice: **10036**: Cavo di sincronizzazione L=3m

Codice: **10043**: Cavo di sincronizzazione L=5m



Alimentatori multicorrente/tensione 1..10V/Push



0-20W

CODICE

03155

Input

99/264Vac

Frequenza

50/60Hz

**Dimensioni mm
L x P x H**

52 x 110 x 22

**Pout
[W]
max**

**Vout
[DC]**

**Iout
[DC]**

**U out
[V]**

Uscita in corrente costante

5,4
6,4
7,5
8,5
9,5
10,6
12
12,5
14
15
16
17
18
19
20

20...54
20...54
10...53
2...53
2...53
2...53
2...53
2...53
2...53
2...53
2...53
2...53
2...52
2...52
2...52
2...52

100mA cost.
120mA cost.
140mA cost.
160mA cost.
180mA cost.
200mA cost.
220mA cost.
240mA cost.
260mA cost.
280mA cost.
300mA cost.
320mA cost.
340mA cost.
360mA cost.
380mA cost.

59

Uscita in tensione costante
Ta °C = -25...+50
Tc °C = 75

16

24Vdc

380mA max.



0-20W

CODICE

03150

Input

99/264Vac

Frequenza

50/60Hz

**Dimensioni mm
L x P x H**

67 x 103 x 21

**Pout
[W]
max**

**Vout
[DC]**

**Iout
[DC]**

**U out
[V]**

Uscita in corrente costante

13
16
18
21
23
25
27
30
32
32
20
20
20
20

15...53
15...53
10...53
10...53
5...52
2...50
2...50
2...50
2...49
2...46
2...27
2...25
2...24
2...22

250mA cost.
300mA cost.
350mA cost.
400mA cost.
450mA cost.
500mA cost.
550mA cost.
600mA cost.
650mA cost.
700mA cost.
750mA cost.
800mA cost.
850mA cost.
900mA cost.

59

Uscita in tensione costante
Ta °C = -25...+45
Tc °C = 75

11

12 cost.

900mA cost.

20

24 cost.

830mA cost.

Accessori:

Codice: **10080**: Cavo di sincronizzazione L=1,5m

Codice: **10081**: Cavo di sincronizzazione L=4m



Alimentatori multicorrente 1..10V



0-40W

CODICE

03230 MW

Input

180/295Vac

Frequenza

47/63Hz

Dimensioni mm
L x P x H

82 x 124 x 23

Pout
[W]
max

Vout
[DC]

Iout
[DC]

N° LEDs
Min. Max.

Uscita in corrente costante

35

2-100Vdc

350mA

2

32

40

2-80Vdc

500mA

2

25

40

2-67Vdc

600mA

2

21

40

2-57Vdc

700mA

2

18

40

2-45Vdc

900mA

2

14

42

2-40Vdc

1050mA

2

12

Accessori:

Codice: **10037**: Cavo di sincronizzazione L=2m

Codice: **10036**: Cavo di sincronizzazione L=3m

Codice: **10043**: Cavo di sincronizzazione L=5m



0-60W

CODICE

09232 MW

Input

180/295Vac

Frequenza

47/63Hz

Dimensioni mm
L x P x H

82 x 124 x 23

Pout
[W]
max

Vout
[DC]

Iout
[DC]

N° LEDs
Min. Max.

Uscita in corrente costante

45

2-90Vdc

500mA

2

28

54

2-90Vdc

600mA

2

28

60

2-86Vdc

700mA

2

26

60

2-67Vdc

900mA

2

21

60

2-57Vdc

1050mA

2

18

58

2-42Vdc

1400mA

2

12

Accessori:

Codice: **10037**: Cavo di sincronizzazione L=2m

Codice: **10036**: Cavo di sincronizzazione L=3m

Codice: **10043**: Cavo di sincronizzazione L=5m



ACCESSORI

The image shows several white plastic electrical connectors with multiple colored wires (red, blue, green, yellow, black) plugged into them. The connectors are arranged in a row, and the wires are bundled together. The background is a plain, light-colored surface.

Accessori: cavi e connettori

Cavo neoprene 2 x 0.75mm²

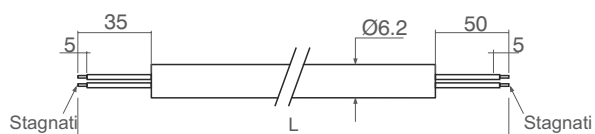
CODICE	Descrizione
10000	Cavo neoprene - bobina 100 m

Applicazioni:

- Alimentazione bipolare

Caratteristiche:

- Cavo H05RN-F 2x0.75mm²
- Isolamento neoprene
- Conduttore: rame rosso flessibile



Unità di misura in mm



Cavo 4 poli RGB 4x0.35 mm²

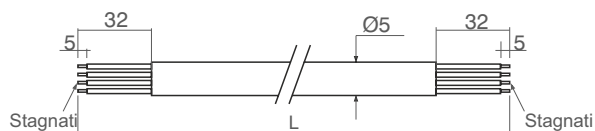
CODICE	Descrizione
10001	Cavo 4 poli - bobina 100 m

Applicazioni:

- Alimentazione RGB 24Vdc

Caratteristiche:

- Cavo LY11Y 4x0.35mm²
- Isolamento PVC
- Conduttore: rame rosso flessibile



Unità di misura in mm



Cavo 6 poli RGB 6 x 0.35mm²

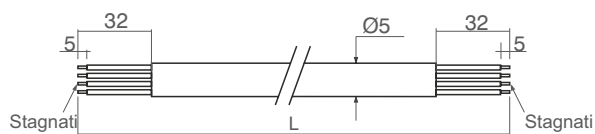
CODICE	Descrizione
10002	Cavo 6 poli - bobina 100 m

Applicazioni:

- Alimentazione RGB 350m

Caratteristiche:

- Cavo LY11Y 6x0.35mm²
- Isolamento PVC
- Conduttore: rame rosso flessibile



Unità di misura in mm



Accessori: cavi e connettori

Coppia connettori AMP con cavo 30cm

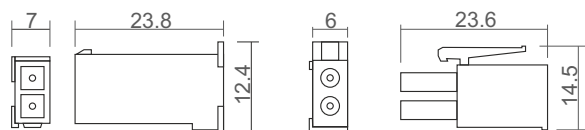
CODICE	Descrizione
10013	Connessione bipolare maschio/femmina

Applicazioni:

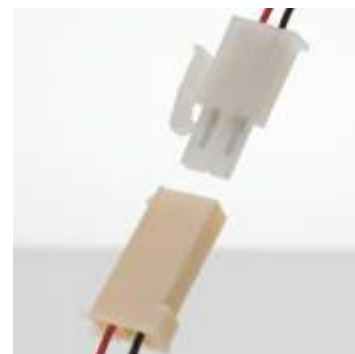
- Cavo per interno

Caratteristiche:

- Connessione presa/spina 2 poli
- Materiale plastico



Unità di misura in mm



Coppia connettori THA211 IP68

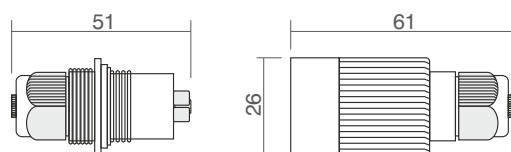
CODICE	Descrizione
10011	Coppia di connettori THA211 IP68 maschio/femmina

Applicazioni:

- Collegamenti protetti

Caratteristiche:

- Coppia di connettori IP68



Unità di misura in mm



Accessori: cavi e connettori

Mini box IP68

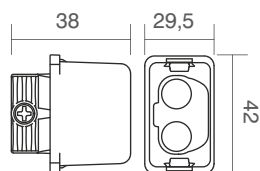
CODICE	Descrizione
10022	Dispositivo di giunzione con ancoraggio del cavo IP68

Applicazioni:

- Mini box IP68 1m di profondità
- Dispositivo di giunzione con ancoraggio del cavo IP68

Caratteristiche:

- 2 uscite
- Connessione 4x1 - 6x0,50
- Diametri esterni vano (min - max) 8-10mm
- 24 Vdc



Unità di misura in mm



Slim box IP68

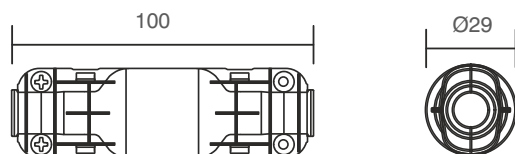
CODICE	Descrizione
10024	Dispositivo di giunzione con ancoraggio del cavo IP68

Applicazioni:

- Slim box IP68 1m di profondità
- Dispositivo di giunzione con ancoraggio del cavo IP68

Caratteristiche:

- 2 uscite
- Connessione 4x0,50 - 6x0,50
- Diametri esterni vano (min - max) 6,5-12mm
- 24 Vdc



Unità di misura in mm



Accessori: cavi e connettori

Calamita per profili e strip

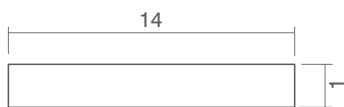
CODICE	Descrizione
10075	Calamita adesivizzata da 1 m

Applicazioni:

- Fissaggio profili su superfici metalliche
- Fissaggio strip su superfici metalliche

Caratteristiche:

- Adesivo posteriore **3M** per fissaggio strip o profili
- Materiale plastroferrite



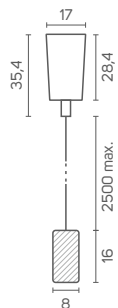
Unità di misura in mm

Kit di sospensione a 2 cavi

Descrizione
Kit per sospensione a 2 cavi L=2500 mm

Applicazioni:

- Fissaggio profili a sospensione



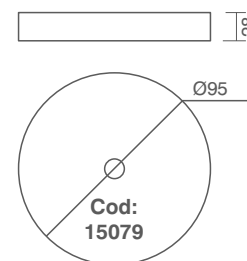
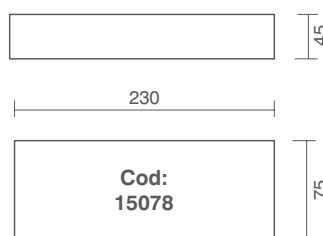
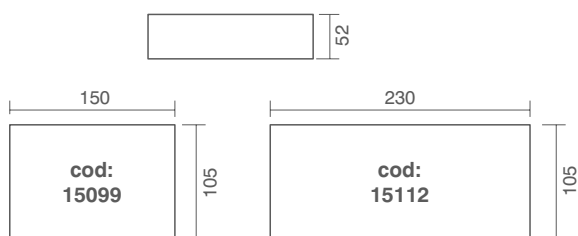
Unità di misura in mm

Rosoni

CODICE	Descrizione	
15099	Rosone piccolo	Per potenze fino a 75W (Es: codice alimentatore 07040)
15112	Rosone grande	Per potenze fino a 150W (Es: codice alimentatore 07060)
15078	Rosone Slim	Per potenze fino a 150W (Es: codice alimentatore 07145)
15079	Rosone tondo	Rosone copriforo - NO ALIMENTATORE

Applicazioni:

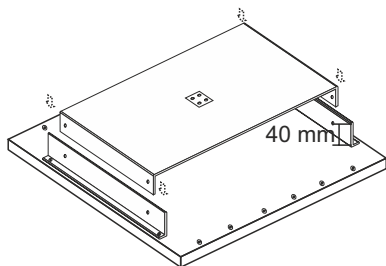
- Copertura alimentatore per installazione a soffitto
- Fissaggio tramite viti con fischer



Unità di misura in mm

Accessori: PANNELLI

Kit plafone con fissaggio centrale

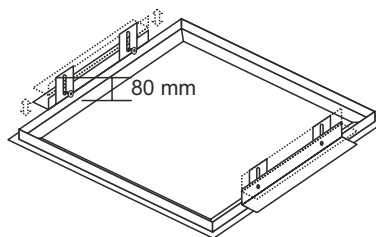


Modello
Pannello Codice

60-60	15069
1200-30	15068
1200-60	15067

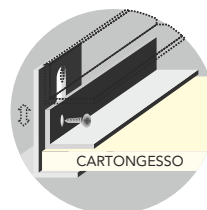
Kit installazione a plafone con fissaggio centrale. Garantisce una facile e veloce installazione e un'estetica del pannello minimale. Tramite il fissaggio di una staffa alla parete attraverso 4 fori, è possibile successivamente agganciare il pannello alla staffa di fissaggio. Il Kit è utilizzabile sui modelli 60-60; 1200-30; 1200-60

Cornice a cartongesso



Modello Codice

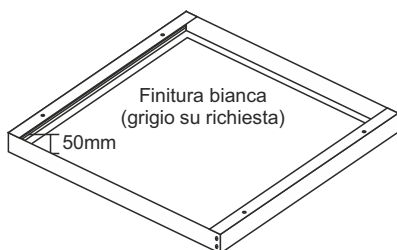
30-30	18000
60-30	18004
60-60	18001
1200-30	18002
1200-60	18003



Staffa regolabile in altezza per adattarsi allo spessore del cartongesso

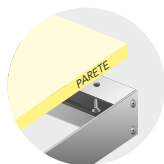


CASE (scatola di contenimento)



Modello Codice

30-30	18015
60-30	18055
60-60	18025
1200-30	18035
1200-60	18045

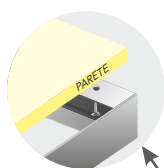


CASE (SENZA VITI)

NEWS

Modello Codice

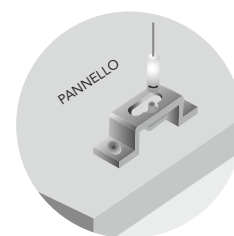
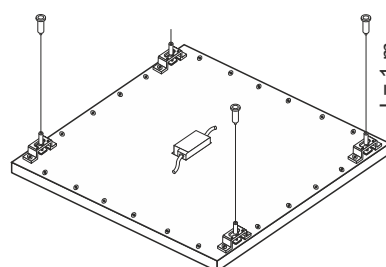
60-60	18725
1200-30	18735



NO VITI PERIMETRALI

Kit cavi a sospensione

Codice: **15081**



03239 Alimentatore DALI/Push 25W



15078 Rosone porta alimentatore

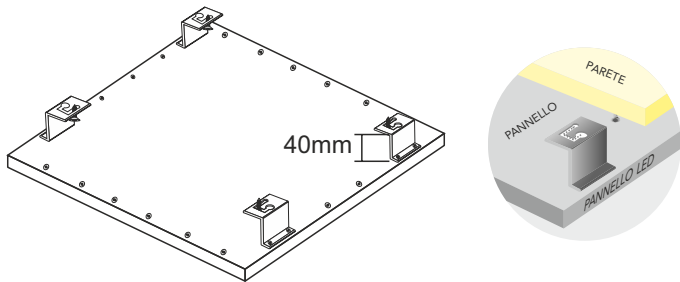


07622 Sensore di luminosità

Accessori: PANNELLI

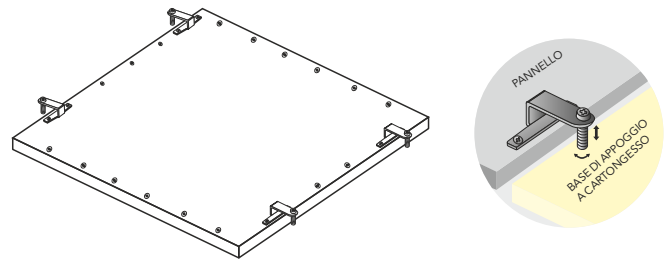
Kit staffe a plafone

Codice: **15083**



Sistema per cartongesso

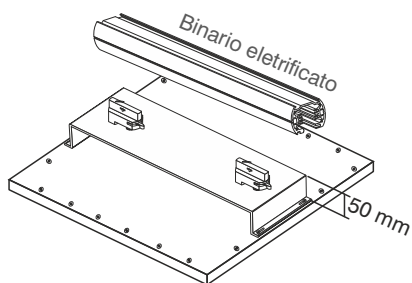
Codice: **15084**



Regolare la vite
per aver una corretta
distanza dal cartongesso



Sistema attacco a binario



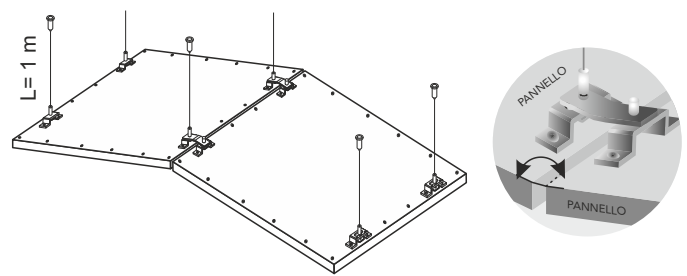
Modello Codice

30-30	18115
60-30	18155
60-60	18125
1200-30	18135



Kit sospensione flessibile

Codice: **17082**



2 cavi di sospensione;
2 dadi per fissaggio molle policarbonato
2 molle in policarbonato
4 staffe di fissaggio
Solo per installazione
di pannelli 60-60 a
sospensione



07550 Batteria di emergenza



15079 Rosone no driver

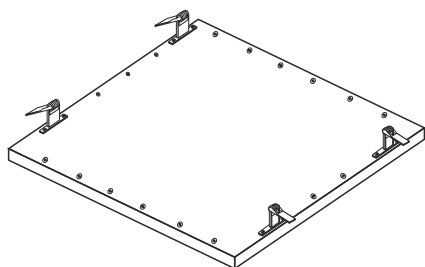


18056 CASE per 60-60

Accessori: PANNELLI

Kit molle incasso battuta

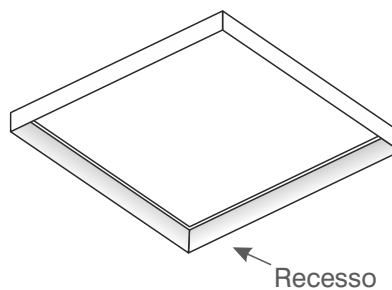
Codice: **17086**



Applicabile a pannelli:
60-60 // 1200-30 // 1200-60



CASE recesso **NEWS**



Modello Codice

60-60	18040
1200-30	18041
1200-60	18042

Direttiva ECODESING

La direttiva EcoDesign 2009/125/CE nasce per cercare soluzioni legislative per avere in Europa prodotti durevoli ed innovativi, ai quali sia possibile sempre effettuare interventi di riparazione e di sostituzione della sorgente luminosa.

Oggetto e campo di applicazione

La direttiva stabilisce le specifiche per la progettazione ecocompatibile per l'immissione sul mercato di:

- sorgenti luminose;
- unità di alimentazione separate.

Le specifiche si applicano anche alle sorgenti luminose e alle unità di alimentazione separate immesse sul mercato come parte di un prodotto contenitore.

Obblighi del fornitore:

Tutte le sorgenti luminose immesse sul mercato come prodotto indipendente (non in un "prodotto contenitore"), devono avere un'etichetta stampata sull'imballaggio stesso.

Devono essere fornite informazioni sulle sorgenti luminose contenute in tali prodotti.

Le sorgenti luminose immesse sul mercato in un prodotto contenitore devono essere identificate nella documentazione tecnica di quest'ultimo, compresa la classe di efficienza energetica.

Le informazioni sulle sorgenti luminose devono essere inseriti nella parte pubblica del database EPREL.

Se una sorgente luminosa è immessa sul mercato in un prodotto contenitore, nel manuale d'uso o nel libretto di istruzioni deve essere indicato in modo chiaro.

Nuova etichettatura energetica:

La nuova classe di efficienza energetica delle sorgenti luminose viene determinata sulla base dei valori di efficacia espressi nell'efficacia totale della rete, definita come il flusso luminoso iniziale totale (in lm) diviso per la potenza assorbita dalla rete (in W).

Table 1: Energy efficiency classes of light sources

Energy efficiency classes	Total mains efficacy η_{TM} (lm/W)
A (most efficient)	$210 \leq \eta_{TM}$
B	$185 \leq \eta_{TM} < 210$
C	$160 \leq \eta_{TM} < 185$
D	$135 \leq \eta_{TM} < 160$
E	$110 \leq \eta_{TM} < 135$
F	$85 \leq \eta_{TM} < 110$
G (least efficient)	η_{TM}

Tabella con parametri per definizione nuova classificazione energetica

Nuova etichettatura energetica.



Condizioni generali di vendita

Condizioni generali di vendita

Non si accettano reclami per rotture che non vengano contestate per iscritto al vettore sul D.D.T. Reclami per vizi o difetti di materiali devono essere segnalati tempestivamente al ricevimento delle merci. Si accettano resi di materiale solo a seguito di nostro numero di autorizzazione con le modalità da noi precisate. Per ogni controversia si intende competente il Foro di Brescia. L'imballo è in cartone compreso nel prezzo. Merce resa a franco ns. magazzino.

Garanzia

Elcom garantisce i suoi prodotti 24 mesi dalla data di fabbricazione (18 mesi più 6 di stoccaggio). La garanzia copre tutti gli eventuali difetti di fabbricazione. La garanzia non copre gli eventuali difetti e/o danni causati da utilizzo dei prodotti in modo errato o non conforme alle istruzioni di installazione ed impiego. La garanzia decade se i prodotti vengono aperti o manomessi. **Per l'estensione di garanzia richiedere il modulo di attivazione all'ufficio commerciale**

Nota

Elcom si riserva la possibilità, nel rispetto delle norme in vigore, di apportare, senza preavviso, modifiche per migliorare le caratteristiche e le prestazioni dei prodotti in questo catalogo. I colori degli articoli illustrati sono riprodotti il più fedelmente possibile, compatibilmente con i limiti tecnici di stampa.

Installazione dei prodotti a LED

Non collegare mai i sistemi a LED con l'alimentatore in funzione. Non collegare mai sistemi ad un LED con alimentatori realizzati per pilotare serie maggiori di un LED. Per una maggiore resa di alcuni prodotti consigliamo una sufficiente areazione nella parte posteriore del prodotto o in corrispondenza del dissipatore. La resa luminosa e la durata dei prodotti con tecnologia LED variano a seconda della temperatura e dall'ambiente in cui vengono installati. Possono migliorare in condizioni di temperature standard 25°C, mentre possono essere penalizzate dalle temperature elevate. I prodotti realizzati con parti in alluminio anodizzato possono essere soggetti ad usure in presenza di sostanze acide o basiche. Per un utilizzo corretto dei prodotti ideati per uso esterno consigliamo di consultare il nostro ufficio tecnico.

Qualità della Merce

Elcom srl garantisce che la merce consegnata è conforme alle caratteristiche prescelte dall'Acquirente; a quelle indicate nelle proprie schede tecniche e cataloghi ; agli standard eventualmente prescritti dalla Legge Italiana e Comunitaria attualmente vigenti, anche in materia di sicurezza.

La merce fornita da elcom srl è esente da vizi o difetti che la rendano inidonea all'uso per cui è stata fabbricata ed a cui è normalmente destinata (uso indicato nel sito, nel catalogo e nelle schede tecniche). Qualora l'Acquirente abbia espressamente ordinato merce con particolari caratteristiche extracatalogo, non richiamate dalle schede tecniche, Elcom srl, che pure opererà con la richiesta diligenza, non si assume alcuna responsabilità per quanto possa verificarsi in conseguenza dell'utilizzo di prodotti modificati su esplicita richiesta dell'Acquirente.

La merce viene venduta e consegnata in imballaggi conformi alla Legge.

Elcom srl non assume alcuna responsabilità sul mantenimento delle caratteristiche qualitative del prodotto fornito qualora lo stesso, dopo la consegna, sia stato manipolato e/o trasformato dall'Acquirente senza che quest'ultimo abbia preventivamente consultato Elcom srl e richiesto la sua autorizzazione ad intervenire. In assenza di esplicita autorizzazione di Elcom srl, in caso di intervento dell'Acquirente, quest'ultimo perderà ogni diritto alla garanzia.

Condizioni generali di vendita

Montaggio della strip LED

1. Assicurarsi che la superficie sulla quale viene incollata la strip LED sia liscia e pulita; sporco, olio, grassi, ecc... influenzano l'adesività del nastro biadesivo, con il rischio di possibili distacchi nel tempo.
2. Dopo aver posizionato la strip, premere sulla stessa con adeguata forza per permettere un buon incollaggio. Non usare materiali o altri utensili per premere sulla strip.
3. Il raggio minimo di curvatura delle strip, per evitare danni ai componenti elettronici e ai collegamenti, è di 60 mm.

Precauzioni di montaggio

1. Non tirare il cavo di collegamento dopo il montaggio della strip LED per non rovinare o provocare il distacco delle piste di collegamento della strip LED.
2. Per avere le maggiori prestazioni, ogni strip LED di lunghezza 5 metri deve essere alimentata singolarmente. Se si alimentano più strip LED in serie, si possono avere delle diminuzioni di efficienza luminosa dovuta alle cadute di tensione generate nel percorso.
3. ESD o elettricità statica possono danneggiare i diodi LED presenti nelle strip. Per evitare questo genere di problemi, maneggiare le strip LED con le attrezzature idonee a limitare l'elettricità statica, quali i guanti o i polsini antistatici. È inoltre raccomandato di prendere le necessarie precauzioni per evitare fenomeni di elettricità statica dove vengono installate le strip LED. Per evitare fenomeni dovuti a trasmissione di elettricità, si prescrive di utilizzare un saldatore in bassa tensione 24V con isolamento della rete 230Vac oppure un saldatore a gas. Come riferimento di eventuali modelli: Bassa tensione: TCP-S 24V 50W WELLER o Ws81 WELLER; Gas: PYROPRN WELLER o PORTASOL.
4. La strip LED genera molto calore. Si raccomanda di prevedere un adeguato sistema di raffreddamento della strip LED mediante dissipazione termica.
5. Devono essere evitate fonti di calore in prossimità della strip LED e inoltre le strip LED devono operare secondo le prescrizioni espresse nel foglio tecnico.
6. La tensione inversa è molto pericolosa per i diodi LED. Assicurarsi di non superare la tensione massima reverse quando le strip sono collegate a sistemi di matrice.

Istruzioni di utilizzo e di installazione alimentatori a LED

Gli alimentatori a **corrente costante** devono essere utilizzati unicamente per LED di potenza che hanno la stessa corrente indicata sugli alimentatori. Il numero massimo di LED da collegare all'alimentatore dipende dalla potenza dello stesso e dal tipo di LED. Collegare i LED rossi, verdi e gialli nel numero massimo indicato sull'alimentatore, collegare i LED bianchi e blu sempre un numero in meno rispetto a quello indicato sull'alimentatore. Collegare sempre tutti i LED in serie. Gli alimentatori a **tensione costante** devono essere collegati a gruppi di LED con regolatore di corrente incorporato o con resistenze in serie. Rispettare la potenza massima del carico e le tensioni indicate. **Fare sempre attenzione alla polarità del secondario.** Installare il sistema lontano da fonti di calore e in luoghi ben areati. Minima distanza LED 10 cm. Protezione termica: se la temperatura supera i valori limite, l'alimentatore si disinserisce e dopo pochi secondi si ripristina. Evitare cortocircuiti sul lato secondario e togliere tensione prima di collegare tutti i LED al sistema. Serrare correttamente la vite dei morsetti senza stringere con troppa forza, oppure utilizzare un avvitatore elettrico «a coppia» regolabile. Per il collegamento LED utilizzare sempre un cavo di sezione da 0.5 a 1.5 mm² per lunghezze fino a 10m. Utilizzare sezioni maggiori per lunghezze superiori a 10m, in ogni caso non superare i 30m. Per il cablaggio in entrata utilizzare un cavo H03VH2F 2x0.75 o un cavo adatto all'apparecchio. **Uso gravoso:** ridurre il carico dal 10% al 20% rispetto a quello massimo indicato per tutti i tipi di apparecchi. Controllare la temperatura massima di lavoro sul punto tc.

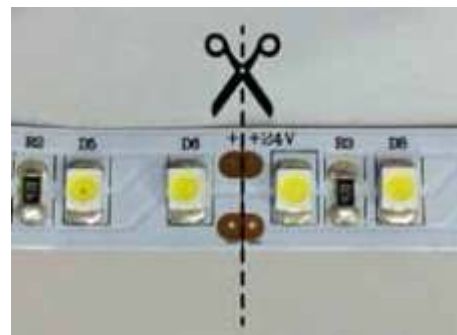
Manutenzione e manuale di montaggio

Precauzioni d'uso

Taglio e collegamento Strip IP20

1. Taglio della strip

Eseguire il taglio esclusivamente nei punti predisposti e indicati sulla striscia LED



2. Collegamento a più strip

Pulire la piazzola da eventuali depositi con un detergente tipo alcool

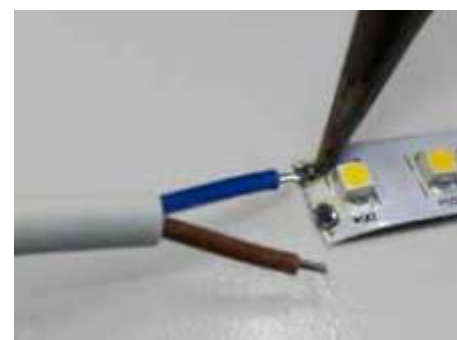
3. Affiancare le due strip che si vogliono unire e

con un saldatore regolato a max 300° C scaldare leggermente le piazzole. Appoggiare il filo di stagno sulle piazzole già riscaldate nella quantità che permetta la saldatura delle stesse, aspettare la fusione dello stagno. Agire nello stesso modo anche nelle altre piazzole. Per evitare fenomeni dovuti a trasmissione di elettricità, si prescrive di utilizzare un saldatore in bassa tensione 24V con isolamento della rete 230Vac oppure un saldatore a gas. Come riferimento di eventuali modelli: Bassa tensione: TCP-S 24V 50W WELLER o Ws81 WELLER. Gas: PYROPEN WELLER o PORTASOL.



4. Collegamento del cavo alla strip LED

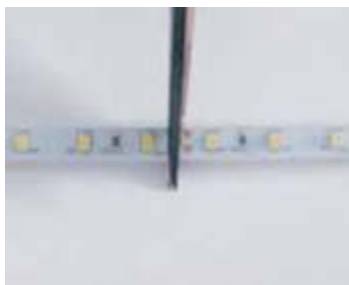
Agire come al punto 2. Prima di saldare il cavo alla strip, questo va prestagnato. Prestagnare anche la piazzola sulla strip, porre a contatto il filo e saldare aggiungendo un po' di stagno per formare una piccola goccia. Agire nello stesso modo anche per l'altro polo conduttore.



Manutenzione e manuale di montaggio

Precauzioni d'uso

Taglio e collegamento Strip IP65



1. Taglio della strip
Eeguire il taglio esclusivamente nei punti predisposti e indicati sulla striscia LED



2. Sigillatura della parte tagliata
Riempire il tapp cieco di chiusura di colla siliconica



- 2.1. Inserirlo a pressione nello spezzone di strip led da sigillare



3. Saldatura del cavo
Liberare le piazzole dalla resina con un taglierino. Pulirle con un panno inumidito di alcool ed effettuare la saldatura come al punto 3 delle strip Ip20. Per evitare fenomeni dovuti a trasmissione di elettricità, si prescrive di utilizzare un saldatore in bassa tensione 24V con isolamento alla rete 230Vac oppure un saldatore a gas.



4. Dopo avere effettuato la saldatura, infilare il cappuccio di protezione



5. Riempire il cappuccio con la colla siliconica e inserirlo nella strip per permettere la sigillatura.

Marchiature e direttive standard

Marchiatura

La legislazione europea in materia di prodotti elettricici in bassa tensione si basa sulle seguenti direttive:

- Direttiva 2014/35/EU (Bassa tensione e sicurezza)
- Direttiva 2014/30/EU CE (Compatibilità Elettromagnetica)

Queste direttive impongono al costruttore, o l'importatore a porre sul prodotto la marcatura CE garantendo così il rispetto delle normative europee sui prodotti introdotti sul mercato.

Direttiva RAEE

Il simbolo  indica che i prodotti dovranno esseresmaltiti secondo quanto indicato dalla legge.

(D. Lgs n°49/2014 - Direttiva europea 2012/19/EU)

Direttiva RoHS 2

La direttiva europea 2012/19/EU impone che tutte le apparecchiature elettriche ed elettroniche immesse sul mercato non devono contenere, se non in maniera limitata, sostanze come:

-Cadmio, piombo, mercurio, cromo esavalente, bifenile polibromorati (PBB), Eteri difendi polibromurati (PBDE)

Direttiva Reach

La normativa europea 1907/2006 obbliga i fornitori a segnalare sui propri prodotti la presenza di sostanze valutate come pericolose per la salute ; questa presenza non deve essere in una concentrazione non superiore allo 0,1% del peso.

ELCOM SRL garantisce che nei propri prodotti non sono contenute queste sostanze.

Rischio fotobiologico

La norma EN62417:2009 riguarda la valutazione degli apparecchi di illuminazione in rapporto alle radiazioni ottiche artificiali. Tutti i prodotti di ELCOM SRL sono classificati come non pericolosi per la salute.

Simbologie



Alimentatore equipaggiato di protezione termica. I punti nel triangolo sostituiscono i valori numerici (°C) della temperatura massima nominale dell'involucro.
Power supply with thermal protection. Points in the triangle substitute the number values (°C) of the maximum temperature of the case.



Prodotto idoneo per essere installato su superfici infiammabili.
Product suitable to be installed on surfaces flammable.



Prodotto che può essere installato su superfici normalmente infiammabili.
Product suitable to be installed on usually flammable surfaces.



Alimentatore di sicurezza resistente al cortocircuito (protezione incorporata)
Safety power supply short-circuit proof (Built-in protection)

I-OUT

Corrente d'uscita
Output Current

V-OUT

Tensione d'uscita
Output Voltage



Conforme alla normativa Europea EN 60598-1
Complies with the European standard EN 60598-1

LPS

Limitazione potenza d'ingresso
Input Power limitation

SELV
equiv.

Bassissima tensione di sicurezza conforme
Safety Extra Low Voltage compliant EN 61347-2-2.



Classe II di isolamento elettrico /
Appliance class II

1...10V

SISTEMA DI REGOLAZIONE ANALOGICO 1...10V
La regolazione dell'alimentatore avviene tramite un segnale a tensione continua, immune da disturbi, che va da 1V, dove si ha la minima luminosità (linea di regolazione in corto circuito) a 10V che corrisponde alla massima luminosità (linea di regolazione aperta). La potenza della regolazione viene generata dall'alimentatore elettronico (corrente massima generata 0.5 ÷ 0.6 mA) e viene assorbita dal modulo di regolazione collegato all'alimentatore. Alimentatori elettronici collegati a diverse linee di alimentazione possono essere gestiti dal medesimo sistema di regolazione.

Power supply regulation through a tension signal, disturb exempt, from 1V (minimum brightness) to 10V (maximum brightness). Power adjustment is generated from the electronic power supply (maximum current generated 0.5 ÷ 0.6 mA) and it is absorbed from the regulation module connected to the power supply. Electronic power supply connected to more supply lines can be controlled from the same regulation system.



Protocollo di comunicazione per il controllo degli apparecchi illuminanti /
Communication protocol for lighting fixtures



DIMMERABILITA'
è un regolatore elettronico utilizzato per controllare la potenza assorbita da un carico (limitandola a piacimento)

It is an electronic regulator used to control the power absorbed from a loaded.

UNIFORMITÀ DI COLORE E CRI >90

Il processo di produzione dei sistemi LED ELCOMsrl garantiscono un'eccellente resa cromatica (CRI >90) nelle temperature di colore calde e neutre. Su richiesta si possono produrre sistemi a LED con CRI >95 indispensabile nelle applicazioni ove la resa cromatica è fondamentale

Production process of LED ELCOMsrl system guarantee an excellent chromatic performance (CRI>90) with natural and warm white. When required, it is possible to obtain LED systems with CRI>95, indispensable where the chromatic performance is essential.

HI CRI >90



DALI
Regolazione della luminosità tramite interfaccia DALI
Adjusting the brightness with the DALI interface



Componente o apparecchio idoneo ad essere connesso in cascata
Component or device suitable to be connected in cascade



Power Factor Corrector
Correttore fattore di potenza. Stabilizza tensione e corrente al variare della tensione di alimentazione.
Power Factor Corrector It sets voltage and current when the supply voltage vary.



Alimentatore con uscita in corrente costante
Adapter with constant current output



Regolazione con dimmer a taglio di fase IGBT o TRIAC
Adjusting with phase control dimmers IGBT or TRIAC



Classe III di isolamento elettrico /
Appliance class III



Materiale conforme alla Direttiva Europea 2008/35/CE - RoHS
1-Material in compliance with the European Directive 2008/35/CE - RoHS

EMC

Trasformatore conforme alla direttiva sulla compatibilità elettromagnetica
Transformer in compliance with the electromagnetic compatibility regulation



Alimentatore indipendente, può essere montato separatamente all'esterno di un apparecchio.
1-Independent power supply, it can be installed external and separate from the device.



SISTEMA DI REGOLAZIONE PUSH

La regolazione della luminosità avviene tramite l'utilizzo di un pulsante di tipo "normalmente aperto" e rappresenta il tipo di regolazione più semplice disponibile sul mercato adatto ad essere utilizzato nelle piccole e medie installazioni.

CARATTERISTICHE DELLA REGOLAZIONE PUSH

- un solo pulsante per la regolazione;
- memorizzazione dell'ultimo valore selezionato in caso di interruzione di rete;
- avvio graduato;
- comando indipendente della polarità.

Push adjustment service

The push adjustment is done through a NORMALMENTE APERTO and it represent the easiest adjustment type available on the market suitable to be used on small/medium installations.

Push adjustment features

One single push for the adjustment

-Memorization of the last value in case of network loss

-Graduated start

-Polarity independent control



SISTEMA DI REGOLAZIONE IR

Sistema di controllo costituito da telecomando e ricevitore a raggi infrarossi passivi.

CARATTERISTICHE DI REGOLAZIONE IR

- possibilità di accensione e spegnimento;
- regolazione indipendente dei canali RGB;
- selezione della velocità di durata dello show luminoso;

COLLEGAMENTO DI SISTEMA IR

Posizionare il ricevitore in un punto visibile e centrale della stanza.

In caso di interferenza con altri apparecchi, orientare diversamente il ricevitore.

Non posizionare direttamente il ricevitore verso fonti luminose. Portata 6/10mt, le differenti portate dipendono da fattori ambientali.

IR Adjustment system

Control system composed from remote control and passive infrared rays receiver IR Adjustment features

Possibility of power on and off

Independent adjustment of RGB canal

Selection of the luminous show speed duration

IR System connection

Collocate the receiver in a visible and central position of the room.

In case of interference with other devices, orient the receiver different.

Do not collocate the receiver directly on the light direction.




Payload 6/10 meters, different payload depends on environmental factors.



SICUREZZA LUMINOSA

Spettro di emissione nel campo della luce identificabile per cui non contengono UV e IP

Emission scope in the light field identifiable; it does not contain UV or IP

UGR	L'abbagliamento molesto, direttamente prodotto dagli apparecchi di illuminazione, può essere valutato utilizzando il metodo tabellare CIE dell'Indice Unificato di Abbagliamento UGR (Unified Glare Rating). Il valore limite di UGR è definito in funzione del tipo di ambiente, attività e compito. <i>Disturbing glare produced by lighting fittings, can be evaluated using the table method CIE of Unified Glare Rating (UGR). The limit value of UGR is defined according to the environment, the activity and the tasks to carry out.</i>
UGR <19	Valore UGR inferiore a 19, con interdistanza di default di 0.25H <i>UGR value less than 19, with standard inter-distance of 0.25H</i>
UGR<19 0.50H	Valore UGR inferiore a 19, con interdistanza 0.50H <i>UGR value less than 19, with standard inter-distance of 0.50H</i>
GRF 0	Sicurezza fotobiologica EN 62471 - Photobiological safety EN 62471 <i>Gruppo di Rischio Fotobiologico Esente (0) - Lamp classification group Exempt (0)</i>
CRI 85	Indice di Resa Cromatica - <i>Color rendering index</i>
 90mm	Dimensioni foro tondo - <i>Dimensions round hole</i>
 78x78mm	Dimensioni foro quadrato o rettangolare <i>Dimensions square or rectangular hole</i>
 60°	Apertura del fascio luminoso - <i>Opening beam</i>
mA 700	Alimentazione in corrente - <i>Driven in current</i>
Vdc 24	Alimentazione in tensione - <i>Driven at 24V direct</i>
1-10V	Alimentatore dimmerabile 1-10V - <i>Dimmable power supply 1-10V</i>

_IP..

Il prefisso IP seguito da due cifre significative indica la resistenza dell'apparecchio alla penetrazione di solidi e liquidi.
Grado di protezione (classificazione IEC60529).
1 ^ cifra: contro la penetrazione dei corpi solidi e il contatto con elementi in tensione.
2 ^ cifra: contro la penetrazione dei liquidi.
*IP prefix followed by two digits represents the fixture resistance against solid bodies and liquid penetration. Protection degree (IEC60529 classification).
1st digit: against solid bodies penetration and contact with external elements.
2nd digit: against liquid penetration.*

IP20

Protetto contro la penetrazione di corpi solidi di Ø >12mm, non protetto contro la penetrazione di acqua.
Protection against penetration of solid foreign bodies Ø >12mm, no protection against water penetration.

IP40

Protetto contro la penetrazione di corpi solidi di Ø >1mm, non protetto contro la penetrazione di acqua.
Protection against penetration of solid foreign bodies Ø >1mm, no protection against water penetration.

IP44

Protetto contro la penetrazione di corpi solidi Ø > 1 mm e contro gli spruzzi d'acqua.
Protection against penetration of solid foreign bodies with Ø > 1 mm and water squirting.

IP54

Protetto contro la penetrazione della polvere e contro gli spruzzi d'acqua.
Complete protection against dust and water splashing.

IP55

Protetto contro la penetrazione della polvere e contro i getti d'acqua.
Protection against dust deposits and against water jets.

IP65

Totalmente protetto contro la penetrazione della polvere e protetto contro i getti d'acqua
Totally protected against dust penetration and against water jets.

IP68

Totalmente protetto contro la penetrazione della polvere e protetto contro gli effetti delle immersioni continue
Totally protected against dust penetration and protected against the effects of continuous diving

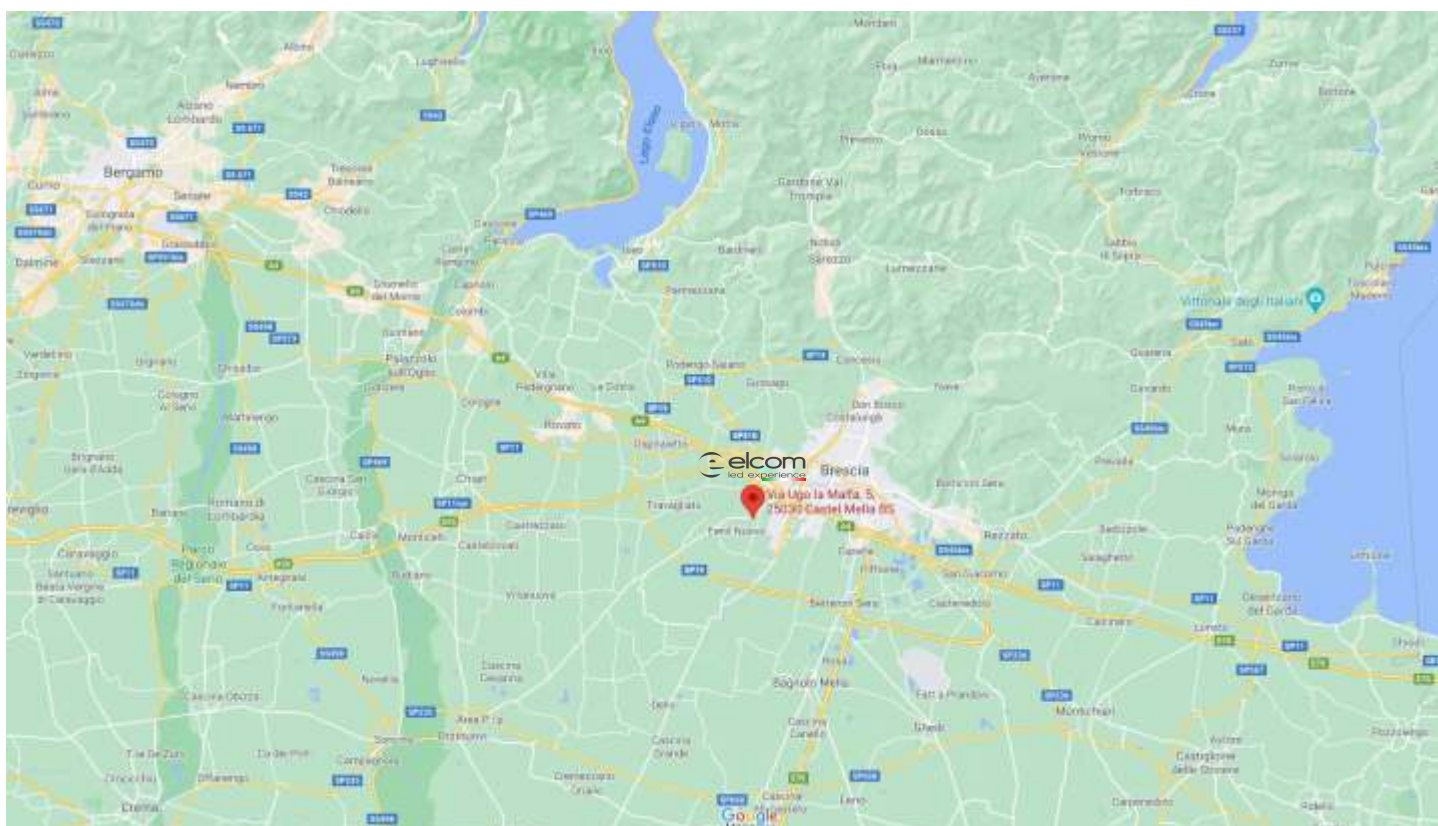


Permette di effettuare una regolazione della luce a LED, creazione di molteplici scenari e giochi di colore mediante un semplice tocco da APP CASAMBI oppure tramite 4 comandi a pulsante (Normalmente Aperto)

It permits to control and adjust LED light, create several backdrop and trick of the light through the APP CASAMBI or through 4 push control (normally open)

NOTE

Contatti



Elcom srl

via Ugo la Malfa, 5 - 25030 Castel Mella (BS) Italy

tel. +39 030 6830559 | fax +39 030 6830777

Codice Fiscale | Partita IVA 04282810987



Mail: info@elcomsrl.net
Web: www.elcomledexperience.com



Elcomledexperience



Elcomledexperience.com



Visita il nostro sito
scopri tutti i nostri
prodotti.

Elcom srl

Via Ugo la Malfa, 5 - 25030 Castel Mella (BS) Italia
tel. 030 6830559 / web: elcomledexperience.com
Codice Fiscale - Partita IVA 04282810987

