COVEL

Catalogo Lighting









Strip led 2835 minicut	5
Strip led 2835	9
Strip led 5mm	15
Strip led cir 90	19
Strip led 3040 he	23
Strip led 48V	27
Strip led cob	29
Strip led csp	33
Strip led speciali	37
Strip led RGB-RGBW	43
Strip led waterproof	49



NEONFLEX

Neonflex led side view	55
Neonflex led top view	63
Round	69



PROFILI

Profili 2MT	75
Profili 3MT	111
Profili per cartongesso	127
Profili architetturali	139



BINARIO 48V



SERVIZI SU MISURA

Profili led su misura







STRIP LED 2835 160LED/MT 9W/MT



Specifiche:

Tensione di alimentazione: 24Vdc

LED: 160led/mt Potenza: 9W/mt

Flusso luminoso: 1190~1350lm/mt

Grado IP: 20

Larghezza PCB: 8 mm

Lunghezza modulo di taglio: 25mm

Temperatura di funzionamento: -25° +60°C

CRI: >80





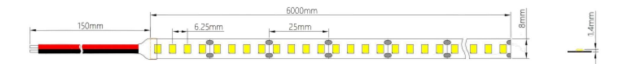












Codice	Lunghezza reel	Lunghezza modulo di taglio		Potenza	Tensione di alimentazione	Temperatura di colore	Flusso Luminoso	Classe energetica
E2835160090242708208	6mt	25mm	8mm	9W/mt	24Vdc	2700k	1190 l m/mt	E î
E2835160090243008208	6mt	25mm	8mm	9W/mt	24Vdc	3000k	1220 l m/mt	E :
E2835160090244008208	6mt	25mm	8mm	9W/mt	24Vdc	4000k	1270 l m/mt	D ↑
E2835160090246508208	6mt	25mm	8mm	9W/mt	24Vdc	6500k	1350 l m/mt	(D)

Descrizione dell'apparecchiatura



STRIP LED 2835 160LED/MT 12W/MT



Specifiche:

Tensione di alimentazione: 24Vdc

LED: 160led/mt Potenza: 12W/mt

Flusso luminoso: 1580~1780lm/mt

Grado IP: 20

Larghezza PCB: 8 mm

Lunghezza modulo di taglio: 25mm

Temperatura di funzionamento: -25° +60°C

CRI: >80





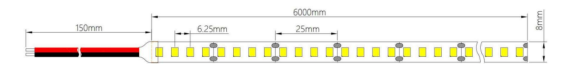














Codice	Lunghezza reel	Lunghezza modulo di taglio		Potenza	Tensione di alimentazione	Temperatura di colore		Classe energetica
E2835160120242708208	6mt	25mm	8mm	12W/mt	24Vdc	2700k	1580 l m/mt	E.
E2835160120243008208	6mt	25mm	8mm	12W/mt	24Vdc	3000k	1620 l m/mt	E.
E2835160120244008208	6mt	25mm	8mm	12W/mt	24Vdc	4000k	1680 l m/mt	D _a
E2835160120246508208	6mt	25mm	8mm	12W/mt	24Vdc	6500k	1780 l m/mt	D ₀



Descrizione dell'apparecchiatura







STRIP LED 2835 140LED/MT 9.6W/MT



Specifiche:

Tensione di alimentazione: 24Vdc

LED: 140led/mt Potenza: 9.6W/mt

Flusso luminoso: 1100~1250lm/mt

Grado IP: 20

Larghezza PCB: 10mm

Lunghezza modulo di taglio: 50mm

Temperatura di funzionamento: -25° +60°C

CRI: >80





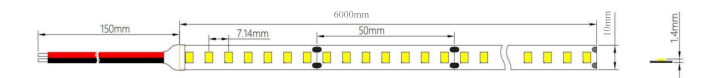












Codice	Lunghezza reel	Lunghezza modulo di taglio	Larghezza PCB	Potenza	Tensione di alimentazione	Temperatura di colore		Classe emergetica
E2835140096242710208	6mt	50mm	10mm	9,6W/mt	24Vdc	2700k	1100lm/mt	F
E2835140096243010208	6mt	50mm	10mm	9,6W/mt	24Vdc	3000k	1150lm/mt	F
E2835140096243510208	6mt	50mm	10mm	9,6W/mt	24Vdc	3500k	1180 l m/mt	F
E2835140096244010208	6mt	50mm	10mm	9,6W/mt	24Vdc	4000k	1200 l m/mt	FÎ
E2835140096246510208	6mt	50mm	10mm	9,6W/mt	24Vdc	6500k	1250lm/mt	F



Descrizione dell'apparecchiatura



STRIP LED 2835 140LED/MT 14.4W/MT



Specifiche:

Tensione di alimentazione: 24Vdc

LED: 140led/mt Potenza: 14.4W/mt

Flusso luminoso: 1500~1600lm/mt

Grado IP: 20

Larghezza PCB: 10 mm

Lunghezza modulo di taglio: 50mm

Temperatura di funzionamento: -25° +60°C

CRI: >80







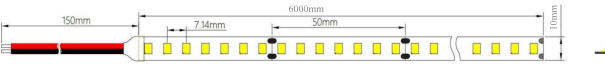














Codice	Lunghezza reel	Lunghezza modulo di taglio	Larghezza PCB	Potenza	Tensione di alimentazione	Temperatura di colore	Flusso Luminoso	Classe energetica
E2835140144242710208	6mt	50mm	10mm	14,4W/mt	24Vdc	2700k	1500 l m/mt	Fî
E2835140144243010208	6mt	50mm	10mm	14,4W/mt	24Vdc	3000k	1520 l m/mt	Fî
E2835140144243510208	6mt	50mm	10mm	14,4W/mt	24Vdc	3500k	1560 l m/mt	F
E2835140144244010208	6mt	50mm	10mm	14,4W/mt	24Vdc	4000k	1600 l m/mt	F
E2835140144245010208	6mt	50mm	10mm	14,4W/mt	24Vdc	5000k	1600 l m/mt	F
E2835140144246510208	6mt	50mm	10mm	14,4W/mt	24Vdc	6500k	1600 l m/mt	F.



Descrizione dell'apparecchiatura



STRIP LED 2835 140LED/MT 22W/MT



Specifiche:

Tensione di alimentazione: 24Vdc

LED: 140led/mt Potenza: 22W/mt

Flusso luminoso: 2300~2400lm/mt

Grado IP: 20

Larghezza PCB: 10mm

Lunghezza modulo di taglio: 50mm

Temperatura di funzionamento: -25° +60°C

CRI: >80





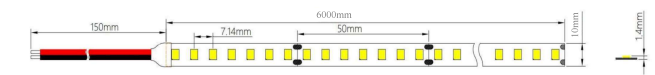












Codice	Lunghezza reel	Lunghezza modulo di taglio	Larghezza PCB	Potenza	Tensione di alimentazione	Temperatura di colore	Flusso Luminoso	Classe energetica
E2835140220242710208	6mt	50mm	10mm	22W/mt	24Vdc	2700k	2300 l m/mt	F.
E2835140220243010208	6mt	50mm	10mm	22W/mt	24Vdc	3000k	2320 l m/mt	F.
E2835140220244010208	6mt	50mm	10mm	22W/mt	24Vdc	4000k	2400 l m/mt	€
E2835140220246510208	6mt	50mm	10mm	22W/mt	24Vdc	6500k	2400 l m/mt	E.



Descrizione dell'apparecchiatura



STRIP LED 2835 192LED/MT 14.4W/MT



Specifiche:

Tensione di alimentazione: 24Vdc

LED: 192led/mt Potenza: 14.4W/mt

Flusso luminoso: 1880~1960lm/mt

Grado IP: 20

Larghezza PCB: 10mm

Lunghezza modulo di taglio: 41.67mm Temperatura di funzionamento: -25° +60°C

CRI: >80





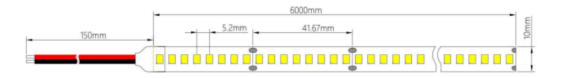














Codice	Lunghezza reel	Lunghezza modulo di taglio	Larghezza PCB	Potenza	Tensione di alimentazione	Temperatura di colore		Classe energetica
E2835192144242710208	6mt	41.67mm	10mm	14.4W/mt	24Vdc	2700k	1880 l m/mt	E 1
E2835192144243010208	6mt	41.67mm	10mm	14.4W/mt	24Vdc	3000k	1900 l m/mt	E î
E2835192144244010208	6mt	41.67mm	10mm	14.4W/mt	24Vdc	4000k	1960 l m/mt	E î
E2835192144246510208	6mt	41.67mm	10mm	14.4W/mt	24Vdc	6500k	1960 l m/mt	E



Descrizione dell'apparecchiatura



STRIP LED 2835 192LED/MT 19.2W/MT



Specifiche:

Tensione di alimentazione: 24Vdc

LED: 192led/mt Potenza: 19.2W/mt

Flusso luminoso: 2500~2600lm/mt

Grado IP: 20

Larghezza PCB: 10mm

Lunghezza modulo di taglio: 41.67mm

Temperatura di funzionamento: -25° +60°C

CRI: >80





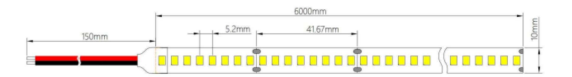








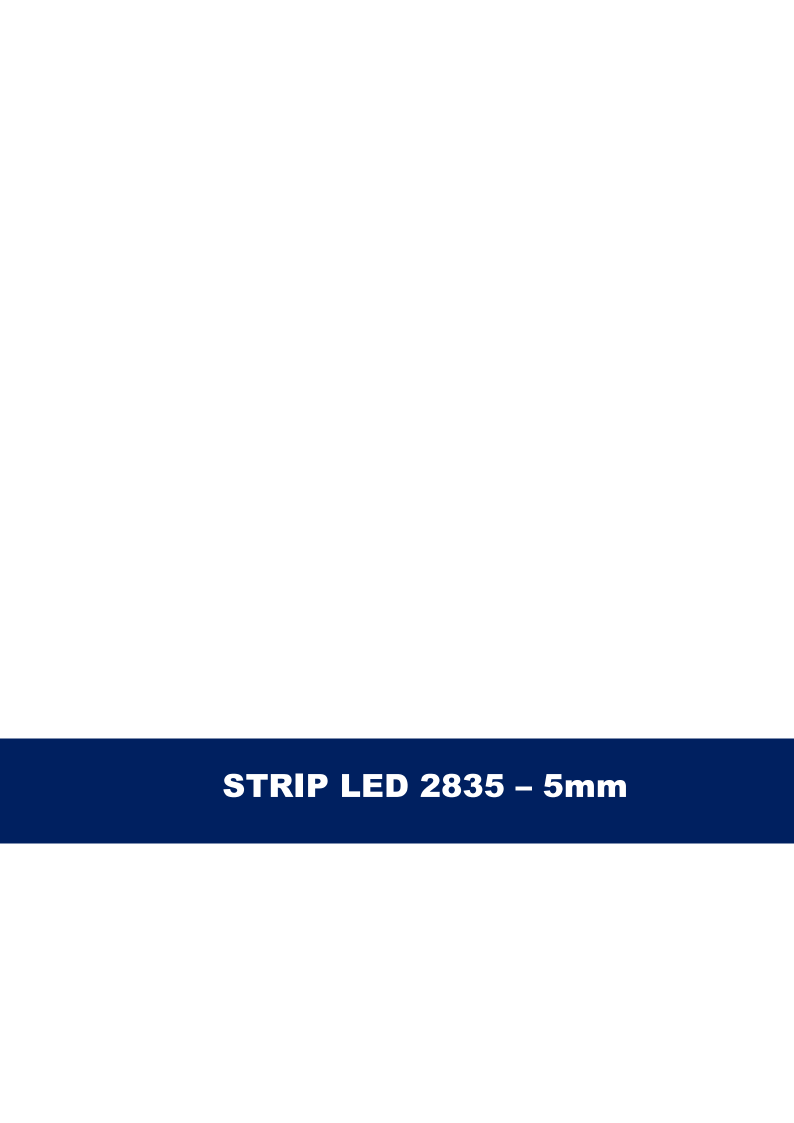






Codice	Lunghezza reel	Lunghezza modulo di taglio	Larghezza PCB	Potenza	Tensione di alimentazione	Temperatura di colore		Classe energetica
E2835192192242710208	6mt	41.67mm	10mm	19,2W/mt	24Vdc	2700k	2500lm/mt	E [
E2835192192243010208	6mt	41.67mm	10mm	19,2W/mt	24Vdc	3000k	2520lm/mt	E.
E2835192192244010208	6mt	41.67mm	10mm	19,2W/mt	24Vdc	4000k	2600lm/mt	E î
E2835192192246510208	6mt	41.67mm	10mm	19,2W/mt	24Vdc	6500k	2600lm/mt	E (

Descrizione dell'apparecchiatura





STRIP LED 2835 140LED/MT 9.6W/MT - 5mm



Specifiche:

Tensione di alimentazione: 24Vdc

LED: 140led/mt Potenza: 9.6W/mt

Flusso luminoso: 1100~1250lm/mt

Grado IP: 20

Larghezza PCB: 5mm

Lunghezza modulo di taglio: 50mm

Temperatura di funzionamento: -25° +60°C

CRI: >80





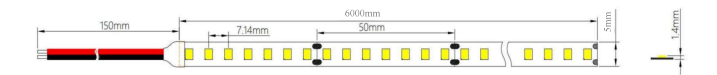












Codice	Lunghezza reel	Lunghezza modulo di taglio	Larghezza PCB	Potenza	Tensione di alimentazione	Temperatura di colore	Flusso Luminoso	Classe energetica
E2835140096242705208	6mt	50mm	5mm	9,6W/mt	24Vdc	2700k	1100 l m/mt	Fî
E2835140096243005208	6mt	50mm	5mm	9,6W/mt	24Vdc	3000k	1150 l m/mt	Fî
E2835140096244005208	6mt	50mm	5mm	9,6W/mt	24Vdc	4000k	1200 l m/mt	F
E2835140096246505208	6mt	50mm	5mm	9,6W/mt	24Vdc	6500k	1250 l m/mt	Fâ



Descrizione dell'apparecchiatura



STRIP LED 2835 140LED/MT 14.4W/MT - 5mm



Specifiche:

Tensione di alimentazione: 24Vdc

LED: 140led/mt Potenza: 14.4W/mt

Flusso luminoso: 1500~1600lm/mt

Grado IP: 20

Larghezza PCB: 5mm

Lunghezza modulo di taglio: 50mm

Temperatura di funzionamento: -25° +60°C

CRI: >80





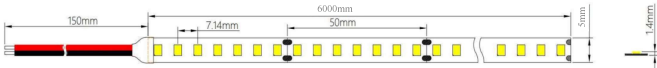














Codice	Lunghezza reel	Lunghezza modulo di taglio	Larghezza PCB	Potenza	Tensione di alimentazione	Temperatura di colore	Flusso Luminoso	Classe energetica
E2835140144242705208	6mt	50mm	5mm	14,4W/mt	24Vdc	2700k	1500 l m/mt	Fâ
E2835140144243005208	6mt	50mm	5mm	14,4W/mt	24Vdc	3000k	1520 l m/mt	F
E2835140144244005208	6mt	50mm	5mm	14,4W/mt	24Vdc	4000k	1600 l m/mt	Fâ
E2835140144246505208	6mt	50mm	5mm	14,4W/mt	24Vdc	6500k	1600 l m/mt	Fâ



Descrizione dell'apparecchiatura







STRIP LED 2216 120LED/MT 9.6W/MT



Specifiche:

Tensione di alimentazione: 24Vdc

LED: 120led/mt Potenza: 9.6W/mt

Flusso luminoso: 740~760lm/mt

Grado IP: 20

Larghezza PCB: 8mm

Lunghezza modulo di taglio: 50mm

Temperatura di funzionamento: -25° +60°C

CRI: >90







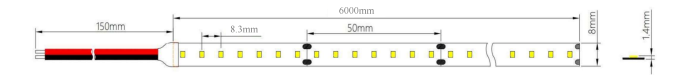












Codice	Lunghezza reel	Lunghezza modulo di taglio	Larghezza PCB	Potenza	Tensione di alimentazione	Temperatura di colore	Flusso Luminoso	Classe energetica
E2216120096242708209	6mt	50mm	8mm	9,6W/mt	24Vdc	2700k	740 l m/mt	G å
E2216120096243008209	6mt	50mm	8mm	9,6W/mt	24Vdc	3000k	760 l m/mt	⟨ G;
E2216120096244008209	6mt	50mm	8mm	9,6W/mt	24Vdc	4000k	760 l m/mt	(G ₂)
E2216120096246508209	6mt	50mm	8mm	9,6W/mt	24Vdc	6500k	760 l m/mt	G ĵ

Descrizione dell'apparecchiatura



STRIP LED 2216 210LED/MT 14.4W/MT



Specifiche:

Tensione di alimentazione: 24Vdc

LED: 210led/mt Potenza: 14.4W/mt

Flusso luminoso: 1340~1420lm/mt

Grado IP: 20

Larghezza PCB: 10mm

Lunghezza modulo di taglio: 33.3mm

Temperatura di funzionamento: -25° +60°C

CRI: >90





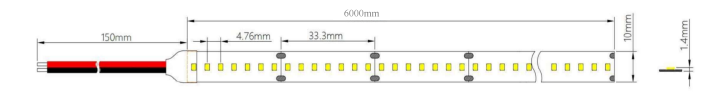












Codice		Lunghezza modulo di taglio	Larghezza PCB	Potenza	Tensione di alimentazione	Temperatura di colore	Flusso Luminoso	Classe energetica
E2216210144242710209	6mt	33,3mm	10mm	14,4W/mt	24Vdc	2700k	1340 l m/mt	F.
E2216210144243010209	6mt	33,3mm	10mm	14,4W/mt	24Vdc	3000k	1340 l m/mt	F.
E2216210144244010209	6mt	33,3mm	10mm	14,4W/mt	24Vdc	4000k	1420 l m/mt	F.
E2216210144246510209	6mt	33,3mm	10mm	14,4W/mt	24Vdc	6500k	1420 l m/mt	F



Descrizione dell'apparecchiatura



STRIP LED 2216 280LED/MT 19.2W/MT



Specifiche:

Tensione di alimentazione: 24Vdc

LED: 280led/mt Potenza: 19.2W/mt

Flusso luminoso: 1840~1960lm/mt

Grado IP: 20

Larghezza PCB: 10mm

Lunghezza modulo di taglio: 25mm

Temperatura di funzionamento: -25° +60°C

CRI: >90





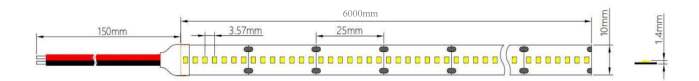












Codice		Lunghezza modulo di taglio	Larghezza PCB	Potenza	Tensione di alimentazione	Temperatura di colore	Flusso Luminoso	Classe energetica
E2216280192242710209	6mt	25mm	10mm	19,2W/mt	24Vdc	2700k	1840 l m/mt	F.
E2216280192243010209	6mt	25mm	10mm	19,2W/mt	24Vdc	3000k	1840 l m/mt	E.
E2216280192244010209	6mt	25mm	10mm	19,2W/mt	24Vdc	4000k	1960 l m/mt	F.
E2216280192246510209	6mt	25mm	10mm	19,2W/mt	24Vdc	6500k	1960 m/mt	F



Descrizione dell'apparecchiatura

STRIP LED 3040 CON REGOLATORE DI CORRENTE



STRIP LED 3040 160LED/MT 19.2W/MT **CON REGOLATORE DI CORRENTE**



Specifiche:

Tensione di alimentazione: 24Vdc

LED: 160led/mt Potenza: 19.2W/mt

Flusso luminoso: 2360~2500lm/mt

Grado IP: 20

Larghezza PCB: 10mm

Lunghezza modulo di taglio: 50.0mm

Temperatura di funzionamento: -25° +60°C

CRI: >80





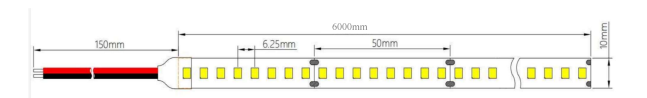














Codice	Lunghezza reel	Lunghezza modulo di taglio	Larghezza PCB		Tensione di alimentazione	Temperatura di colore		Classe energetica
E3040160192242710208	6mt	50 . 0mm	10mm	19.2W/mt	24Vdc	2700k	2360m/mt	E î
E3040160192243010208	6mt	50 . 0mm	10mm	19.2W/mt	24Vdc	3000k	2400 l m/mt	E î
E3040160192244010208	6mt	50 . 0mm	10mm	19.2W/mt	24Vdc	4000k	2500 l m/mt	Εĵ
E3040160192246510208	6mt	50 . 0mm	10mm	19.2W/mt	24Vdc	6500k	2500 l m/mt	E î



Descrizione dell'apparecchiatura



STRIP LED 3040 160LED/MT 22W/MT CON REGOLATORE DI CORRENTE



Specifiche:

Tensione di alimentazione: 24Vdc

LED: 160led/mt Potenza: 22W/mt

Flusso luminoso: 2750~3000lm/mt

Grado IP: 20

Larghezza PCB: 10mm

Lunghezza modulo di taglio: 50.0mm

Temperatura di funzionamento: -25° +60°C

CRI: >80





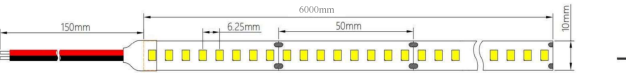














Codice		Lunghezza modulo di taglio	Larghezza PCB	Potenza	Tensione di alimentazione	Temperatura di colore	Flusso Luminoso	Classe energetica
E3040160220242710208	6mt	50.0mm	10mm	22W/mt	24Vdc	2700k	2750 l m/mt	E î
E3040160220243010208	6mt	50 . 0mm	10mm	22W/mt	24Vdc	3000k	2800 l m/mt	E î
E3040160220244010208	6mt	50 . 0mm	10mm	22W/mt	24Vdc	4000k	3000 l m/mt	E:
E3040160220246510208	6mt	50 . 0mm	10mm	22W/mt	24Vdc	6500k	3000lm/mt	E :

Descrizione dell'apparecchiatura







STRIP LED 2835 160LED/MT 14W/MT 48V



Specifiche:

Tensione di alimentazione: 48Vdc

LED: 160led/mt Potenza: 14W/mt

Flusso luminoso: 1960~2072lm/mt

Grado IP: 20

Larghezza PCB: 8 mm

Lunghezza modulo di taglio: 100mm

Temperatura di funzionamento: -25° +60°C

CRI: >80





48Vdc



6500k

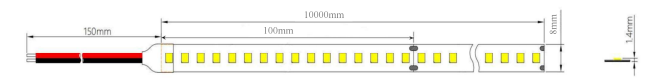


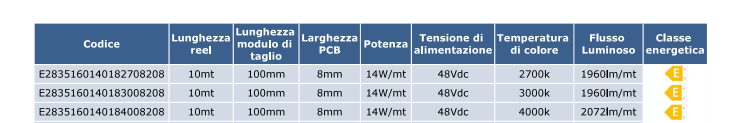


2072lm/mt









8mm

14W/mt

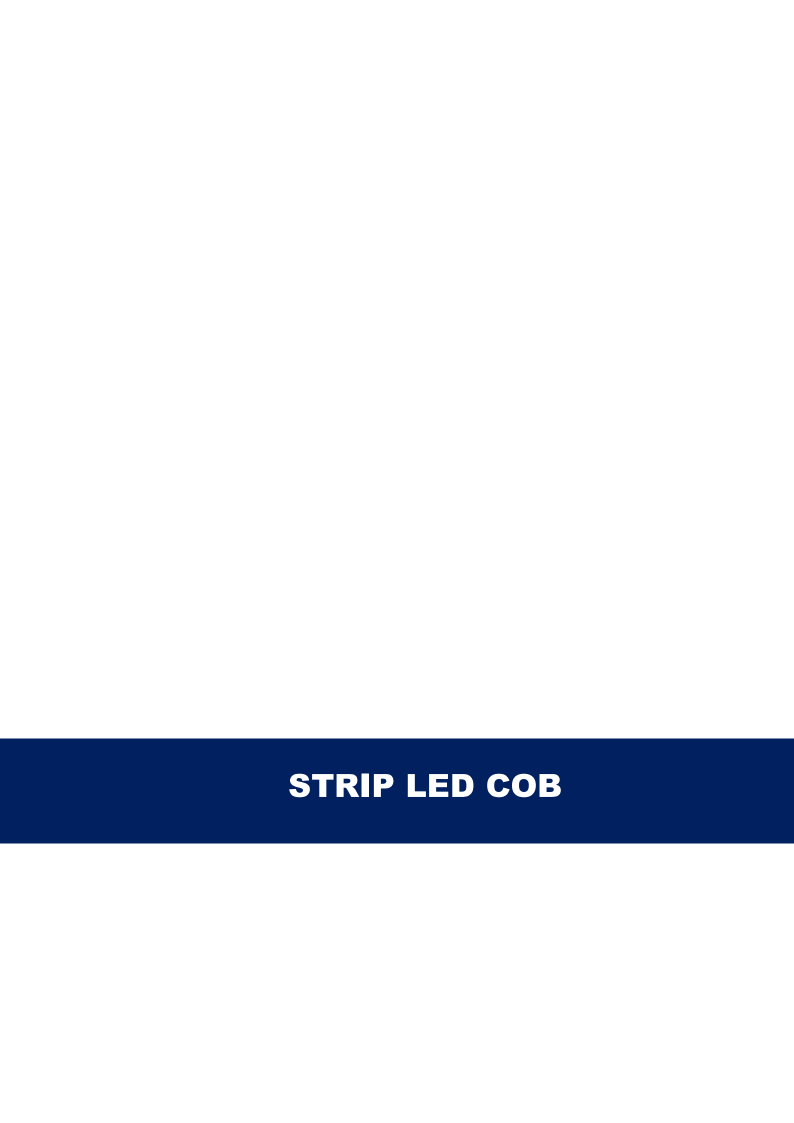


E2835160140186508208

Descrizione dell'apparecchiatura

10mt

100mm





STRIP LED COB 480 CHIP/MT 5W/MT



Specifiche:

Tensione di alimentazione: 24Vdc

Chip LED: 480 chip/mt

Potenza: 5W/mt

Flusso luminoso: 470~540lm/mt

Grado IP: 20

Larghezza PCB: 8mm

Lunghezza modulo di taglio: 50mm

Temperatura di funzionamento: -25° +60°C

CRI: >90





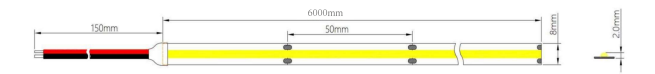












Codice	Lunghezza reel	Lunghezza modulo di taglio	Larghezza PCB	Potenza	Tensione di alimentazione	Temperatura di colore		Classe energetica
ECOB480050242708209	6mt	50mm	8mm	5W/mt	24Vdc	2700k	470 l m/mt	G ĵ
ECOB480050243008209	6mt	50mm	8mm	5W/mt	24Vdc	3000k	480 l m/mt	G (
ECOB480050244008209	6mt	50mm	8mm	5W/mt	24Vdc	4000k	520 l m/mt	⟨G ‡
ECOB480050246508209	6mt	50mm	8mm	5W/mt	24Vdc	6500k	540 l m/mt	G (

Descrizione dell'apparecchiatura



STRIP LED COB 480 CHIP/MT 10W/MT



Specifiche:

Tensione di alimentazione: 24Vdc

Chip LED: 480 chip/mt

Potenza: 10W/mt

Flusso luminoso: 910~1060lm/mt

Grado IP: 20

Larghezza PCB: 8mm

Lunghezza modulo di taglio: 50mm

Temperatura di funzionamento: -25° +60°C

CRI: >90





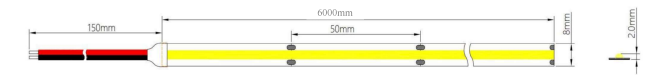












Codice	Lunghezza reel	Lunghezza modulo di taglio	Larghezz a PCB	Potenza	Tensione di alimentazione	Temperatura di colore	Flusso Luminoso	Classe energetica
ECOB480100242708209	6mt	50mm	8mm	10W/mt	24Vdc	2700k	910 l m/mt	F.
ECOB480100243008209	6mt	50mm	8mm	10W/mt	24Vdc	3000k	910 l m/mt	F :
ECOB480100244008209	6mt	50mm	8mm	10W/mt	24Vdc	4000k	1050lm/mt	F
ECOB480100246508209	6mt	50mm	8mm	10W/mt	24Vdc	6500k	1060lm/mt	Fâ



Descrizione dell'apparecchiatura



STRIP LED COB 480 CHIP/MT 15W/MT



Specifiche:

Tensione di alimentazione: 24Vdc

Chip LED: 480 chip/mt

Potenza: 15W/mt

Flusso luminoso: 1360~1570lm/mt

Grado IP: 20

Larghezza PCB: 10mm

Lunghezza modulo di taglio: 50mm

Temperatura di funzionamento: -25° +60°C

CRI: >90



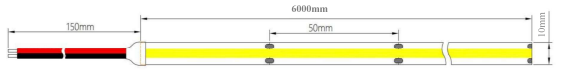








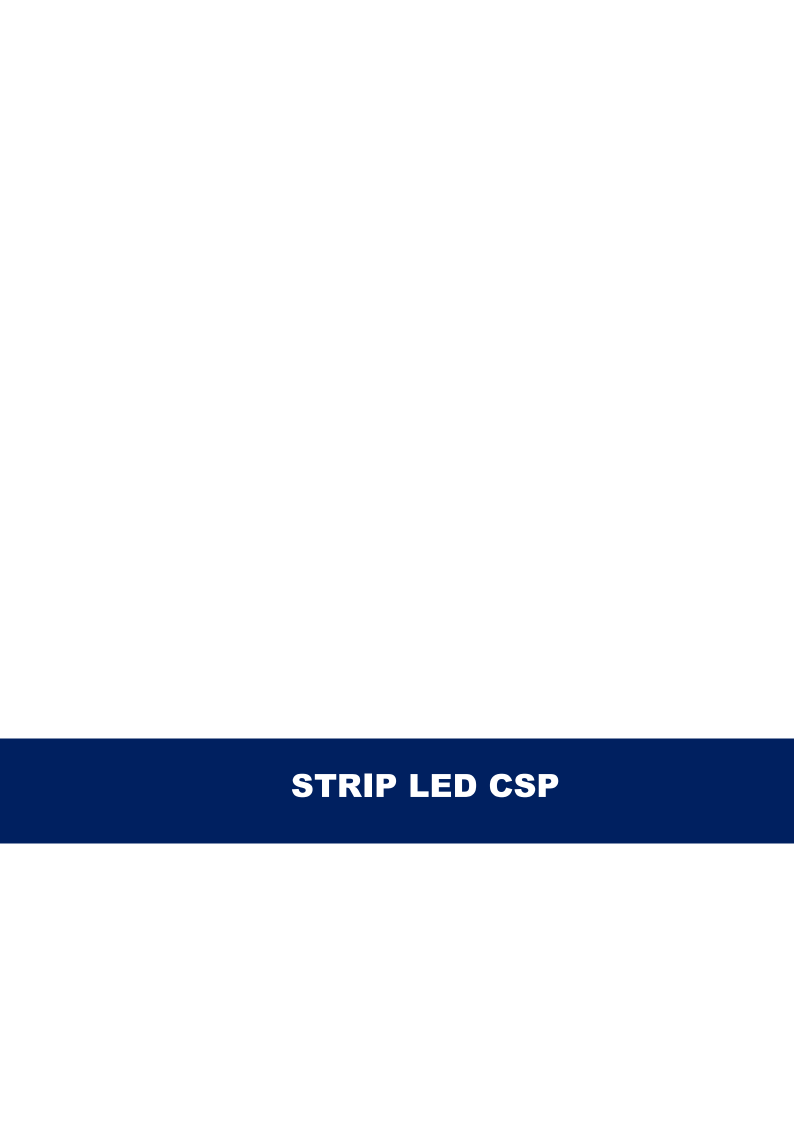






Codice	Lunghezza reel	Lunghezza modulo di taglio	Larghezza PCB	Potenza	Tensione di alimentazione	Temperatura di colore	Flusso Luminoso	Classe energetica
ECOB480150242710209	6mt	50mm	10mm	15W/mt	24Vdc	2700k	1360lm/mt	G
ECOB480150243010209	6mt	50mm	10mm	15W/mt	24Vdc	3000k	1430 l m/mt	G ∶
ECOB480150244010209	6mt	50mm	10mm	15W/mt	24Vdc	4000k	1510 l m/mt	⟨ G;
ECOB480150246510209	6mt	50mm	10mm	15W/mt	24Vdc	6500k	1570 l m/mt	⟨ G;

Descrizione dell'apparecchiatura





STRIP LED CSP 320 CHIP/MT 9.6W/MT



Specifiche:

Tensione di alimentazione: 24Vdc

Chip LED: 320 chip/mt Potenza: 9.6W/mt

Flusso luminoso: 816~912lm/mt

Grado IP: 20

Larghezza PCB: 8mm

Lunghezza modulo di taglio: 50mm

Temperatura di funzionamento: -25° +60°C

CRI: >90



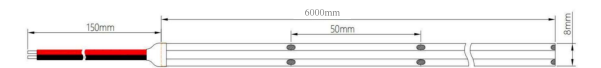














Codice	Lunghezza reel	Lunghezza modulo di taglio	Larghezza PCB	Potenza	Tensione di alimentazione	Temperatura di colore		Classe energetica
ECSP320096242708209	6mt	50mm	8mm	9.6W/mt	24Vdc	2700k	816 l m/mt	Fâ
ECSP320096243008209	6mt	50mm	8mm	9.6W/mt	24Vdc	3000k	840 l m/mt	Fî
ECSP320096244008209	6mt	50mm	8mm	9.6W/mt	24Vdc	4000k	880 l m/mt	Fî
ECSP320096246508209	6mt	50mm	8mm	9.6W/mt	24Vdc	6500k	912 l m/mt	F.

Descrizione dell'apparecchiatura



STRIP LED CSP 480 CHIP/MT 14.4W/MT



Specifiche:

Tensione di alimentazione: 24Vdc

Chip LED: 480 chip/mt Potenza: 14.4W/mt

Flusso luminoso: 1190~1295lm/mt

Grado IP: 20

Larghezza PCB: 8mm

Lunghezza modulo di taglio: 50mm

Temperatura di funzionamento: -25° +60°C

CRI: >90





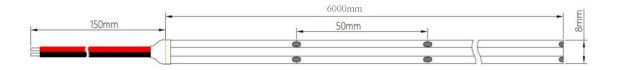












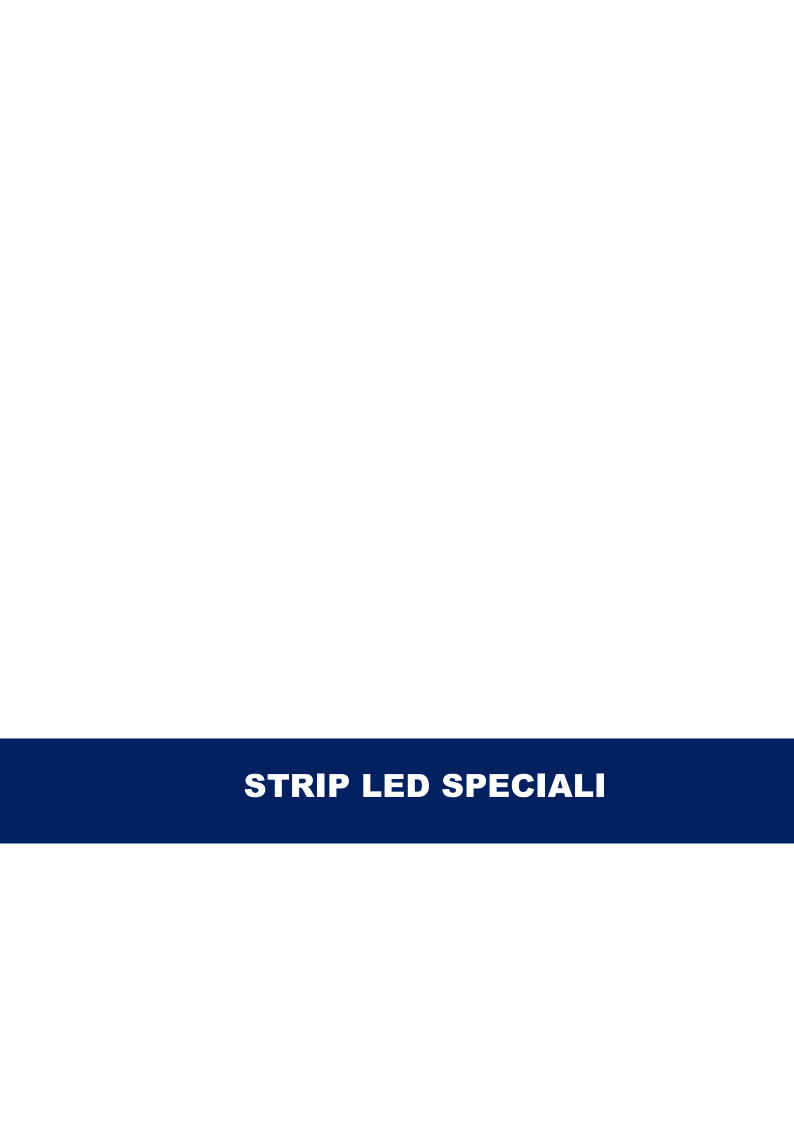


Codice	Lunghezza reel	Lunghezza modulo di taglio	Larghezza PCB	Potenza	Tensione di alimentazione	Temperatura di colore	Flusso Luminoso	Classe energetica
ECSP480144242708209	6mt	50mm	8mm	14.4W/mt	24Vdc	2700k	1190 l m/mt	F.
ECSP480144243008209	6mt	50mm	8mm	14.4W/mt	24Vdc	3000k	1210 l m/mt	F :
ECSP480144244008209	6mt	50mm	8mm	14.4W/mt	24Vdc	4000k	1240 l m/mt	F:
ECSP480144246508209	6mt	50mm	8mm	14.4W/mt	24Vdc	6500k	1295 l m/mt	E.



Descrizione dell'apparecchiatura







STRIP LED MINI WALL WASHER 25° 140LED/MT 20W/MT



Specifiche:

Tensione di alimentazione: 24Vdc

Chip LED: 140 chip/mt

Potenza: 20W/mt

Flusso luminoso: 2100~2200lm/mt

Grado IP: 20

Larghezza PCB: 10mm

Lunghezza modulo di taglio: 50mm

Temperatura di funzionamento: -25° +60°C

CRI: >80





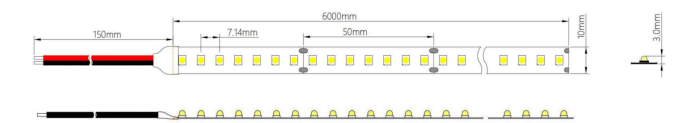












Codice	Lunghezza reel	Lunghezza modulo di taglio	Larghezza PCB	Potenza	Tensione di alimentazione	Temperatura di colore	Flusso Luminoso	Classe energetica
EWW25140200242710208	6mt	50mm	10mm	20W/mt	24Vdc	2700k	2100 l m/mt	F.
EWW25140200243010208	6mt	50mm	10mm	20W/mt	24Vdc	3000k	2140 l m/mt	F.
EWW25140200244010208	6mt	50mm	10mm	20W/mt	24Vdc	4000k	2160 l m/mt	F)
EWW25140200246510208	6mt	50mm	10mm	20W/mt	24Vdc	6500k	2200 l m/mt	F.



Descrizione dell'apparecchiatura



STRIP LED 2835 256LED/MT 19.2W/MT BIANCO DINAMICO



Specifiche:

Tensione di alimentazione: 24Vdc LED: 128 led/mt bianco caldo + 128 led/mt bianco freddo

Potenza: 19.2W/mt tot. Flusso luminoso: 2320lm/mt

Grado IP: 20

Larghezza PCB: 12mm

Lunghezza modulo di taglio: 62.5mm

Temperatura di funzionamento: -25° +60°C

CRI: >90





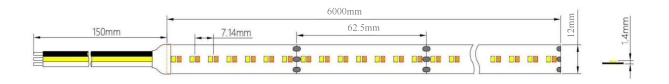












Codice	Lunghezza reel	Lunghezza modulo di taglio	Larghezza PCB	Potenza	Tensione di alimentazione	Temperatura di colore		Classe energetica
E283525619224TW12209	6mt	62.5mm	12mm	9,6W/mt per 2700k + 9,6w/mt per 6500k	24Vdc	2700k+6500k	2320 l m/mt	•



Descrizione dell'apparecchiatura



STRIP LED S-SHAPE 64LED/MT 4.8W/MT



Specifiche:

Tensione di alimentazione: 12Vdc

LED: 64led/mt Potenza: 4.8W/mt

Flusso luminoso: 744~815lm/mt

Grado IP: 20

Larghezza PCB: 6mm

Lunghezza modulo di taglio: 62.5mm

Temperatura di funzionamento: -25° +60°C

CRI: >80



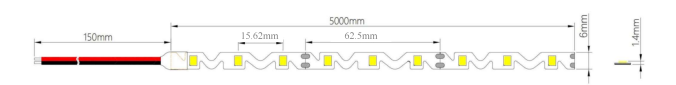












Codice	Lunghezza reel	Lunghezza modulo di taglio	Larghezza PCB	Potenza	Tensione di alimentazione	Temperatura di colore	Flusso Luminoso	Classe energetica
ES283506404812276208	5mt	62 . 5mm	6mm	4.8W/mt	12Vdc	2700k	744 l m/mt	D _a
ES283506404812306208	5mt	62.5mm	6mm	4.8W/mt	12Vdc	3000k	758 l m/mt	D î
ES283506404812406208	5mt	62.5mm	6mm	4.8W/mt	12Vdc	4000k	815 l m/mt	
ES283506404812656208	5mt	62 . 5mm	6mm	4.8W/mt	12Vdc	6500k	815 l m/mt	D:

Descrizione dell'apparecchiatura



STRIP LED S-SHAPE 128LED/MT 9.6W/MT



Specifiche:

Tensione di alimentazione: 24Vdc

LED: 128led/mt Potenza: 9.6W/mt

Flusso luminoso: 1488~1536lm/mt

Grado IP: 20

Larghezza PCB: 6mm

Lunghezza modulo di taglio: 62.5mm

Temperatura di funzionamento: -25° +60°C

CRI: >80





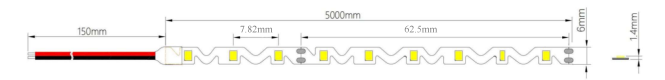








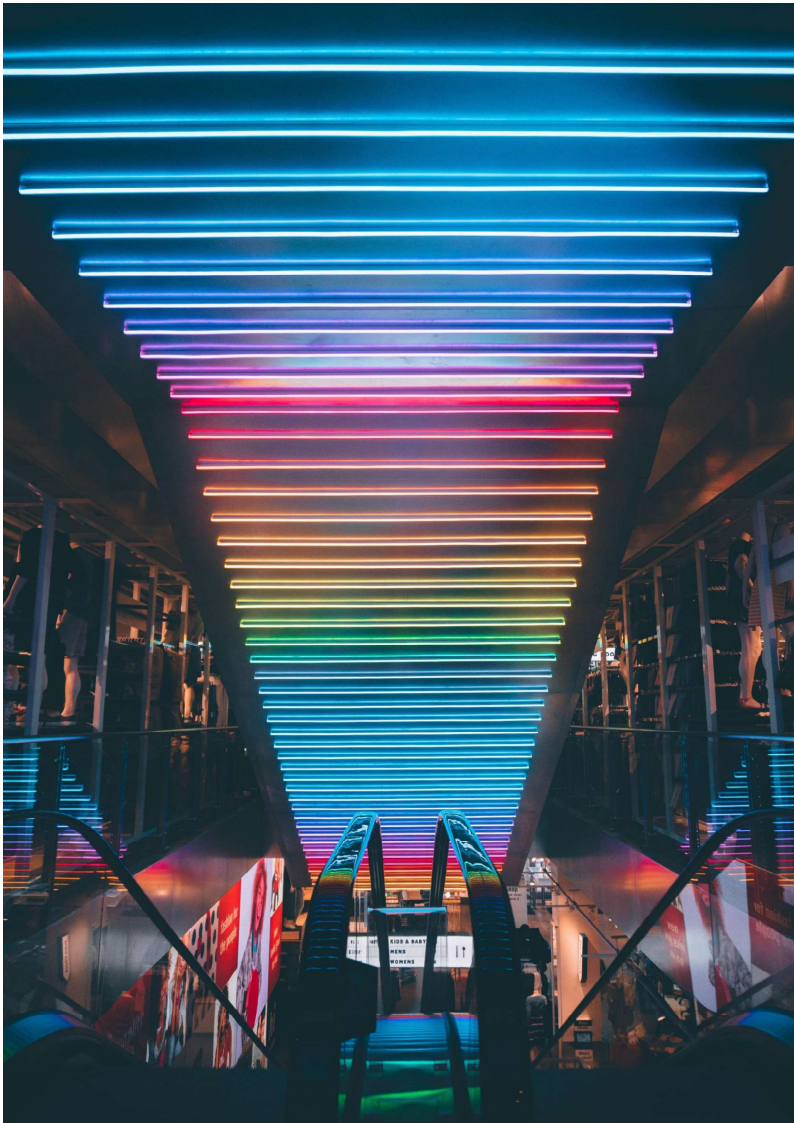


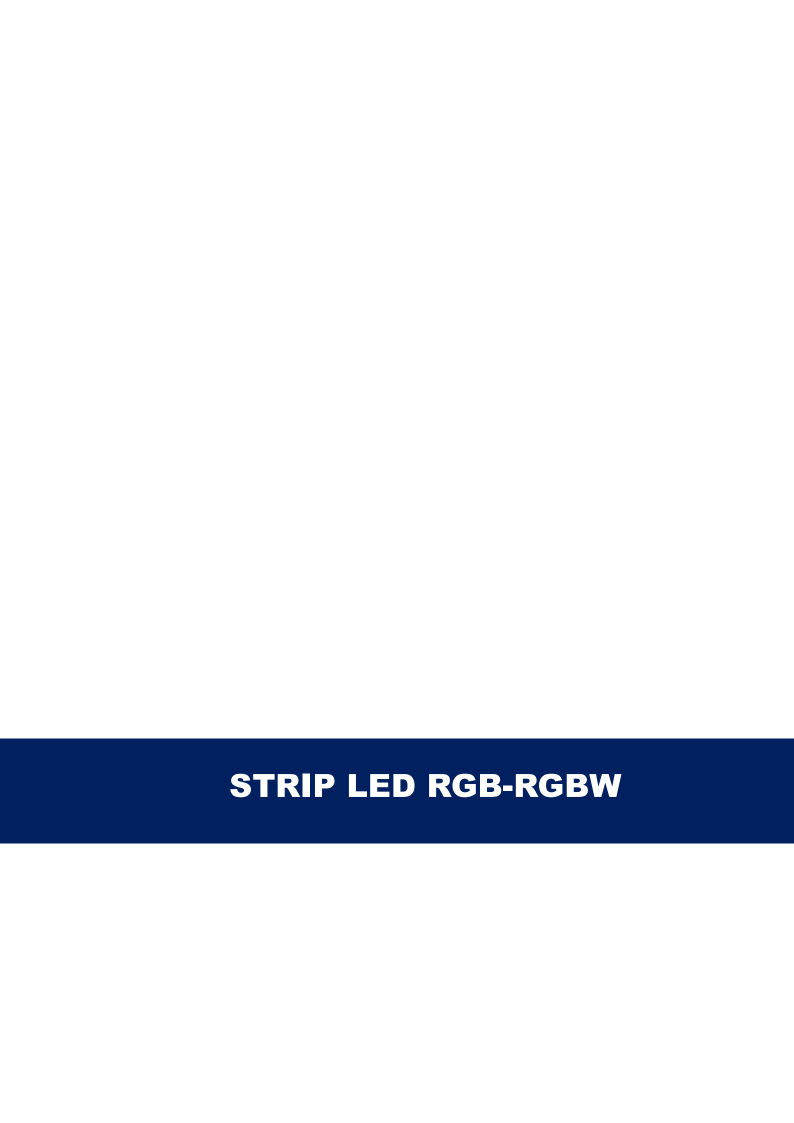


Codice	Lunghezza reel	Lunghezza modulo di taglio	Larghezza PCB	Potenza	Tensione di alimentazione	Temperatura di colore	Flusso Luminoso	Classe emergetica
ES283512809624276208	5mt	62,5mm	6mm	9.6W/mt	24Vdc	2700k	1488 l m/mt	D.
ES283512809624306208	5mt	62.5mm	6mm	9.6W/mt	24Vdc	3000k	1507 l m/mt	
ES283512809624406208	5mt	62.5mm	6mm	9.6W/mt	24Vdc	4000k	1536lm/mt	D :
ES283512809624656208	5mt	62 . 5mm	6mm	9.6W/mt	24Vdc	6500k	1536lm/mt	D .



Descrizione dell'apparecchiatura







STRIP LED 5050 RGB 60LED/MT 14.4W/MT



Specifiche:

Tensione di alimentazione: 24Vdc

LED: 60led/mt Potenza: 14.4W/mt

Flusso luminoso: 500lm/mt

Grado IP: 20

Larghezza PCB: 10mm

Lunghezza modulo di taglio: 100mm

Temperatura di funzionamento: -25° +60°C



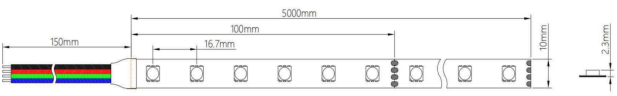












Codice	Lunghezza reel	Lunghezza modulo di taglio	Larghezza PCB			Temperatura di colore	Flusso Luminoso
50506014424RGB1020	5mt	100mm	10mm	14,4W/mt	24Vdc	RGB	500 l m/mt



Descrizione dell'apparecchiatura



STRIP LED 2835 RGB 120LED/MT 14.4W/MT



Specifiche:

Tensione di alimentazione: 24Vdc

LED: 120led/mt Potenza: 14.4W/mt

Flusso luminoso:500 lm/mt

Grado IP: 20

Larghezza PCB: 8mm

Lunghezza modulo di taglio: 50mm

Temperatura di funzionamento: -25° +60°C

CRI>80







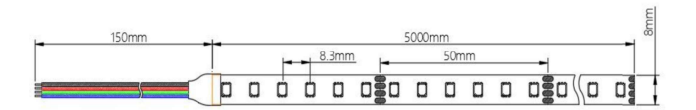












Codice	Lunghezza reel	Lunghezza modulo di taglio	Larghezza PCB	Potenza	Tensione di alimentazione	Temperatura di colore	Flusso Luminoso
283512014424RGB0820	5mt	50mm	8mm	14,4W/mt	24Vdc	RGB	500 l m/mt



Descrizione dell'apparecchiatura



STRIP LED 5050 RGB+WHITE 60LED/MT 19.2W/MT



Specifiche:

Tensione di alimentazione: 24Vdc

LED: 60led/mt Potenza: 19.2W/mt

Flusso luminoso: 860 lm/mt

Grado IP: 20

Larghezza PCB: 12mm

Lunghezza modulo di taglio: 100mm

Temperatura di funzionamento: -25° +60°C

















Codice	Lunghezza reel	Lunghezza modulo di taglio	Larghezza PCB	Potenza	Tensione di alimentazione	Temperatura di colore	Flusso Luminoso
50506019224RGBWW12	20 5mt	100mm	12mm	14,4w/mt per RGB + 4,8w/mt per 3000k	24Vdc	RGB + 3000K	860 l m/mt

0

Descrizione dell'apparecchiatura



STRIP LED 5050+2835 RGBWW 192LED/MT 24W/MT



Specifiche:

Tensione di alimentazione: 24Vdc

LED: 96 led/mt RGB +

96 led/mt Bianco caldo

Potenza: 24W/mt

Flusso luminoso: 1800 lm/mt

Grado IP: 20

Larghezza PCB: 12mm

Lunghezza modulo di taglio: 83.3mm

Temperatura di funzionamento: -25° +60°C





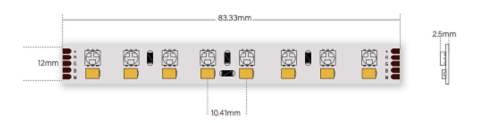












Codice	Lunghezza reel	Lunghezza modulo di taglio	Larghezza PCB		Tensione di alimentazione	Temperatura di colore	Flusso Luminoso
5050283519224024RGBW	5mt	83.3mm	12mm	14,4 w/mt per RGB + 9,6 w/mt per 3000K	24Vdc	RGB +3000K	1800 lm/mt



Descrizione dell'apparecchiatura



STRIP LED 5050 RGBNW 120LED/MT 26W/MT



Specifiche:

Tensione di alimentazione: 24Vdc

LED: 120led/mt

Potenza: 26W/mt tot.

Flusso luminoso: 1630 lm/mt

Grado IP: 20

Larghezza PCB: 12mm

Lunghezza modulo di taglio: 50mm

Temperatura di funzionamento: -25° +60°C





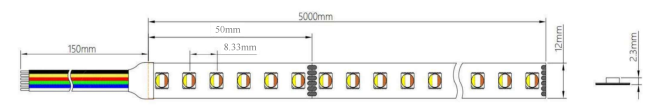








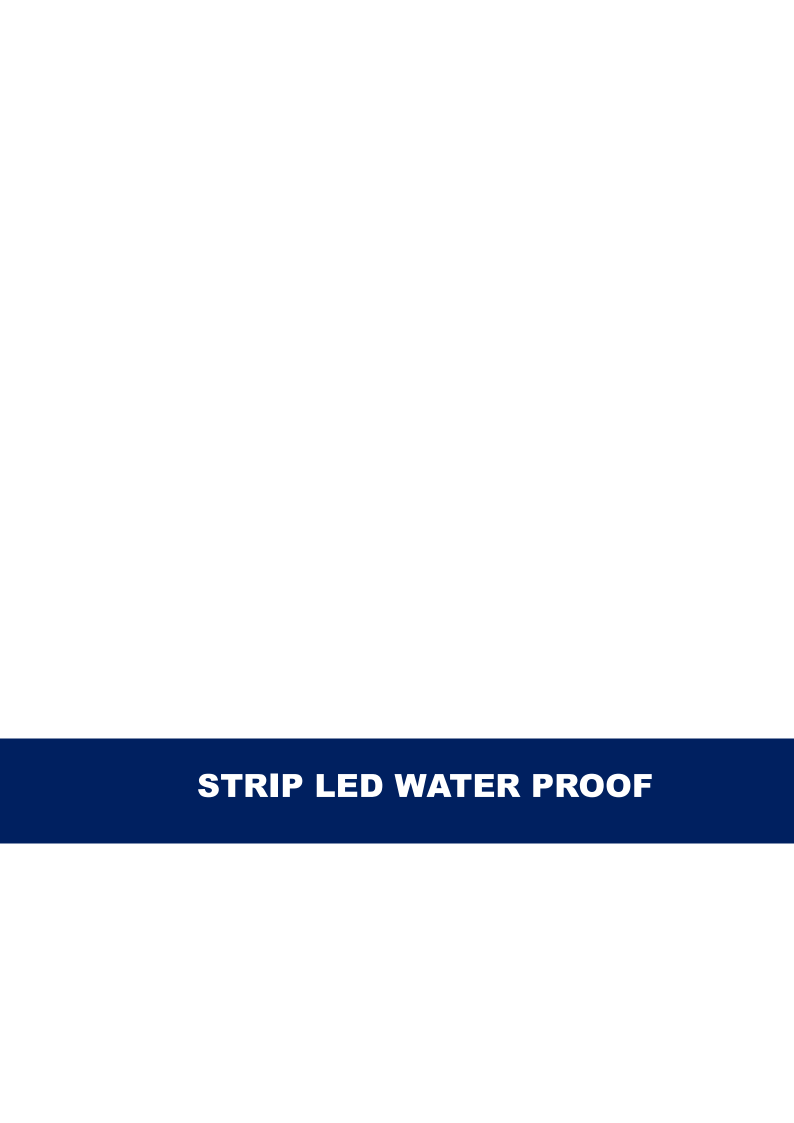




Codice	Lunghezza reel	Lunghezza modulo di taglio	Larghezza PCB	Potenza	Tensione di alimentazione	Temperatura di colore	Flusso Luminoso
505024V120D1220RGBNW	5mt	50mm	12mm	19,5 w/mt per RGB + 6,5 w/mt per 4000k	24Vdc	RGB+4000k	1630lm/mt



Descrizione dell'apparecchiatura





STRIP LED IP54 2835 140LED/MT 9.6W/MT



Specifiche:

Tensione di alimentazione: 24Vdc

LED: 140 led/mt Potenza: 9.6 W/mt

Flusso luminoso: 845~1100lm/mt

Grado IP: 54

Larghezza PCB: 10mm

Lunghezza modulo di taglio: 50mm

Temperatura di funzionamento: -25° +60°C

CRI: >80





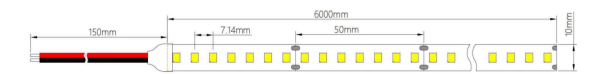














Codice	Lunghezza reel	Lunghezza modulo di taglio	Larghezza PCB	Potenza	Tensione di alimentazione	Temperatura di colore		Classe energetica
E2835140096242710548	6mt	50mm	10mm	9,6W/mt	24Vdc	2700k	845 l m/mt	⟨G ˆ;
E2835140096243010548	6mt	50mm	10mm	9,6W/mt	24Vdc	3000k	930 l m/mt	F (
E2835140096244010548	6mt	50mm	10mm	9,6W/mt	24Vdc	4000k	1000lm/mt	F
E2835140096246510548	6mt	50mm	10mm	9,6W/mt	24Vdc	6500k	1100 l m/mt	Fâ



Descrizione dell'apparecchiatura



STRIP LED IP54 2835 140LED/MT 14.4W/MT



Specifiche:

Tensione di alimentazione: 24Vdc

LED: 140 led/mt Potenza: 14.4 W/mt

Flusso luminoso: 1200~1580lm/mt

Grado IP: 54

Larghezza PCB: 10mm

Lunghezza modulo di taglio: 50mm

Temperatura di funzionamento: -25° +60°C

CRI: >80





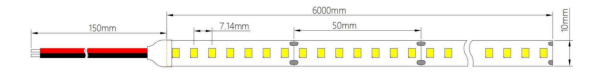














Codice	Lunghezza reel	Lunghezza modulo di taglio	Larghezza PCB	Potenza	Tensione di alimentazione	Temperatura di colore	Flusso Luminoso	Classe energetica
E2835140144242710548	6mt	50mm	10mm	14,4W/mt	24Vdc	2700k	1200 l m/mt	G ∶
E2835140144243010548	6mt	50mm	10mm	14,4W/mt	24Vdc	3000k	1320 l m/mt	G ∶
E2835140144244010548	6mt	50mm	10mm	14,4W/mt	24Vdc	4000k	1440 l m/mt	G
E2835140144246510548	6mt	50mm	10mm	14,4W/mt	24Vdc	6500k	1580 l m/mt	G



Descrizione dell'apparecchiatura



STRIP LED IP67 2835 140LED/MT 14.4W/MT



Specifiche:

Tensione di alimentazione: 24Vdc

LED: 140 led/mt Potenza: 14.4 W/mt

Flusso luminoso: 1310~1460lm/mt

Grado IP: 67

Larghezza strip: 12.5mm

Lunghezza modulo di taglio: 50mm

Temperatura di funzionamento: -25° +60°C

CRI: >80





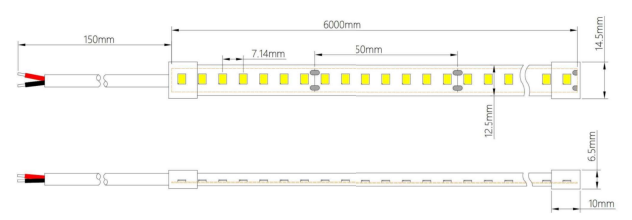












Codice	Lunghezza reel	Lunghezza modulo di taglio	Larghezza strip	Potenza	Tensione di alimentazione	Temperatura di colore		Classe energetica
E2835140144242710678	6mt	50mm	12,5mm	14,4W/mt	24Vdc	2700k	1310 l m/mt	G ĵ
E2835140144243010678	6mt	50mm	12,5mm	14,4W/mt	24Vdc	3000k	1440 l m/mt	F
E2835140144244010678	6mt	50mm	12,5mm	14,4W/mt	24Vdc	4000k	1460 l m/mt	Fî
E2835140144246510678	6mt	50mm	12,5mm	14,4W/mt	24Vdc	6500k	1480 l m/mt	€

Ogni bobina da 6mt comprende 20 clip di fissaggio, 5 tappi di chiusura, 5 tappi con foro predisposto per il cablaggio e un tubetto di colla per sigillatura.



Descrizione dell'apparecchiatura



STRIP LED IP67 2835 192LED/MT 19.2W/MT



Specifiche:

Tensione di alimentazione: 24Vdc

LED: 192 led/mt Potenza: 19.2 W/mt

Flusso luminoso: 2180~2370lm/mt

Grado IP: 67

Larghezza strip: 12.5mm

Lunghezza modulo di taglio: 50mm

Temperatura di funzionamento: -25° +60°C

CRI: >80





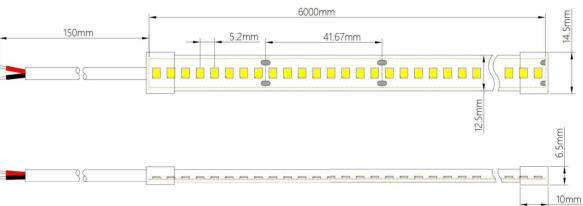












Codice	Lunghezza reel	Lunghezza modulo di taglio	Larghezza strip	Potenza	Tensione di alimentazione	Temperatura di colore		Classe energetica
E2835192192242710678	6mt	50mm	12,5mm	19,2W/mt	24Vdc	2700k	2180 l m/mt	F.
E2835192192243010678	6mt	50mm	12,5mm	19,2W/mt	24Vdc	3000k	2210 l m/mt	F î
E2835192192244010678	6mt	50mm	12,5mm	19,2W/mt	24Vdc	4000k	2240 l m/mt	F.
E2835192192246510678	6mt	50mm	12,5mm	19,2W/mt	24Vdc	6500k	2270 l m/mt	E î

Ogni bobina da 6mt comprende 20 clip di fissaggio, 5 tappi di chiusura, 5 tappi con foro predisposto per il cablaggio e un tubetto di colla per sigillatura.



Descrizione dell'apparecchiatura



STRIP LED 5050 RGB IP67 60LED/MT 14.4W/MT



Specifiche:

Tensione di alimentazione: 24Vdc

LED: 60 led/mt
Potenza: 14.4 W/mt

Flusso luminoso: 420lm/mt

Grado IP: 67

Larghezza strip: 12.5mm

Lunghezza modulo di taglio: 100mm

Temperatura di funzionamento: -25° +60°C

CRI: >80







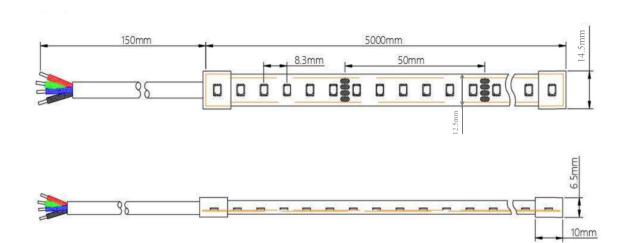








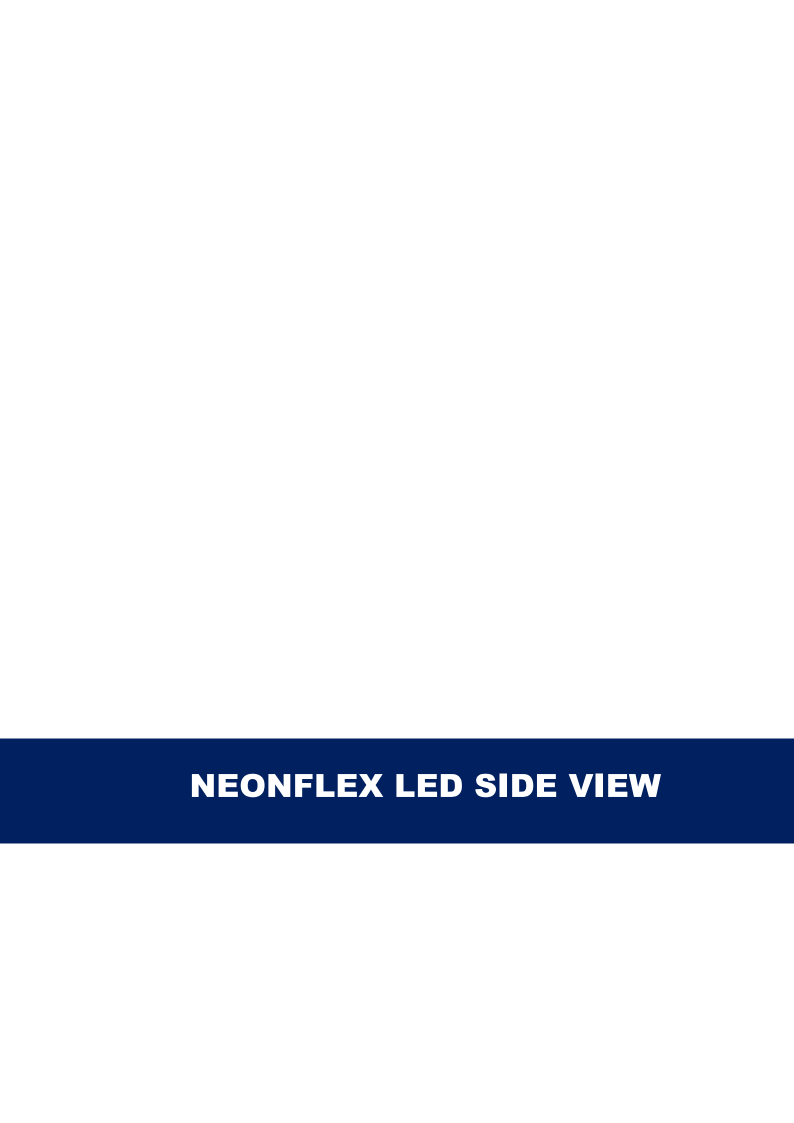




Codice	Lunghezza reel	Lunghezza modulo di taglio	Larghezza strip	Potenza	Tensione di alimentazione	Temperatura di colore	Flusso Luminoso
50506014424RGB1067	5mt	100mm	14.5mm	14.4W/mt	24Vdc	RGB	420lm/mt

Ogni bobina da 5mt comprende 20 clip di fissaggio, 5 tappi di chiusura, 5 tappi con foro predisposto per il cablaggio e un tubetto di colla per sigillatura.

Descrizione dell'apparecchiatura





NEON LED SIDE VIEW 2835 4x8MM 140LED/MT 9.6W/MT



Specifiche:

Tensione di alimentazione: 24Vdc

LED: 140led/mt Potenza: 9,6W/mt

Flusso luminoso: 230~250 lm/mt

Grado IP: 66

Dimensioni STRIP: 4mm x 8mm Lunghezza modulo di taglio: 50mm

Temperatura di funzionamento: -25° +60°C



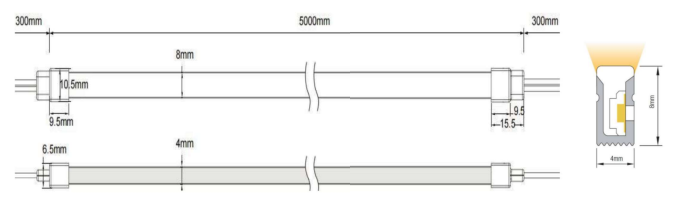












Codice	Lunghezza reel	Lunghezza modulo di taglio	Potenza	Tensione di alimentazione	Temperatura di colore	Flusso Luminoso	Classe energetica
E283514009624270466S	5mt	50mm	9,6W/mt	24Vdc	2700k	230lm/mt	F.
E283514009624300466S	5mt	50mm	9,6W/mt	24Vdc	3000k	240 l m/mt	F.
E283514009624400466S	5mt	50mm	9,6W/mt	24Vdc	4000k	250 l m/mt	F.

Ogni bobina da 5mt comprende 20 clip di fissaggio con viti, 5 tappi di chiusura, 5 tappi predisposti per il cablaggio e un tubetto di colla per sigillatura.

Raggio di curvatura minimo : 25mm

Cablaggio ambo i lati.

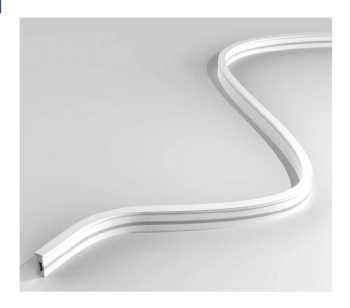
Codice	Accessori	Descrizione
4x8-ALU-1MT	5,3x10,5x1000mm	Profilo in alluminio da 1mt per alloggiamento Neon Flex Side 4x8

Descrizione dell'apparecchiatura

Strip Led flessibile side view IP66 ideale per applicazioni decorative e di arredamento anche outdoor, ottima diffusione garantita da 140Led/mt 2835 dalle ottime prestazioni. Disponibile su richiesta in bobine fino a 20mt di lunghezza. Raccomandasi l'uso di dispositivi di alimentazione appropriati e segnalati dal costruttore. Prodotto dimmerabile con dispositivi in PWM.



NEON LED SIDE VIEW 2835 6x12MM 140LED/MT 14.4W/MT



Specifiche:

Tensione di alimentazione: 24Vdc

LED: 140led/mt Potenza: 14.4W/mt

Flusso luminoso: 446 ~ 475lm/mt

Grado IP: 66

Dimensioni STRIP: 6mm x 12mm Lunghezza modulo di taglio: 50mm

Temperatura di funzionamento: -25° +60°C

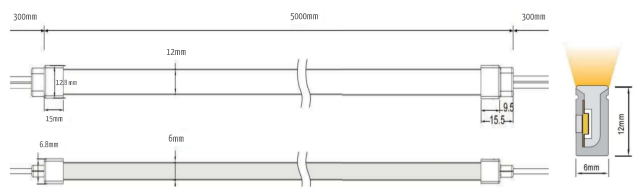












Codice	Lunghezza reel	Lunghezza modulo di taglio	Potenza	Tensione di alimentazione	Temperatura di colore	Flusso Luminoso	Classe energetica
E283514014424270666S	5mt	50mm	14.4W/mt	24Vdc	2700k	446 l m	F 1
E283514014424300666S	5mt	50mm	14.4W/mt	24Vdc	3000k	460 l m	F 1
E283514014424400666S	5mt	50mm	14.4W/mt	24Vdc	4000k	475 l m	F :

Ogni bobina da 5mt comprende 20 clip di fissaggio, 5 tappi di chiusura, 5 tappi con foro predisposto per il cablaggio e un tubetto di colla per sigillatura.

Raggio di curvatura minimo : 25mm

Cablaggio ambo i lati.

Codice	Accessori	Descrizione
6x12-ALU-1MT	8x13,45x1000mm	Profilo in alluminio da 1mt per alloggiamento Neon Flex Side 6x12



Descrizione dell'apparecchiatura

Strip Led flessibile side view IP66 ideale per applicazioni decorative e di arredamento anche outdoor, ottima diffusione qarantita da 140Led/mt 2835 dalle ottime prestazioni. Disponibile su richiesta in bobine fino a 20mt di lunghezza. Raccomandasi l'uso di dispositivi di alimentazione appropriati e segnalati dal costruttore. Prodotto dimmerabile con dispositivi in PWM.



NEON LED SIDE VIEW RGB 2110 6.5X11MM 336LED/MT 14.4W/MT



Specifiche:

Tensione di alimentazione: 24Vdc

LED: 336led/mt Potenza: 14,4W/mt

Flusso luminoso: 115lm/mt

Grado IP: 66

Dimensioni STRIP: 6,5mm x 11mm Lunghezza modulo di taglio: 62,5mm

Temperatura di funzionamento: -25° +60°C



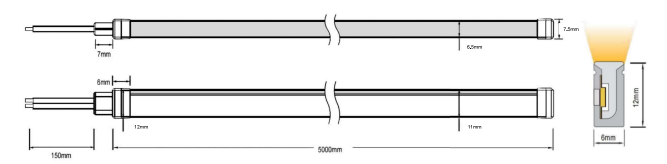












Codice	Lunghezza reel	Lunghezza modulo di taglio	Potenza	Tensione di alimentazione	Temperatura di colore LED	Flusso Luminoso
211033614424RGB666SD	5mt	62,5mm	14,4W/mt	24Vdc	RGB	115 l m/mt

Ogni bobina da 5mt comprende 20 clip di fissaggio, 5 tappi di chiusura, 5 tappi con foro predisposto per il cablaggio e un tubetto di colla per sigillatura.

Raggio di curvatura minima: 25mm

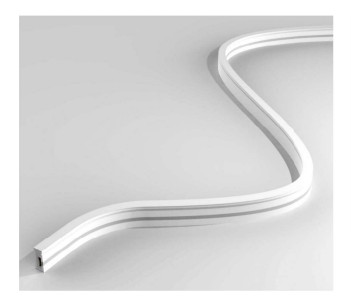


Descrizione dell'apparecchiatura

Strip Led flessibile side view IP66 ideale per applicazioni decorative e di arredamento anche outdoor, ottima diffusione qarantita da 336Led/mt 2216 dalle ottime prestazioni. Disponibile su richiesta in bobine fino a 20mt di lunghezza. Raccomandasi l'uso di dispositivi di alimentazione appropriati e segnalati dal costruttore. Prodotto dimmerabile con dispositivi in PWM.



NEON LED SIDE VIEW RGB 4040 6x12MM 120LED/MT 14.4W/MT



Specifiche:

Tensione di alimentazione: 24Vdc

LED: 120led/mt Potenza: 14,4W/mt

Flusso luminoso: 115lm/mt

Grado IP: 66

Dimensioni STRIP: 6mm x 12mm Lunghezza modulo di taglio: 50mm

Temperatura di funzionamento: -25° +60°C



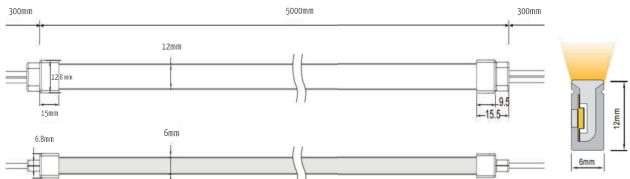












Codice	Lunghezza reel	Lunghezza modulo di taglio	Potenza	Tensione di alimentazione	Temperatura di colore LED	Flusso Luminoso
404012014424RGB0666S	5mt	50mm	14,4W/mt	24Vdc	RGB	115 l m/mt

Ogni bobina da 5mt comprende 20 clip di fissaggio, 5 tappi di chiusura, 5 tappi con foro predisposto per il cablaggio e un tubetto di colla per sigillatura.

Raggio di curvatura minima : 25mm

Cablaggio ambo i lati.

Codice	Accessori	Descrizione
6x12-ALU-1MT	8x13,45x1000mm	Profilo in alluminio da 1mt per alloggiamento Neon Flex Side 6x12



Descrizione dell'apparecchiatura

Strip Led flessibile side view IP66 ideale per applicazioni decorative e di arredamento anche outdoor, ottima diffusione qarantita da 210Led/mt 4040 dalle ottime prestazioni. Disponibile su richiesta in bobine fino a 20mt di lunghezza. Raccomandasi l'uso di dispositivi di alimentazione appropriati e segnalati dal costruttore. Prodotto dimmerabile con dispositivi in PWM.



NEON LED SIDE VIEW 12x20MM 140LED/MT 14.4W/MT



Specifiche:

Tensione di alimentazione: 24Vdc

LED: 140led/mt Potenza: 14.4W/mt

Flusso luminoso: 388 ~ 432 lm/mt

Grado IP: 66

Dimensioni: 12mm x 20mm

Lunghezza modulo di taglio: 50mm

Temperatura di funzionamento: -25° +60°C



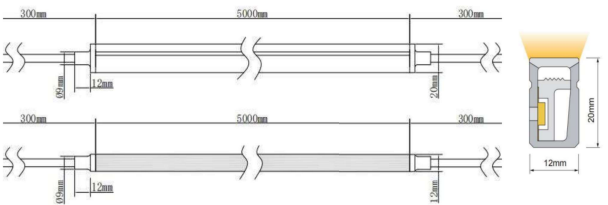












Codice	Lunghezza reel	Lunghezza modulo di taglio	Potenza	Tensione di alimentazione	Temperatura di colore		Classe energetica
E283514014424301266S	5mt	50mm	14.4W/mt	24Vdc	3000K	388 l m/mt	⟨G ‡
E283514014424401266S	5mt	50mm	14.4W/mt	24Vdc	4000K	432 l m/mt	∢G ∶

Strip con terminali a filo e cablaggio ambo i lati. Raggio di curvatura minima: 100mm.

Codice	Misure	Descrizione		
12x20-ALU-1MT	13,5x24x1000mm	Profilo in alluminio da 1mt per alloggiamento Neon Flex Side 12x20		
Codice	Descrizione			
12x20-CLIP		Clip di fissaggio per Neon Flex Side 12x20		
12x20-T	Termina	le di chiusura in silicone per Neon Flex Side 12x20		
12x20-T-B	Terminale di chiusura in silicone con foro per cavo di alimentazione da sotto			
12x20-T-F	Terminale di chius	sura in silicone con foro per cavo di alimentazione da fronte		

Descrizione dell'apparecchiatura

Modulo Led flessibile Side view IP66 ideale per applicazioni decorative e di arredamento outdoor. Ottima diffusione garantita da 140Led/mt 2835 dalle ottime prestazioni e da un estruso siliconico con ottima resistenza ai raggi UV e ad acqua salina . Disponibile su richiesta in bobine fino a 20mt di lunghezza. Raccomandasi l'uso di dispositivi di alimentazione appropriati e segnalati dal costruttore. Prodotto dimmerabile con dispositivi in PWM.



NEON LED SIDE VIEW RGB 12x20mm 96LED/MT 14.4W/MT



Specifiche:

Tensione di alimentazione: 24Vdc

LED: 96led/mt 4040 Potenza: 14.4W/mt

Flusso luminoso: 167 lm/mt

Grado IP: 66

Dimensioni: 12mm x 20mm

Lunghezza modulo di taglio: 50mm

Temperatura di funzionamento: -25° +60°C

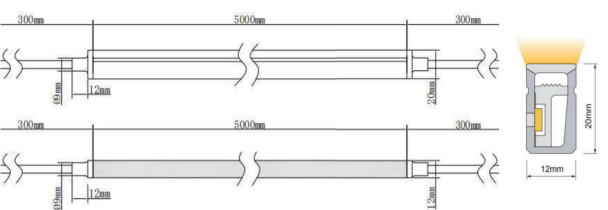












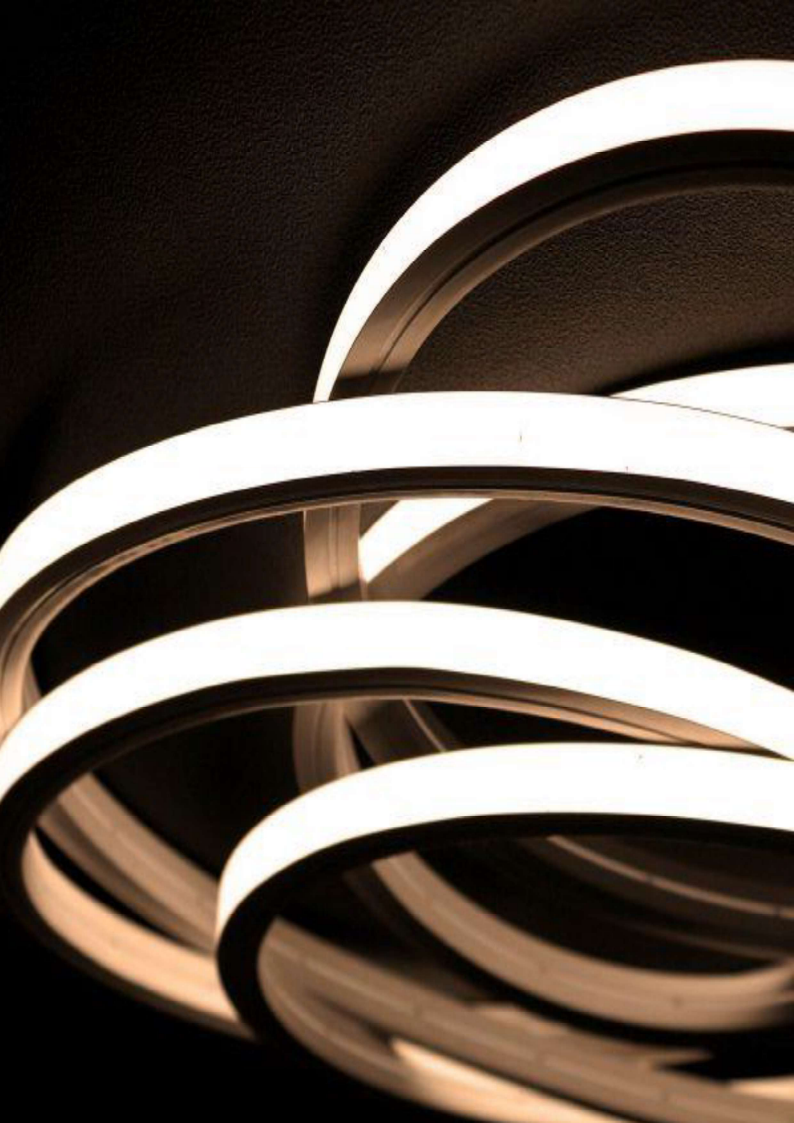
Codice	Lunghezza reel	Lunghezza modulo di taglio	Potenza	Tensione di alimentazione	Temperatura di colore	Flusso Luminoso
404009614424RGB1266S	5mt	50mm	14.4W/mt	24Vdc	RGB	167 i m/mt

Strip con terminali a filo e cablaggio ambo i lati. Raggio di curvatura minimo: 100mm

Codice	Misure	Descrizione					
12x20-ALU-1MT	13,5x24x1000mm	Profilo in alluminio da 1mt per alloggiamento Neon Flex Side 12x20					
Codice		Descrizione					
12x20-CLIP		Clip di fissaggio per Neon Flex Side 12x20					
12x20-T	Terminal	e di chiusura in silicone per Neon Flex Side 12x20					
12x20-T-B	Terminale di chius	sura in silicone con foro per cavo di alimentazione da sotto					
12x20-T-F	Terminale di chius	sura in silicone con foro per cavo di alimentazione da fronte					

Descrizione dell'apparecchiatura

Modulo Led flessibile Side view IP66 ideale per applicazioni decorative e di arredamento outdoor. Ottima diffusione garantita da 96Led/mt 4040 dalle ottime prestazioni e da un estruso siliconico con ottima resistenza ai raggi UV e ad acqua salina Disponibile su richiesta in bobine fino a 20mt di lunghezza. Raccomandasi l'uso di dispositivi di alimentazione appropriati e segnalati dal costruttore. Prodotto dimmerabile con dispositivi in PWM.







NEON LED TOP VIEW 10x10mm 140LED/14.4W/MT



Specifiche:

Tensione di alimentazione: 24Vdc

LED: 140led/mt Potenza: 14.4W/mt

Flusso luminoso: 720~864 lm/mt

Grado IP: 66

Dimensioni: 10mm x 10mm

Lunghezza modulo di taglio: 50mm

Temperatura di funzionamento: -25° +60°C



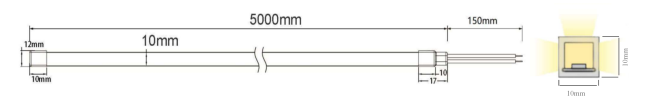












Codice	Lunghezza reel	Lunghezza modulo di taglio	Potenza	Tensione di alimentazione	Temperatura di colore	Flusso Luminoso	Classe energetica
E283514014424271066T	5mt	50mm	14.4W/mt	24Vdc	2700k	720 l m/mt	Fâ
E283514014424301066T	5mt	50mm	14.4W/mt	24Vdc	3000k	763 l m/mt	Fâ
E283514014424301066T	5mt	50mm	14.4W/mt	24Vdc	4000k	864 l m/mt	F.

Il prodotto viene fornito in bobina da 5mt con cavo di alimentazione di testa montato su entrambi i lati. Ogni bobina da 5mt comprende 20 clip di fissaggio, 5 tappi di chiusura, 5 tappi con foro predisposto per il cablaggio e un tubetto di colla per sigillatura.

Raggio di curvatura minimo : 100mm



Descrizione dell'apparecchiatura

Modulo Led flessibile Top view IP66 ideale per applicazioni decorative e di arredamento outdoor. Ottima diffusione garantita da 140Led/mt 2835 dalle ottime prestazioni e da un estruso siliconico con ottima resistenza ai raggi UV e ad acqua salina Disponibile su richiesta in bobine fino a 20mt di lunghezza. Raccomandasi l'uso di dispositivi di alimentazione appropriati e segnalati dal costruttore. Prodotto dimmerabile con dispositivi in PWM.



NEON LED TOP VIEW 12x12 MM 160LED/MT 14.4W/MT



Specifiche:

Tensione di alimentazione: 24Vdc

LED: 160led/mt
Potenza: 14.4W/mt

Flusso luminoso: 1108~1244 lm/mt

Grado IP: 66

Dimensioni: 12mm x 12mm

Lunghezza modulo di taglio: 50mm

Temperatura di funzionamento: -25° +60°C

CRI: >80



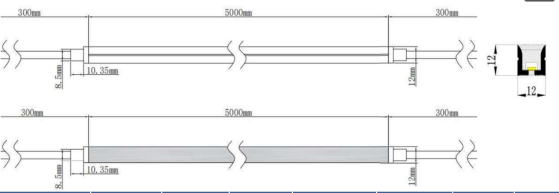












Codice	Lunghezza reel	Lunghezza modulo di taglio	Potenza	Tensione di alimentazione	Temperatur a di colore	Flusso Luminoso	Classe energetica
E283516014424271266T	5mt	50mm	14.4W/mt	24Vdc	2700k	1108 l m/mt	⟨G ҈
E283516014424301266T	5mt	50mm	14.4W/mt	24Vdc	3000k	1152 l m/mt	√ G:
E283516014424401266T	5mt	50mm	14.4W/mt	24Vdc	4000k	1238 l m/mt	€ G
E283516014424651266T	5mt	50mm	14.4W/mt	24Vdc	6500k	1244 l m/mt	G ∶

Strip con terminali a filo e cablaggio ambo i lati. Raggio di curvatura minima: 100mm.

ACCESSORI								
Codice	Misure Descrizione							
12x12-ALU-1MT	14,20x14x1000mm	14,20x14x1000mm Profilo in alluminio da 1mt per alloggiamento Neon Flex Top12x1						
Codice		Descrizione						
12x12-CLIP		Clip di fissaggio per Neon Flex Top 12x12						
12x12-T	Termina	ale di chiusura in silicone per Neon Flex Top 12x12						
12x12-T-B	Termina l e di chiu	sura in silicone con foro per cavo di alimentazione da sotto						
12x12-T-F	Terminale di chius	sura in silicone con foro per cavo di alimentazione da fronte						

Descrizione dell'apparecchiatura

Modulo Led flessibile Top view IP66 ideale per applicazioni decorative e di arredamento outdoor. Ottima diffusione garantita da 160Led/mt 2835 dalle ottime prestazioni e da un estruso siliconico con ottima resistenza ai raggi UV e ad acqua salina. Disponibile su richiesta in bobine fino a 20mt di lunghezza. Raccomandasi l'uso di dispositivi di alimentazione appropriati e segnalati dal costruttore. Prodotto dimmerabile con dispositivi in PWM.



NEON LED MINI WALL WASHER 12x12 30° 140LED/MT 20W/MT



Specifiche:

Tensione di alimentazione: 24Vdc

LED: 140led/mt Potenza: 20W/mt

Flusso luminoso: 1220~1300 lm/mt

Grado IP: 66

Dimensioni: 12mm x 12mm

Lunghezza modulo di taglio: 50mm

Temperatura di funzionamento: -25° +60°C

CRI: >80



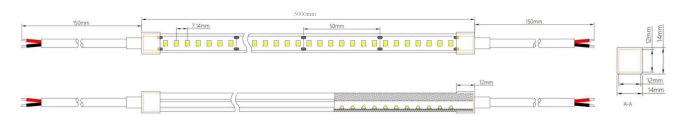












Codice	Lunghezza reel	Lunghezza modulo di taglio	Potenza	Tensione di alimentazione	Temperatura di colore	Flusso Luminoso	Classe energetica
EWW301402002424271266T	5mt	50mm	20W/mt	24Vdc	2700k	1220 l m/mt	⟨G ‡
EWW301402002424301266T	5mt	50mm	20W/mt	24Vdc	3000k	1240 l m/mt	⟨ G;
EWW301402002424401266T	5mt	50mm	20W/mt	24Vdc	4000k	1280 l m/mt	⟨G ‡
EWW301402002424651266T	5mt	50mm	20W/mt	24Vdc	6500k	1300 l m/mt	G ∶

Strip con cablaggio ambo i lati. Raggio di curvatura minima: 100mm.

ACCESSORI								
Codice	Misure Descrizione							
12x12-ALU-1MT	14,20x14x1000mm Profilo in alluminio da 1mt per alloggiamento Neon Flex Top12x1							
Codice		Descrizione						
12x12-CLIP		Clip di fissaggio per Neon Flex Top 12x12						
12x12-T	Termina	le di chiusura in silicone per Neon Flex Top 12x12						
12x12-T-B	Termina l e di chiu	sura in silicone con foro per cavo di alimentazione da sotto						
12x12-T-F	Terminale di chius	sura in silicone con foro per cavo di alimentazione da fronte						

Descrizione dell'apparecchiatura

Modulo Led flessibile Top view IP66 ideale per applicazioni decorative e di arredamento outdoor. Ottima diffusione garantita da 140Led/mt 2835 dalle ottime prestazioni e da un estruso siliconico con ottima resistenza ai raggi UV e ad acqua salina . Disponibile su richiesta in bobine fino a 20mt di lunghezza. Raccomandasi l'uso di dispositivi di alimentazione appropriati e segnalati dal costruttore. Prodotto dimmerabile con dispositivi in PWM.



NEON LED TOP VIEW 16X16 140LED/MT 14.4W/MT



Specifiche:

Tensione di alimentazione: 24Vdc

LED: 140led/mt 2835 Potenza: 14.4W/mt

Flusso luminoso: 792 / 864 lm/mt

Grado IP: 66

Dimensioni: 16mm x 16mm

Lunghezza modulo di taglio: 50mm

Temperatura di funzionamento: -25° +60°C





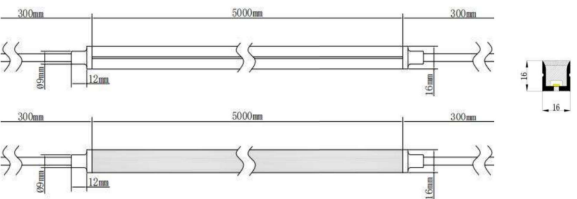












Codice	Lunghezza reel	Lunghezza modulo di taglio	Potenza	Tensione di alimentazione	Temperatura di colore	Flusso Luminoso	Classe energetica
E283514014424301666T	5mt	50mm	14.4W/mt	24Vdc	3000k	792 l m/mt	⟨G ҈
E283514014424401666T	5mt	50mm	14.4W/mt	24Vdc	4000K	864 l m/mt	⟨ G;

Strip con terminali a filo e cablaggio ambo i lati. Raggio di curvatura minima: 100mm.

ACCESSORI								
Codice	Misure	Descrizione						
16x16-ALU-1MT	18,9x17,60x1000mm	18,9x17,60x1000mm Profilo in alluminio da 1mt per alloggiamento Neon Flex Top16x1						
Codice		Descrizione						
16x16-CLIP		Clip di fissaggio per Neon Flex Top 16x16						
16x16-T	Termina	le di chiusura in silicone per Neon Flex Top 16x16						
16x16-T-B	Termina l e di chiu	sura in silicone con foro per cavo di alimentazione da sotto						
16x16-T-F	Terminale di chius	sura in silicone con foro per cavo di alimentazione da fronte						

Descrizione dell'apparecchiatura

Modulo Led flessibile Top view IP66 ideale per applicazioni decorative e di arredamento outdoor. Ottima diffusione garantita da 140Led/mt 2835 dalle ottime prestazioni e da un estruso siliconico con ottima resistenza ai raggi UV e ad acqua salina . Disponibile su richiesta in bobine fino a 20mt di lunghezza. Raccomandasi l'uso di dispositivi di alimentazione appropriati e segnalati dal costruttore. Prodotto dimmerabile con dispositivi in PWM.

NEON LED RGB TOP 16X16MM 96LED/MT 14.4W/MT



Specifiche:

Tensione di alimentazione: 24Vdc

LED: 96led/mt 4040 Potenza: 14.4W/mt

Flusso luminoso: 337 lm/mt

Grado IP: 66

Dimensioni: 16mm x 16mm

Lunghezza modulo di taglio: 50mm

Temperatura di funzionamento: -25° +60°C



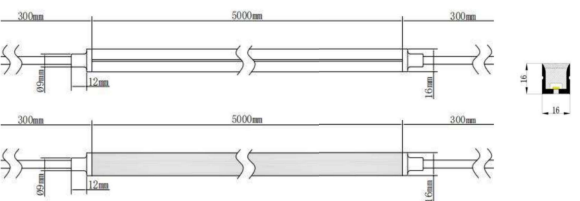












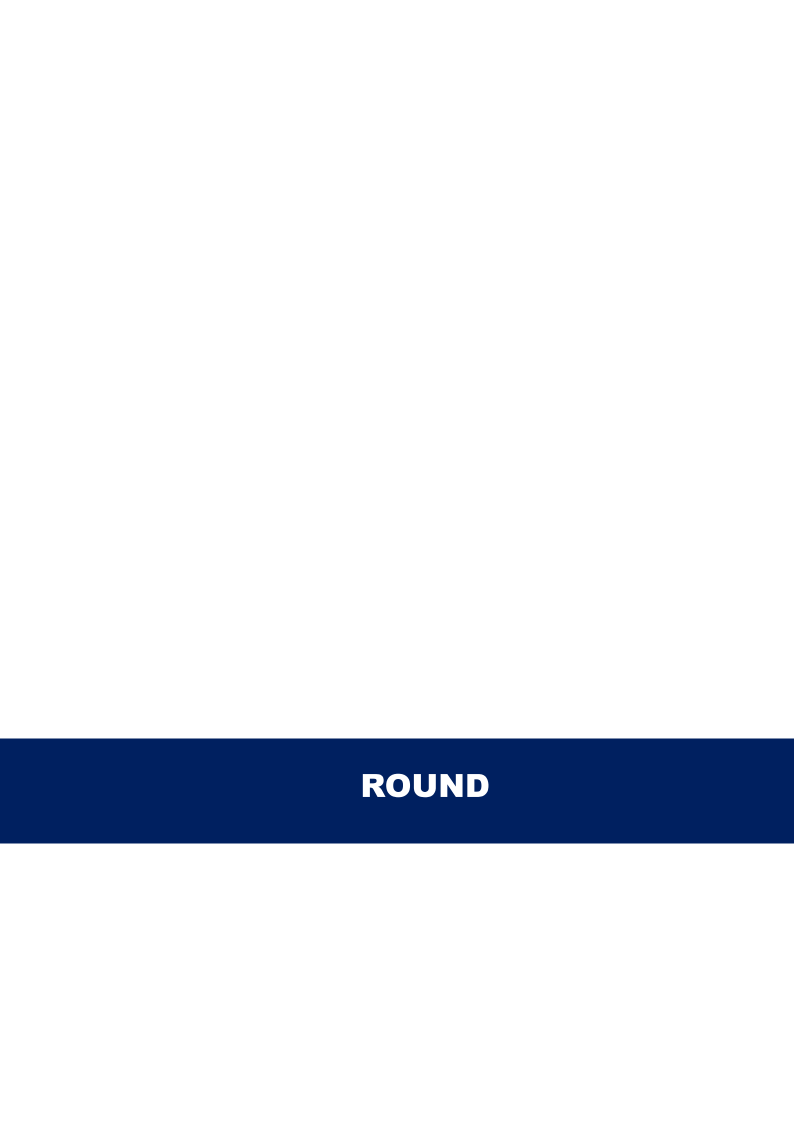
Codice	Lunghezza reel	Lunghezza modulo di taglio		Tensione di alimentazione		
404009614424RGB1666T	5mt	50mm	14.4W/mt	24Vdc	RGB	337 l m/mt

Strip con terminali a filo e cablaggio ambo i lati. Raggio di curvatura minima: 100mm.

	ACCESSORI								
Codice	Misure	Descrizione							
16x16-ALU-1MT	18,9x17,60x1000mm Profilo in alluminio da 1mt per alloggiamento Neon Flex Top16x1								
Codice		Descrizione							
16x16-CLIP		Clip di fissaggio per Neon Flex Top 16x16							
16x16-T	Termina	le di chiusura in silicone per Neon Flex Top 16x16							
16x16-T-B	Termina l e di chiu	sura in silicone con foro per cavo di alimentazione da sotto							
16x16-T-F	Terminale di chius	sura in silicone con foro per cavo di alimentazione da fronte							

Descrizione dell'apparecchiatura

Modulo Led flessibile Top view IP66 ideale per applicazioni decorative e di arredamento outdoor. Ottima diffusione garantita da 96Led/mt 4040 dalle ottime prestazioni e da un estruso siliconico con ottima resistenza ai raggi UV e ad acqua salina. Disponibile su richiesta in bobine fino a 20mt di lunghezza. Raccomandasi l'uso di dispositivi di alimentazione appropriati e segnalati dal costruttore. Prodotto dimmerabile con dispositivi in PWM.





NEON FLEX LED 360° 20W/MT - INJECTION CAP



Specifiche:

Tensione di alimentazione: 24Vdc

LED: 240led/mt Potenza: 20W/mt

Flusso luminoso: 1200~1300 lm/mt

Grado IP: 66 Diametro: 25mm

Lunghezza modulo di taglio: 50mm

Temperatura di funzionamento: -25° +60°C

CRI: >90















Codice	Lunghezza reel	Тарро	Lunghezza modulo di taglio	Diametro	Potenza	Tensione di alimentazione	Temperatura di colore	Flusso Luminoso	Classe energetica
E360NEON2002430D25I3	3mt	Injection	50mm	25mm	20W/mt	24Vdc	3000k	1200 l m/mt	G ∶
E360NEON2002430D25I5	5mt	Injection	50mm	25mm	20W/mt	24Vdc	3000k	1200 l m/mt	⟨ G;
E360NEON2002440D25I3	3mt	Injection	50mm	25mm	20W/mt	24Vdc	4000k	1250lm/mt	√ G
E360NEON2002440D25I5	5mt	Injection	50mm	25mm	20W/mt	24Vdc	4000k	1250 l m/mt	G

Il prodotto viene fornito in bobina da 5mt con cavo di alimentazione di testa montato su entrambi i lati, gli accessori di fissaggio sono gestiti separatamente, strip con terminale a filo

N.B.: prodotto trattato superficialmente con apposita sostanza per evitare l'adesione della polvere sulla superficie Diametro minimo di curvatura: 200mm



Descrizione dell'apparecchiatura

Modulo Led flessibile Top view IP66 ideale per applicazioni decorative e di arredamento outdoor. Ottima diffusione garantita da 240Led/mt 2835 dalle ottime prestazioni e da un estruso siliconico con ottima resistenza ai raggi UV e ad acqua salina. Disponibile su richiesta in bobine fino a 20mt di lunghezza. Raccomandasi l'uso di dispositivi di alimentazione appropriati e segnalati dal costruttore. Prodotto dimmerabile con dispositivi in PWM.

NEON FLEX LED 360° 20W/MT - SILICONE CAP



Specifiche:

Tensione di alimentazione: 24Vdc

LED: 240led/mt Potenza: 20W/mt

Flusso luminoso: 1200~1300 lm/mt

Grado IP: 66 Diametro: 25mm

Lunghezza modulo di taglio: 50mm

Temperatura di funzionamento: -25° +60°C

CRI: >90



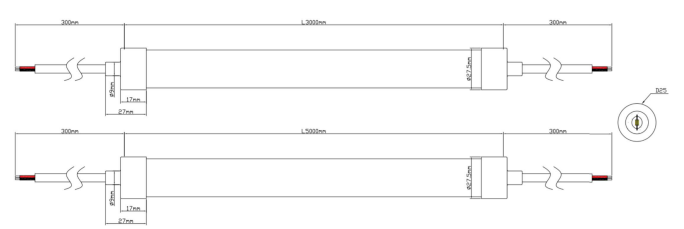












Codice	Lunghezza reel	Тарро	Lunghezza modulo di taglio	Diametro	Potenza	Tensione di alimentazione	Temperatura di colore	Flusso Luminoso	Classe energetica
E360NEON2002430D25S3	3mt	Silicone	50mm	25mm	20W/mt	24Vdc	3000k	1200 l m/mt	G ∶
E360NEON2002430D25S5	5mt	Silicone	50mm	25mm	20W/mt	24Vdc	3000k	1200 l m/mt	G ∶
E360NEON2002440D25S3	3mt	Silicone	50mm	25mm	20W/mt	24Vdc	4000k	1250 l m/mt	G ∶
E360NEON2002440D25S5	5mt	Silicone	50mm	25mm	20W/mt	24Vdc	4000k	1250 l m/mt	G ∶

Il prodotto viene fornito in bobina da 5mt con cavo di alimentazione di testa montato su entrambi i lati, gli accessori di fissaggio sono gestiti separatamente.

N.B.: prodotto trattato superficialmente con apposita sostanza per evitare l'adesione della polvere sulla superficie Diametro minimo di curvatura: 200mm

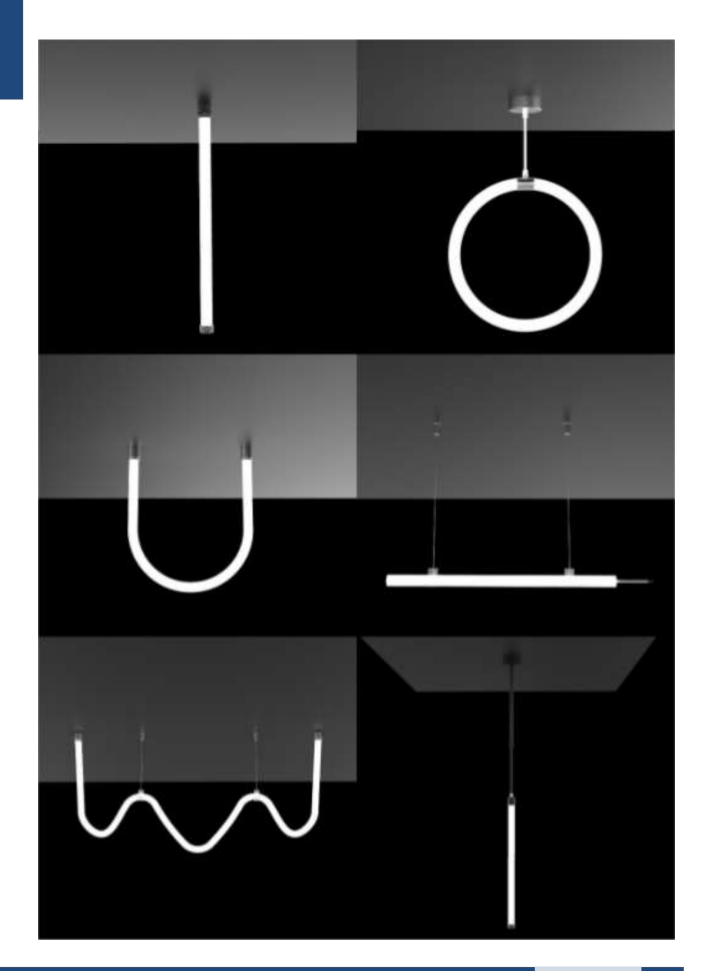
Descrizione dell'apparecchiatura

Modulo Led flessibile Top view IP66 ideale per applicazioni decorative e di arredamento outdoor. Ottima diffusione garantita da 240Led/mt 2835 dalle ottime prestazioni e da un estruso siliconico con ottima resistenza ai raggi UV e ad acqua salina. Disponibile su richiesta in bobine fino a 20mt di lunghezza. Raccomandasi l'uso di dispositivi di alimentazione appropriati e segnalati dal costruttore. Prodotto dimmerabile con dispositivi in PWM.

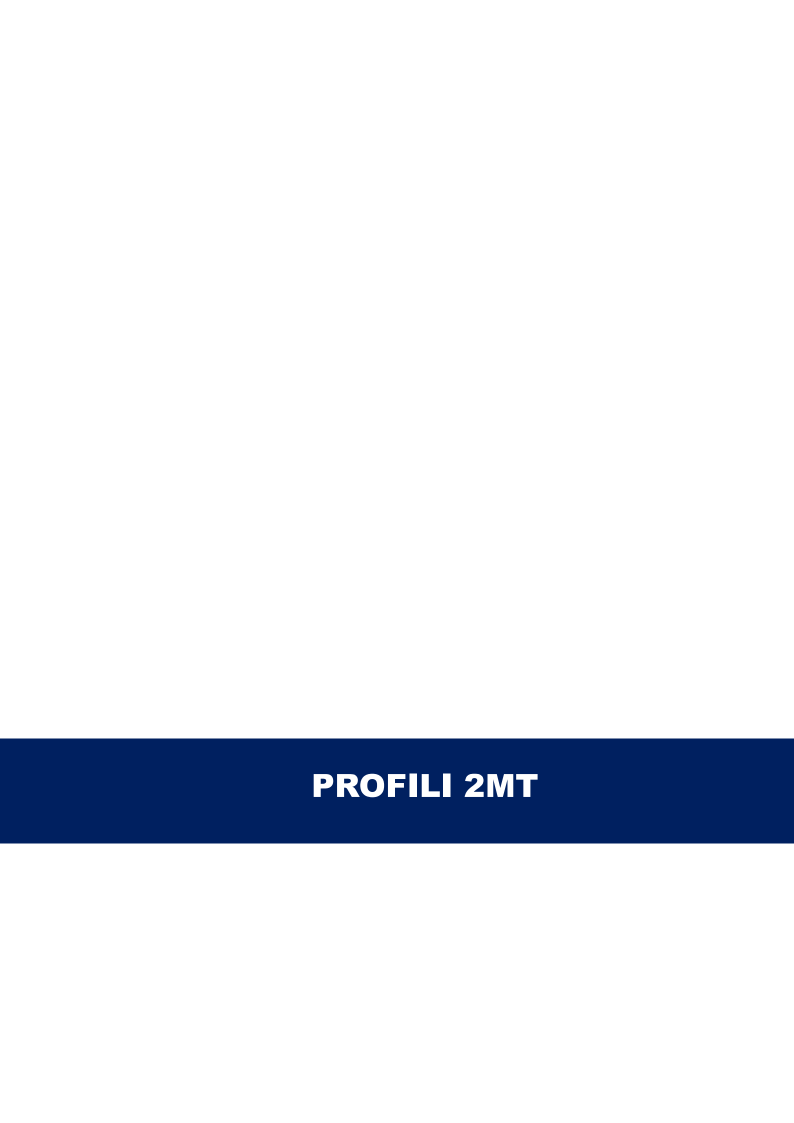


Accessori

	Codice	Applicazione	Descrizione
	ROUND-T-S		Tappo no Foro Silicone
	ROUND-T-F-S		Tappo Front Silicone
	ROUND-T-A		Tappo no Foro Alluminio
2	ROUND-T-F-A		Tappo Front Alluminio
TU	ROUND-U	Accessori per montaggio "Forma U"	n°2 Tappi Fissaggio a soffitto + viti
	ROUND-O	Accessori per montaggio "Forma O"	n°1 Cilindro di montaggio per anello + n°1 box plafone + viti
	ROUND-DIY	Accessori per montaggio "Forma Mista"	n°2 Tappi Fissaggio a soffitto + n°2 kit di sospenzione + n° 2 clip plastiche + viti
	ROUND-I	Accessori per montaggio "Forma I"	N°1 tubo plastico trasparente 1mt + n°1 tappo alluminio per cavo + n°1 tappo alluminio no Foro + viti
00	ROUND-I-ADJ	Accessori per montaggio "Forma I-Adjustable"	N°1 tubo plastico trasparente 1mt + n°1 tubo telescopico+ n°1 tappo alluminio per cavo + n°1 tappo alluminio no Foro + viti
	ROUND-ORRIZ	Accessori per montaggio "Orizzonta l e"	N°2 kit di sospensione + n°1 tubo plastico trasparente 1mt + n°2 clip plastiche + viti
****	ROUND-SUP	Accessori per montaggio "Superficie"	N°2 clip plastiche + viti







KIT PROFILI PER LED L.2MT

KP16



Specifiche:

Tipo installazione: da superficie Lunghezza disponibile: 2mt

Finiture disponibili: alluminio anodizzato Schermi disponibili: opale/trasparente

Accessori: compresi nel kit

Potenza dissipabile: Max 15W/mt

Codice	Finitura profilo	Cover	Lunghezza	Installazione
CLP-KP16-2MAAOP	Alluminio anodizzato	opale	2mt	da superficie
CLP-KP16-2MAATR	Alluminio anodizzato	trasparente	2mt	da superficie

DESCRIZIONE

Profilo per Led in alluminio estruso anodizzato provvisto di copertura plastica, terminali di chiusura e clip di fissaggio plastici compresi.

Nel profilo possono essere montate strip Led di diversa tipologia e potenza con alimentatore in remoto.

Si consiglia il montaggio di strip Led da massimo 15W/mt, si raccomanda comunque di verificare se la temperatura a regime del sistema sia idonea.

NOTE

Ogni Kit comprende 2mt di profilo in alluminio, 2mt di copertura plastica, 4 clip di fissaggio e 4 terminali di chiusura di cui 2 con foro per passaggio cavo.

Disponibile su richiesta lunghezza 3mt e verniciature speciali.

Adatto per applicazioni a plafone e/o in appoggio su legno, velette e sottopensili.

KIT PROFILI PER LED L.2MT

KP17



Specifiche:

Tipo installazione: da incasso Lunghezza disponibile: 2mt

Finiture disponibili: alluminio anodizzato Schermi disponibili: opale/trasparente

Accessori: compresi nel kit

Potenza dissipabile: Max 15W/mt

Codice	Finitura profilo	Cover	Lunghezza	Installazione
CLP-KP17-2MAAOP	Alluminio anodizzato	opale	2mt	da incasso
CLP-KP17-2MAATR	Alluminio anodizzato	trasparente	2mt	da incasso

DESCRIZIONE

Profilo per Led in alluminio estruso anodizzato provvisto di copertura plastica, terminali di chiusura e clip di fissaggio plastici compresi.

Nel profilo possono essere montate strip Led di diversa tipologia e potenza con alimentatore in remoto.

Si consiglia il montaggio di strip Led da massimo 15W/mt, si raccomanda comunque di verificare se la temperatura a regime del sistema sia idonea.

NOTE

Ogni Kit comprende 2mt di profilo in alluminio, 2mt di copertura plastica, 4 clip di fissaggio e 4 terminali di chiusura di cui 2 con foro per passaggio cavo.

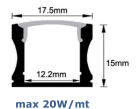
Disponibile su richiesta lunghezza 3mt e verniciature speciali.

Adatto per applicazioni a incasso su legno, velette e sottopensili.

KIT PROFILI PER LED L.2MT

KP081





Specifiche:

Tipo installazione: da superficie

Lunghezza disponibile: 2mt

Finiture disponibili: alluminio anodizzato Schermi disponibili: opale/trasparente

Accessori: compresi nel kit

Potenza dissipabile: Max 20W/mt

Codice	Finitura profilo	Cover	Lunghezza	Installazione
CLP-KP81-2MAAOP	Alluminio anodizzato	opale	2mt	da superficie
CLP-KP81-2MAATR	Alluminio anodizzato	trasparente	2mt	da superficie

DESCRIZIONE

Profilo per Led in alluminio estruso anodizzato provvisto di copertura plastica, terminali di chiusura e clip di fissaggio plastici compresi.

Nel profilo possono essere montate strip Led di diversa tipologia e potenza con alimentatore in remoto.

Si consiglia il montaggio di strip Led da massimo 20W/mt, si raccomanda comunque di verificare se la temperatura a regime del sistema sia idonea.

NOTE

Ogni Kit comprende 2mt di profilo in alluminio, 2mt di copertura plastica, 4 clip di fissaggio e 4 terminali di chiusura di cui 2 con foro per passaggio cavo.

Disponibile su richiesta lunghezza 3mt e verniciature speciali.

Adatto per applicazione su legno, velette e sottopensili; la profondità di 15mm, abbinata alla copertura opale, assicura una luce diffusa anche con strip da 120led/mt



KP082



Specifiche:

Tipo istallazione: da incasso Lunghezza disponibile: 2mt

Finiture disponibili: alluminio anodizzato Schermi disponibili: opale/trasparente

Accessori: compresi nel kit

Potenza dissipabile: Max 20W/mt

Codice	Finitura profilo	Cover	Lunghezza	Installazione
CLP-KP82-2MAAOP	Alluminio anodizzato	opale	2mt	da incasso
CLP-KP82-2MAATR	Alluminio anodizzato	trasparente	2mt	da incasso

DESCRIZIONE

Profilo per Led in alluminio estruso anodizzato provvisto di copertura plastica, terminali di chiusura e clip di fissaggio plastici compresi.

Nel profilo possono essere montate strip Led di diversa tipologia e potenza con alimentatore in remoto.

Si consiglia il montaggio di strip Led da massimo 20W/mt, si raccomanda comunque di verificare se la temperatura a regime del sistema sia idonea.

NOTE

Ogni Kit comprende 2mt di profilo in alluminio, 2mt di copertura plastica, 4 clip di fissaggio e 4 terminali di chiusura di cui 2 con foro per passaggio cavo.

Disponibile su richiesta lunghezza 3mt e verniciature speciali.

Adatto per applicazione su legno, velette e sottopensili; la profondità di 15mm, abbinata alla copertura opale, assicura una luce diffusa anche con strip da 120led/mt



KP21



Specifiche:

Tipo installazione: da superficie Lunghezza disponibile: 2mt

Finiture disponibili: alluminio anodizzato Schermi disponibili: opale/trasparente

Accessori: compresi nel kit

Potenza dissipabile: Max 20W/mt

Codice	Finitura profilo	Cover	Lunghezza	Installazione
CLP-KP21-2MAAOP	Alluminio anodizzato	opale	2mt	da superficie
CLP-KP21-2MAATR	Alluminio anodizzato	trasparente	2mt	da superficie

DESCRIZIONE

Profilo per Led in alluminio estruso anodizzato provvisto di copertura plastica, terminali di chiusura e clip di fissaggio plastici compresi.

Nel profilo possono essere montate strip Led di diversa tipologia e potenza con alimentatore in remoto. Si consiglia il montaggio di strip Led da massimo 20W/mt, si raccomanda comunque di verificare se la temperatura a regime del sistema sia idonea.

NOTE

Ogni Kit comprende 2mt di profilo in alluminio, 2mt di copertura plastica, 4 clip di fissaggio e 4 terminali di chiusura di cui 2 con foro per passaggio cavo.

Disponibile su richiesta lunghezza 3mt e verniciature speciali.

Adatto per applicazione su legno, velette e sottopensili; viste le dimensioni, prevede la possibilità di montare una doppia strip led.



KP22



Specifiche:

Tipo installazione: da incasso Lunghezza disponibile : 2mt

Finiture disponibili: alluminio anodizzato Schermi disponibili: opale/trasparente

Accessori: compresi nel kit

Potenza dissipabile: Max 20W/mt

Codice	Finitura profilo	Cover	Lunghezza	Installazione
CLP-KP22-2MAAOP	Alluminio anodizzato	opale	2mt	da incasso
CLP-KP22-2MAATR	Alluminio anodizzato	trasparente	2mt	da incasso

DESCRIZIONE

Profilo per Led in alluminio estruso anodizzato provvisto di copertura plastica, terminali di chiusura e clip di fissaggio plastici compresi.

Nel profilo possono essere montate strip Led di diversa tipologia e potenza con alimentatore in remoto. Si consiglia il montaggio di strip Led da massimo 20W/mt, si raccomanda comunque di verificare se la temperatura a regime del sistema sia idonea.

NOTE

Ogni Kit comprende 2mt di profilo in alluminio, 2mt di copertura plastica, 4 clip di fissaggio e 4 terminali di chiusura di cui 2 con foro per passaggio cavo.

Disponibile su richiesta lunghezza 3mt e verniciature speciali.

Adatto per applicazione da incasso su legno e velette; viste le dimensioni, prevede la possibilità di montare una doppia strip led

KIT PROFILI PER LED L.2MT

KPT1





max 15W/mt

Specifiche:

Tipo installazione: angolare Lunghezza disponibile: 2mt

Finiture disponibili: alluminio anodizzato Schermi disponibili: opale/trasparente

Accessori: compresi nel kit

Potenza dissipabile: Max 15W/mt

Codice	Finitura profilo	Cover	Lunghezza	Installazione
CLP-KPT1-2MAAOP	Alluminio anodizzato	opale	2mt	angolare
CLP-KPT1-2MAATR	Alluminio anodizzato	trasparente	2mt	ango l are

DESCRIZIONE

Profilo per Led in alluminio estruso anodizzato provvisto di copertura plastica, terminali di chiusura e clip di fissaggio plastici compresi.

Nel profilo possono essere montate strip Led di diversa tipologia e potenza con alimentatore in remoto. Si consiglia il montaggio di strip Led da massimo 15W/mt, si raccomanda comunque di verificare se la temperatura a regime del sistema sia idonea.

NOTE

Ogni Kit comprende 2mt di profilo in alluminio, 2mt di copertura plastica, 4 clip di fissaggio e 4 terminali di chiusura di cui 2 con foro per passaggio cavo.

Disponibile su richiesta lunghezza 3mt e verniciature speciali.

Angolare con lente tonda adatto per applicazione su legno, mensole e velette



KPT2





max 15W/mt

Specifiche:

Tipo installazione: angolare Lunghezza disponibile: 2mt

Finiture disponibili: alluminio anodizzato Schermi disponibili: opale/trasparente

Accessori: compresi nel kit

Potenza dissipabile: Max 15W/mt

Codice	Finitura profilo	Cover	Lunghezza	Installazione
CLP-KPT2-2MAAOP	Alluminio anodizzato	opale	2mt	angolare
CLP-KPT2-2MAATR	Alluminio anodizzato	trasparente	2mt	angolare

DESCRIZIONE

Profilo per Led in alluminio estruso anodizzato provvisto di copertura plastica, terminali di chiusura e clip di fissaggio plastici compresi.

Nel profilo possono essere montate strip Led di diversa tipologia e potenza con alimentatore in remoto. Si consiglia il montaggio di strip Led da massimo 15W/mt, si raccomanda comunque di verificare se la temperatura a regime del sistema sia idonea.

NOTE

Ogni Kit comprende 2mt di profilo in alluminio, 2mt di copertura plastica, 4 clip di fissaggio e 4 terminali di chiusura di cui 2 con foro per passaggio cavo.

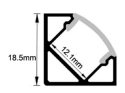
Disponibile su richiesta lunghezza 3mt e verniciature speciali.

Angolare con lente quadrata adatto per applicazione su legno, velette e sottopensili.

KIT PROFILI PER LED L.2MT

KP18





max 20W/mt

Specifiche:

Tipo installazione:angolare Lunghezza disponibile : 2mt

Finiture disponibili: alluminio anodizzato Schermi disponibili: opale/trasparente

Accessori: compresi nel kit

Potenza dissipabile: Max 20W/mt

Codice	Finitura profilo	Cover	Lunghezza	Installazione
CLP-KP18-2MAAOP	Alluminio anodizzato	opale	2mt	angolare
CLP-KP18-2MAATR	Alluminio anodizzato	trasparente	2mt	ango l are

DESCRIZIONE

Profilo per Led in alluminio estruso anodizzato provvisto di copertura plastica, terminali di chiusura e clip di fissaggio plastici compresi.

Nel profilo possono essere montate strip Led di diversa tipologia e potenza con alimentatore in remoto. Si consiglia il montaggio di strip Led da massimo 15W/mt, si raccomanda comunque di verificare se la temperatura a regime del sistema sia idonea.

NOTE

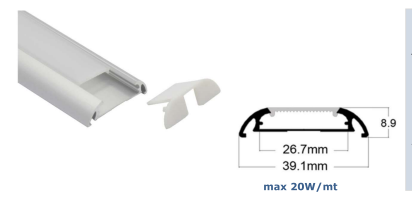
Ogni Kit comprende 2mt di profilo in alluminio, 2mt di copertura plastica, 4 clip di fissaggio e 4 terminali di chiusura di cui 2 con foro per passaggio cavo.

Disponibile su richiesta lunghezza 3mt e verniciature speciali.

Adatto per applicazione angolare su legno, mensole e velette



KPN8



Specifiche:

Tipo installazione: da superficie Lunghezza disponibile: 2mt

Finiture disponibili: alluminio anodizzato

Schermi disponibili: opale Accessori: compresi nel kit

Potenza dissipabile: Max 20W/mt

Codice	Finitura profilo	Cover	Lunghezza	Installazione
CLP-KPN8-2MAAOP	Alluminio anodizzato	opale	2mt	da superficie

DESCRIZIONE

Profilo per Led in alluminio estruso anodizzato provvisto di copertura plastica, terminali di chiusura e clip di fissaggio plastici compresi.

Nel profilo possono essere montate strip Led di diversa tipologia e potenza con alimentatore in remoto. Si consiglia il montaggio di strip Led da massimo 20W/mt, si raccomanda comunque di verificare se la temperatura a regime del sistema sia idonea.

NOTE

Ogni Kit comprende 2mt di profilo in alluminio, 2mt di copertura plastica, 4 clip di fissaggio e 4 terminali di chiusura di cui 2 con foro per passaggio cavo.

Disponibile su richiesta lunghezza 3mt e verniciature speciali.

Il profilo con lente piatta e clip di aggancio nascosta è adatto per applicazione a plafone e può alloggiare una doppia strip led.

KIT PROFILI PER LED L.2MT

KP03



Specifiche:

Tipo installazione: da superficie Lunghezza disponibile: 2mt

Finiture disponibili: alluminio anodizzato Schermi disponibili: opale/trasparente

Accessori: compresi nel kit

Potenza dissipabile: Max 20W/mt

Codice	Finitura profilo	Cover	Lunghezza	Installazione
CLP-KP03-2MAAOP	Alluminio anodizzato	opale	2mt	da superficie
CLP-KP03-2MAATR	Alluminio anodizzato	trasparente	2mt	da superficie

DESCRIZIONE

Profilo per Led in alluminio estruso anodizzato provvisto di copertura plastica, terminali di chiusura e clip di fissaggio plastici compresi.

Nel profilo possono essere montate strip Led di diversa tipologia e potenza con alimentatore in remoto. Si consiglia il montaggio di strip Led da massimo 20W/mt, si raccomanda comunque di verificare se la temperatura a regime del sistema sia idonea.

NOTE

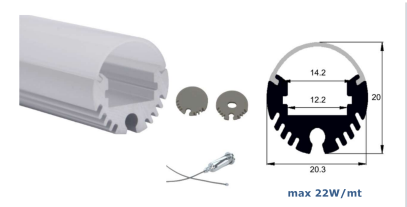
Ogni Kit comprende 2mt di profilo in alluminio, 2mt di copertura plastica, 4 clip di fissaggio e 4 terminali di chiusura di cui 2 con foro per passaggio cavo.

Disponibile su richiesta lunghezza 3mt e verniciature speciali.

Il profilo con lente piatta è adatto per applicazione a plafone; la profondità interna di 12mm, abbinata alla copertura opale, assicura una luce diffusa anche con strip da 120led/mt.

KIT PROFILI PER LED L.2MT

KPF8



Specifiche:

Tipo installazione: da superficie/

sospensione

Lunghezza disponibile: 2mt

Finiture disponibili: alluminio anodizzato

Schermi disponibili: opale

Accessori: Clip e tappi compresi nel kit,

cavi a sospensione a richiesta.

Potenza dissipabile: Max 22W/mt

Codice	Finitura profilo	Cover	Lunghezza	Installazione
CLP-KPF8-2MAAOP	Alluminio anodizzato	opale	2mt	superficie/ sospensione
CLP-KPF8-2MAATR	Alluminio anodizzato	trasparente	2mt	superficie/ sospensione
CLP-SUSP-WIRE	Kit di sospensione comprensivo di 1 cavo da 1mt e relativi accessori per fissaggio al soffitto			

DESCRIZIONE

Profilo per Led in alluminio estruso anodizzato provvisto di copertura plastica e terminali di chiusura. Nel profilo possono essere montate strip Led di diversa tipologia e potenza con alimentatore in remoto. Si consiglia il montaggio di strip Led da massimo 22W/mt, si raccomanda comunque di verificare se la temperatura a regime del sistema sia idonea.

NOTE

Ogni Kit comprende 2mt di profilo in alluminio, 2mt di copertura plastica e 4 terminali di chiusura di cui 2 con foro per passaggio cavo.

Disponibile su richiesta lunghezza 3mt e verniciature speciali.

Il profilo è adatto per applicazione in sospensione (kit di sospensione gestito a parte)

KIT PROFILI PER LED L.2MT

KP01



Specifiche:

Tipo installazione: da superficie / incasso

Lunghezza disponibile: 2mt

Finiture disponibili: alluminio anodizzato Schermi disponibili: opale/trasparente

Accessori: compresi nel kit

Potenza dissipabile: Max 10W/mt

Codice	Finitura profilo	Cover	Lunghezza	Installazione
CLP-KP01-2MAAOP	Alluminio anodizzato	opale	2mt	da superficie / incasso
CLP-KP01-2MAATR	Alluminio anodizzato	trasparente	2mt	da superficie / incasso

DESCRIZIONE

Profilo per Led in alluminio estruso anodizzato provvisto di copertura plastica, terminali di chiusura e clip di fissaggio plastici compresi.

Nel profilo possono essere montate strip Led di diversa tipologia e potenza con alimentatore in remoto. Si consiglia il montaggio di strip Led da massimo 10W/mt, si raccomanda comunque di verificare se la temperatura a regime del sistema sia idonea.

NOTE

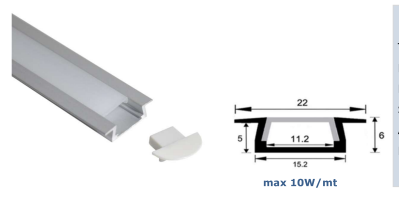
Ogni Kit comprende 2mt di profilo in alluminio, 2mt di copertura plastica, 4 clip di fissaggio e 4 terminali di chiusura di cui 2 con foro per passaggio cavo.

Disponibile su richiesta lunghezza 3mt e verniciature speciali.

Il profilo con lente piatta è adatto per applicazione sul legno.

KIT PROFILI PER LED L.2MT

KP02



Specifiche:

Tipo installazione: da superficie / incasso

Lunghezza disponibile: 2mt

Finiture disponibili: alluminio anodizzato Schermi disponibili: opale/trasparente

Accessori: compresi nel kit

Potenza dissipabile: Max 10W/mt

Codice	Finitura profilo	Cover	Lunghezza	Installazione
CLP-KP02-2MAAOP	Alluminio anodizzato	opale	2mt	da incasso
CLP-KP02-2MAATR	Alluminio anodizzato	trasparente	2mt	da incasso

DESCRIZIONE

Profilo per Led in alluminio estruso anodizzato provvisto di copertura plastica, terminali di chiusura e clip di fissaggio plastici compresi.

Nel profilo possono essere montate strip Led di diversa tipologia e potenza con alimentatore in remoto. Si consiglia il montaggio di strip Led da massimo 10W/mt, si raccomanda comunque di verificare se la temperatura a regime del sistema sia idonea.

NOTE

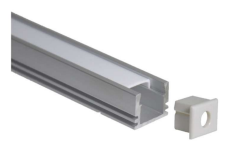
Ogni Kit comprende 2mt di profilo in alluminio, 2mt di copertura plastica, 4 clip di fissaggio e 4 terminali di chiusura di cui 2 con foro per passaggio cavo.

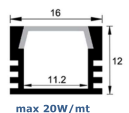
Disponibile su richiesta lunghezza 3mt e verniciature speciali.

Il profilo con lente piatta e tappo tondo è adatto per applicazione ad incasso sul legno.

KIT PROFILI PER LED L.2MT

KP04





Specifiche:

Tipo installazione: da superficie / incasso

Lunghezza disponibile: 2mt

Finiture disponibili: alluminio anodizzato Schermi disponibili: opale/trasparente

Accessori: compresi nel kit

Potenza dissipabile: Max 20W/mt

Codice	Finitura profilo	Cover	Lunghezza	Installazione
CLP-KP04-2MAAOP	Alluminio anodizzato	opale	2mt	da superficie / incasso
CLP-KP04-2MAATR	Alluminio anodizzato	trasparente	2mt	da superficie / incasso

DESCRIZIONE

Profilo per Led in alluminio estruso anodizzato provvisto di copertura plastica, terminali di chiusura e clip di fissaggio plastici compresi.

Nel profilo possono essere montate strip Led di diversa tipologia e potenza con alimentatore in remoto. Si consiglia il montaggio di strip Led da massimo 20W/mt, si raccomanda comunque di verificare se la temperatura a regime del sistema sia idonea.

NOTE

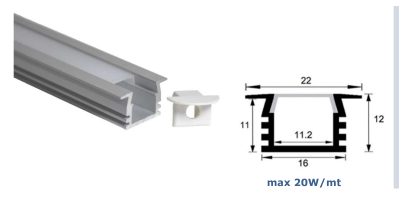
Ogni Kit comprende 2mt di profilo in alluminio, 2mt di copertura plastica, 4 clip di fissaggio e 4 terminali di chiusura di cui 2 con foro per passaggio cavo.

Disponibile su richiesta lunghezza 3mt e verniciature speciali.

Il profilo con lente piatta è adatto per applicazione sul legno; la profondità di 12mm, abbinata alla copertura opale, assicura una luce diffusa anche con strip da 120led/mt.

KIT PROFILI PER LED L.2MT

KP05



Specifiche:

Tipo installazione: da incasso Lunghezza disponibile: 2mt

Finiture disponibili: alluminio anodizzato Schermi disponibili: opale/trasparente

Accessori: compresi nel kit

Potenza dissipabile: Max 20W/mt

Codice	Finitura profilo	Cover	Lunghezza	Installazione
CLP-KP05-2MAAOP	Alluminio anodizzato	opale	2mt	da incasso
CLP-KP05-2MAATR	Alluminio anodizzato	trasparente	2mt	da incasso

DESCRIZIONE

Profilo per Led in alluminio estruso anodizzato provvisto di copertura plastica, terminali di chiusura e clip di fissaggio plastici compresi.

Nel profilo possono essere montate strip Led di diversa tipologia e potenza con alimentatore in remoto. Si consiglia il montaggio di strip Led da massimo 20W/mt, si raccomanda comunque di verificare se la temperatura a regime del sistema sia idonea.

NOTE

Ogni Kit comprende 2mt di profilo in alluminio, 2mt di copertura plastica, 4 clip di fissaggio e 4 terminali di chiusura di cui 2 con foro per passaggio cavo.

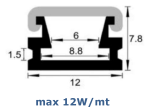
Disponibile su richiesta lunghezza 3mt e verniciature speciali.

Il profilo con lente piatta è adatto per applicazione sul legno.



KPF3





Specifiche:

Tipo installazione: da superficie / incasso

Lunghezza: disponibile 2mt

Finiture disponibili: alluminio anodizzato

Schermi disponibili: opale Accessori: compresi nel kit

Potenza dissipabile: Max 12W/mt

Codice	Finitura profilo	Cover	Lunghezza	Installazione
CLP-KPF3-2MAAOP	Alluminio anodizzato	opale	2mt	da superficie/incasso

DESCRIZIONE

Profilo per Led in alluminio estruso anodizzato provvisto di copertura plastica, terminali di chiusura e clip di fissaggio plastici compresi.

Nel profilo possono essere montate strip Led di diversa tipologia e potenza con alimentatore in remoto. Si consiglia il montaggio di strip Led da massimo 12W/mt, si raccomanda comunque di verificare se la temperatura a regime del sistema sia idonea.

NOTE

Ogni Kit comprende 2mt di profilo in alluminio, 2mt di copertura plastica, 4 clip di fissaggio e 4 terminali di chiusura di cui 2 con foro per passaggio cavo.

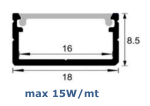
Disponibile su richiesta lunghezza 3mt e verniciature speciali.

La lente piatta e coprente rende il profilo invisibile e adatto per applicazioni da incasso sia sul legno che sul cartongesso.



KPF4





Specifiche:

Tipo installazione: da superficie / incasso

Lunghezza disponibile: 2mt

Finiture disponibili: alluminio anodizzato

Schermi disponibili: opale Accessori: compresi nel kit

Potenza dissipabile: Max 15W/mt

Codice	Finitura profilo	Cover	Lunghezza	Installazione
CLP-KPF4-2MAAOP	Alluminio anodizzato	opa l e	2mt	da superficie/incasso

DESCRIZIONE

Profilo per Led in alluminio estruso anodizzato provvisto di copertura plastica, terminali di chiusura e clip di fissaggio plastici compresi.

Nel profilo possono essere montate strip Led di diversa tipologia e potenza con alimentatore in remoto.

Si consiglia il montaggio di strip Led da massimo 15W/mt, si raccomanda comunque di verificare se la temperatura a regime del sistema sia idonea.

NOTE

Ogni Kit comprende 2mt di profilo in alluminio, 2mt di copertura plastica, 4 clip di fissaggio e 4 terminali di chiusura di cui 2 con foro per passaggio cavo.

Disponibile su richiesta lunghezza 3mt e verniciature speciali.

La lente piatta e coprente rende il profilo invisibile e adatto per applicazioni da incasso sia sul legno che sul cartongesso.



KP082R



Specifiche:

Tipo installazione: da incasso Lunghezza disponibile: 2mt

Finiture disponibili: alluminio anodizzato Schermi disponibili: opale/trasparente

Accessori: compresi nel kit

Potenza dissipabile: Max 22W/mt

Codice	Finitura profilo	Cover	Lunghezza	Installazione
CLP-KP082R-2MAAOP	Alluminio anodizzato	opale	2mt	da incasso
CLP-KP082R-2MAATR	Alluminio anodizzato	trasparente	2mt	da incasso

DESCRIZIONE

Profilo per Led in alluminio estruso anodizzato provvisto di copertura plastica, terminali di chiusura e clip di fissaggio plastici compresi.

Nel profilo possono essere montate strip Led di diversa tipologia e potenza con alimentatore in remoto. Si consiglia il montaggio di strip Led da massimo 22W/mt, si raccomanda comunque di verificare se la temperatura a regime del sistema sia idonea.

NOTE

Ogni Kit comprende 2mt di profilo in alluminio, 2mt di copertura plastica, 4 clip di fissaggio e 4 terminali di chiusura di cui 2 con foro per passaggio cavo.

Disponibile su richiesta lunghezza 3mt e verniciature speciali.

Il profilo, con clip di fissaggio con molla a scomparsa, è adatto per installazione ad incasso in battuta nel cartongesso garantendo un effetto luce continuo ed omogeneo.



KPF5



Specifiche:

Tipo installazione: da incasso Lunghezza disponibile: 2mt

Finiture disponibili: alluminio anodizzato Schermi disponibili: opale/trasparente

Accessori: compresi nel kit

Potenza dissipabile: Max 26W/mt

Codice	Finitura profilo	Cover	Lunghezza	Installazione
CLP-KPF5-2MAAOP	Alluminio anodizzato	opa l e	2mt	da incasso
CLP-KPF5-2MAATR	Alluminio anodizzato	trasparente	2mt	da incasso

DESCRIZIONE

Profilo per Led in alluminio estruso anodizzato provvisto di copertura plastica, terminali di chiusura e clip di fissaggio con molla compresi.

Nel profilo possono essere montate strip Led di diversa tipologia e potenza con alimentatore in remoto. Si consiglia il montaggio di strip Led da massimo 26W/mt, si raccomanda comunque di verificare se la temperatura a regime del sistema sia idonea.

NOTE

Ogni Kit comprende 2mt di profilo in alluminio, 2mt di copertura plastica, 4 clip di fissaggio e 4 terminali di chiusura di cui 2 con foro per passaggio cavo.

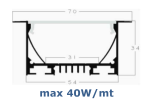
Disponibile su richiesta lunghezza 3mt e verniciature speciali.

Il profilo, con clip di fissaggio con molla a scomparsa, è adatto per installazione ad incasso in battuta nel cartongesso garantendo un effetto luce continuo ed omogeneo.



KPD02





Specifiche:

Tipo installazione: da incasso Lunghezza disponibile: 2mt

Finiture disponibili: alluminio anodizzato

Schermi disponibili: opale Accessori compresi: nel kit

Potenza dissipabile: Max 40W/mt

Codice	Finitura profilo	Cover	lunghezza	Installazione
CLP-KPD02-2MAAOP	Alluminio anodizzato	opale	2mt	da incasso

DESCRIZIONE

Profilo per Led in alluminio estruso anodizzato provvisto di copertura plastica, terminali di chiusura metallici e clip di fissaggio con molla compresi.

Nel profilo possono essere montate strip Led di diversa tipologia e potenza con alimentatore in remoto. Si consiglia il montaggio di strip Led da massimo 40W/mt, si raccomanda comunque di verificare se la temperatura a regime del sistema sia idonea.

NOTE

Ogni Kit comprende 2mt di profilo in alluminio, 2mt di copertura plastica, 4 clip di fissaggio e 4 terminali di chiusura di cui 2 con foro per passaggio cavo.

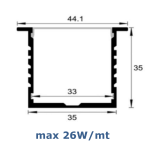
Disponibile su richiesta lunghezza 3mt e verniciature speciali.

Il profilo, con clip di fissaggio con molla a scomparsa, è adatto per installazione ad incasso in battuta nel cartongesso, garantendo un effetto luce continuo ed omogeneo.



KPN5R





Specifiche:

Tipo installazione:da incasso Lunghezza disponibile: 2mt

Finiture disponibili: alluminio anodizzato

Schermi disponibili: opale Accessori: compresi nel kit

Potenza dissipabile: Max 26W/mt

Codice	Finitura profilo	Cover	Lunghezza	Installazione
CLP-KPN5R-2MAAOP	Alluminio anodizzato	opale	2mt	da incasso

DESCRIZIONE

Profilo per Led in alluminio estruso anodizzato provvisto di copertura plastica e terminali di chiusura compresi. Nel profilo possono essere montate strip Led di diversa tipologia e potenza con alimentatore in remoto. Si consiglia il montaggio di strip Led da massimo 26W/mt, si raccomanda comunque di verificare se la temperatura a regime del sistema sia idonea.

NOTE

Ogni Kit comprende 2mt di profilo in alluminio, 2mt di copertura plastica, e 4 terminali di chiusura di cui 2 con foro per passaggio cavo.

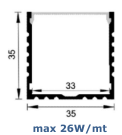
Disponibile su richiesta lunghezza 3mt e verniciature speciali.

Il profilo è adatto per installazione ad incasso e prevede la possibilità di installare una doppia strip garantendo un effetto luce continuo ed omogeneo.



KPN5





Specifiche:

Tipo istallazione: da superficie/incasso

Lunghezza disponibile: 2mt

Finiture disponibili: alluminio anodizzato

Schermi disponibili: opale Accessori: compresi nel kit

Potenza dissipabile: Max 26W/mt

Codice	Finitura profilo	Cover	Lunghezza	Installazione
CLP-KPN5-2MAAOP	Alluminio anodizzato	opa l e	2mt	da incasso / da superficie

DESCRIZIONE

Profilo per Led in alluminio estruso anodizzato provvisto di copertura plastica, terminali di chiusura e clip di fissaggio plastici compresi.

Nel profilo possono essere montate strip Led di diversa tipologia e potenza con alimentatore in remoto. Si consiglia il montaggio di strip Led da massimo 26W/mt, si raccomanda comunque di verificare se la temperatura a regime del sistema sia idonea.

NOTE

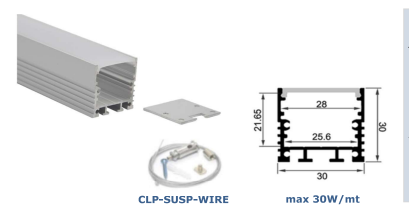
Ogni Kit comprende 2mt di profilo in alluminio, 2mt di copertura plastica, 4 clip di fissaggio e 4 terminali di chiusura di cui 2 con foro per passaggio cavo.

Disponibile su richiesta lunghezza 3mt e verniciature speciali.

Il profilo con lente piatta è adatto per applicazione a plafone.



KPN5G



Specifiche:

Tipo installazione: sospensione Lunghezza disponibile: 2mt

Finiture disponibili: alluminio anodizzato Schermi disponibili: opale / trasparente

Accessori: compresi nel kit

Potenza dissipabile: Max 30W/mt

Codice	Finitura profilo	Cover	Lunghezza	Installazione
CLP-KPN5G-2MAAOP	Alluminio anodizzato	opale	2mt	sospensione
CLP-KPN5G-2MAATR	Alluminio anodizzato	trasparente	2mt	sospensione
Accessori opzionali disponibili su richiesta				
CLP-SUSP-WIRE Kit di sospensione comprensivo di 2 cavi da 1mt e relativi accessori per fissaggio al profilo e soffitto				

DESCRIZIONE

Profilo per Led in alluminio estruso anodizzato provvisto di copertura plastica e terminali di chiusura. Nel profilo possono essere montate strip Led di diversa tipologia e potenza con alimentatore in remoto. Si consiglia il montaggio di strip Led da massimo 30W/mt, si raccomanda comunque di verificare se la temperatura a regime del sistema sia idonea.

NOTE

Ogni Kit comprende 2mt di profilo in alluminio, 2mt di copertura plastica e 4 terminali di chiusura di cui 2 con foro per passaggio cavo.

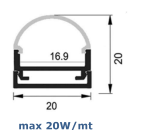
Disponibile su richiesta lunghezza 3mt e verniciature speciali.

Il profilo, che prevede la possibilità di montare una doppia strip, è adatto per applicazione in sospensione (kit di sospensione gestito a parte)



KPN1





Specifiche:

Tipo installazione: da superficie Lunghezza disponibile: 2mt

Finiture disponibili: alluminio anodizzato Schermi disponibili: opale/trasparente

Accessori: compresi nel kit

Potenza dissipabile: Max 20W/mt

Codice	Finitura profilo	Cover	Lunghezza	Installazione
CLP-KPN1-2MAAOP	Alluminio anodizzato	opale	2mt	da superficie
CLP-KPN1-2MAATR	Alluminio anodizzato	trasparente	2mt	da superficie

DESCRIZIONE

Profilo per Led in alluminio estruso anodizzato provvisto di copertura plastica, terminali di chiusura e binario di fissaggio.

Nel profilo possono essere montate strip Led di diversa tipologia e potenza con alimentatore in remoto.

Si consiglia il montaggio di strip Led da massimo 20W/mt, si raccomanda comunque di verificare se la temperatura a regime del sistema sia idonea.

NOTE

Ogni Kit comprende 2mt di profilo in alluminio, 2mt di copertura plastica, 2mt di binario di fissaggio e 4 terminali di chiusura di cui 2 con foro per passaggio cavo.

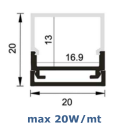
Disponibile su richiesta lunghezza 3mt e verniciature speciali.

Il profilo con lente tonda si adatta ad applicazioni a plafone e la sua struttura, con binario di fissaggio, facilita l'installazione e il passaggio dei cavi per la connessione elettrica.



KPN2





Specifiche:

Tipo installazione: da superficie Lunghezza disponibile: 2mt

Finiture disponibili: alluminio anodizzato Schermi disponibili: opale/trasparente

Accessori: compresi nel kit

Potenza dissipabile: Max 20W/mt

Codice	Finitura profilo	Cover	Lunghezza	Installazione
CLP-KPN2-2MAAOP	Alluminio anodizzato	opale	2mt	da superficie
CLP-KPN2-2MAATR	Alluminio anodizzato	trasparente	2mt	da superficie

DESCRIZIONE

Profilo per Led in alluminio estruso anodizzato provvisto di copertura plastica, terminali di chiusura e binario di fissaggio.

Nel profilo possono essere montate strip Led di diversa tipologia e potenza con alimentatore in remoto. Si consiglia il montaggio di strip Led da massimo 20W/mt, si raccomanda comunque di verificare se la temperatura a regime del sistema sia idonea.

NOTE

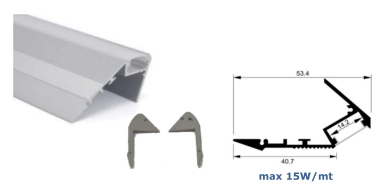
Ogni Kit comprende 2mt di profilo in alluminio, 2mt di copertura plastica, 2mt di binario di fissaggio e 4 terminali di chiusura di cui 2 con foro per passaggio cavo.

Disponibile su richiesta lunghezza 3mt e verniciature speciali.

Il profilo con lente quadra si adatta ad applicazioni a plafone e la sua struttura, con binario di fissaggio, facilita l'installazione e il passaggio dei cavi per la connessione elettrica.

KIT PROFILI PER LED L.2MT

KPF6



Specifiche:

Tipo installazione: scalino Lunghezza disponibile: 2mt

Finiture disponibili: alluminio anodizzato Schermi disponibili: opale/trasparente

Accessori: compresi nel kit

Potenza dissipabile: Max 15W/mt

Codice	Finitura profilo	Cover	Lunghezza	Installazione
CLP-KPF6-2MAAOP	Alluminio anodizzato	opale	2mt	da sca l ino
CLP-KPF6-2MAATR	Alluminio anodizzato	trasparente	2mt	da sca l ino

DESCRIZIONE

Profilo per Led in alluminio estruso anodizzato provvisto di copertura plastica, terminali di chiusura. Nel profilo possono essere montate strip Led di diversa tipologia e potenza con alimentatore in remoto. Si consiglia il montaggio di strip Led da massimo 15W/mt, si raccomanda comunque di verificare se la temperatura a regime del sistema sia idonea.

NOTE

Ogni Kit comprende 2mt di profilo in alluminio, 2mt di copertura plastica e 4 terminali di chiusura di cui 2 con foro per passaggio cavo.

Disponibile su richiesta lunghezza 3mt e verniciature speciali.

Adatto per la bordatura di scalini e ostacoli in genere .

KIT PROFILI PER LED L.2MT

KPF7



Specifiche:

Tipo installazione: scalino Lunghezza disponibile : 2mt

Finiture disponibili: alluminio anodizzato Schermi disponibili: opale/trasparente

Accessori: compresi nel kit

Potenza dissipabile: Max 15W/mt

Codice	Finitura profilo	Cover	Lunghezza	Installazione
CLP-KPF7-2MAAOP	Alluminio anodizzato	opale	2mt	da sca l ino
CLP-KPF7-2MAATR	Alluminio anodizzato	trasparente	2mt	da sca l ino

DESCRIZIONE

Profilo per Led in alluminio estruso anodizzato provvisto di copertura plastica, terminali di chiusura. Nel profilo possono essere montate strip Led di diversa tipologia e potenza con alimentatore in remoto. Si consiglia il montaggio di strip Led da massimo 15W/mt, si raccomanda comunque di verificare se la temperatura a regime del sistema sia idonea.

NOTE

Ogni Kit comprende 2mt di profilo in alluminio, 2mt di copertura plastica e 4 terminali di chiusura di cui 2 con foro per passaggio cavo.

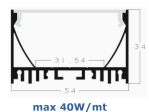
Disponibile su richiesta lunghezza 3mt e verniciature speciali.

Adatto per la bordatura di scalini e ostacoli in genere .



KPD01





Specifiche:

Tipo installazione: da superficie /

sospensione

Lunghezza disponibile: 2mt

Finiture disponibili: alluminio anodizzato

Schermi disponibil: opale Accessori: compresi nel kit

Potenza dissipabile: Max 40W/mt

Codice	Finitura profilo	Cover	Lunghezza	Installazione
CLP-KD01-2MAAOP	Alluminio anodizzato	opale	2mt	da superficie /sospensione
Accessori opzionali disponibili su richiesta				
CLP-SUSP-WIRE	Kit di sospensione comprensivo di 2 cavi da 1mt e relativi accessori per fissaggio al profilo e soffitto			

DESCRIZIONE

Profilo per Led in alluminio estruso anodizzato provvisto di copertura plastica, staffa di fissaggio e terminali di chiusura.

Nel profilo possono essere montate strip Led di diversa tipologia e potenza con alimentatore in remoto. Si consiglia il montaggio di strip Led da massimo 40W/mt, si raccomanda comunque di verificare se la temperatura a regime del sistema sia idonea.

NOTE

Ogni Kit comprende 2mt di profilo in alluminio, 2mt di copertura plastica e 4 terminali di chiusura di cui 2 con foro per passaggio cavo.

Disponibile su richiesta lunghezza 3mt e verniciature speciali.

Il profilo, che prevede la possibilità di montare una doppia strip, è adatto per applicazione sia a plafone che per applicazione in sospensione (kit di sospensione gestito a parte)

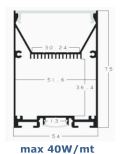


KPD03









Specifiche:

Tipo installazione: da superficie /

sospensione

Lunghezza disponibile: 2mt

Finiture disponibili: alluminio anodizzato

Schermi disponibil: opale Accessori: compresi nel kit

Potenza dissipabile: Max 40W/mt

Codice	Finitura profilo	Cover	Lunghezza	Installazione
CLP-KD03-2MAAOP	Alluminio anodizzato	opale	2mt	da superficie /sospensione
Accessori opzionali disponibili su richiesta				
CLP-SUSP-WIRE	WIRE Kit di sospensione comprensivo di 2 cavi da 1mt e relativi accessori per fissaggio al profilo e soffitto			

DESCRIZIONE

Profilo per Led in alluminio estruso anodizzato provvisto di copertura plastica, staffa di fissaggio e terminali di chiusura.

Nel profilo possono essere montate strip Led di diversa tipologia e potenza con alimentatore in remoto oppure con alimentatore alloggiato all'interno del profilo stesso

Si consiglia il montaggio di strip Led da massimo 40W/mt, si raccomanda comunque di verificare se la temperatura a regime del sistema sia idonea.

NOTE

Ogni Kit comprende 2mt di profilo in alluminio, 2mt di copertura plastica e 4 terminali di chiusura di cui 2 con foro per passaggio cavo.

Disponibile su richiesta lunghezza 3mt e verniciature speciali.

Il profilo, che prevede la possibilità di montare una doppia strip, è adatto per applicazione sia a plafone che per applicazione in sospensione (kit di sospensione gestito a parte)

KIT PROFILI PER LED L.2MT

KPN4S



Specifiche:

Tipo installazione:angolare / sospensione

Lunghezza disponibile: 2mt

Finiture disponibili: alluminio anodizzato Schermi disponibili: opale / trasparente

Accessori: compresi nel kit

Potenza dissipabile: Max 20W/mt

Codice	Finitura profilo	Cover	Lunghezza	Installazione	
CLP-KPN4S-2MAAOP	Alluminio anodizzato	opale	2mt	Angolare / sospensione	
CLP-KPN4S-2MAATR	Alluminio anodizzato	trasparente	2mt	Angolare / sospensione	
Accessori opzionali disponibili su richiesta					
CLP-SUSP-WIRE	CLP-SUSP-WIRE Kit di sospensione comprensivo di 2 cavi da 1mt e relativi accessori per fissaggio al profilo e soffitto				

DESCRIZIONE

Profilo per Led in alluminio estruso anodizzato provvisto di copertura plastica e terminali di chiusura. Nel profilo possono essere montate strip Led di diversa tipologia e potenza con alimentatore in remoto. Si consiglia il montaggio di strip Led da massimo 20W/mt, si raccomanda comunque di verificare se la temperatura a regime del sistema sia idonea.

NOTE

Ogni Kit comprende 2mt di profilo in alluminio, 2mt di copertura plastica , 4 clip di fissaggio metalliche e 4 terminali di chiusura di cui 2 con foro per passaggio cavo.

Disponibile su richiesta lunghezza 3mt e verniciature speciali.

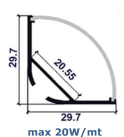
Il profilo con lente quadra è adatto per applicazione in sospensione (kit di sospensione gestito a parte) o per applicazioni angolari; la particolare struttura con angolo smussato lo rende conforme anche per installazione su superfici irregolari.



KIT PROFILI PER LED L.2MT

KPN4





Specifiche:

Tipo installazione: angolare / sospensione

Lunghezza disponibile:.2mt

Finiture disponibili: alluminio anodizzato Schermi disponibili: opale / trasparente

Accessori: compresi nel kit

Potenza dissipabile: Max 20W/mt

Codice	Finitura profilo	Cover	Lunghezza	Installazione		
CLP-KPN4-2MAAOP	Alluminio anodizzato	opale	2mt	Angolare / sospensione		
CLP-KPN4-2MAATR	Alluminio anodizzato	trasparente	2mt	Angolare / sospensione		
	Accessori opzionali disponibili su richiesta					
CLP-SUSP-WIRE Kit di sospensione comprensivo di 2 cavi da 1mt e relativi accessori per fissaggio al profilo e soffitto						

DESCRIZIONE

Profilo per Led in alluminio estruso anodizzato provvisto di copertura plastica e terminali di chiusura. Nel profilo possono essere montate strip Led di diversa tipologia e potenza con alimentatore in remoto. Si consiglia il montaggio di strip Led da massimo 20W/mt, si raccomanda comunque di verificare se la temperatura a regime del sistema sia idonea.

NOTE

Ogni Kit comprende 2mt di profilo in alluminio, 2mt di copertura plastica , 4 clip di fissaggio metalliche e 4 terminali di chiusura di cui 2 con foro per passaggio cavo.

Disponibile su richiesta lunghezza 3mt e verniciature speciali.

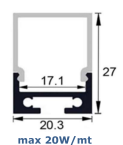
Il profilo con lente tonda è adatto per applicazione in sospensione (kit di sospensione gestito a parte) o per applicazioni angolari ; la particolare struttura con angolo smussato lo rende conforme anche per installazione su superfici irregolari.



KIT PROFILI PER LED L.2MT

KPN6





Specifiche:

Tipo installazione: sospensione Lunghezza disponibile: 2mt

Finiture disponibili: alluminio anodizzato Schermi disponibili: opale / trasparente

Accessori: compresi nel kit

Potenza dissipabile: Max 20W/mt

Codice	Finitura profilo	Cover	Lunghezza	Installazione	
CLP-KPN6-2MAAOP	Alluminio anodizzato	opale	2mt	sospensione	
CLP-KPN6-2MAATR	Alluminio anodizzato	trasparente	2mt	sospensione	
Accessori opzionali disponibili su richiesta					
CLP-SUSP-WIRE Kit di sospensione comprensivo di 2 cavi da 1mt e relativi accessori per fissaggio al profilo e soffitto					

DESCRIZIONE

Profilo per Led in alluminio estruso anodizzato provvisto di copertura plastica e terminali di chiusura. Nel profilo possono essere montate strip Led di diversa tipologia e potenza con alimentatore in remoto. Si consiglia il montaggio di strip Led da massimo 20W/mt, si raccomanda comunque di verificare se la temperatura a regime del sistema sia idonea.

NOTE

Ogni Kit comprende 2mt di profilo in alluminio, 2mt di copertura plastica e 4 terminali di chiusura di cui 2 con foro per passaggio cavo.

Disponibile su richiesta lunghezza 3mt e verniciature speciali.

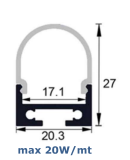
Il profilo con lente quadra è adatto per applicazione minimali in sospensione (kit di sospensione gestito a parte).



KIT PROFILI PER LED L.2MT

KPN6S





Specifiche:

Tipo installazione: sospensione Lunghezza disponibile: 2mt

Finiture disponibili: alluminio anodizzato Schermi disponibili: opale / trasparente

Accessori: compresi nel kit

Potenza dissipabile: Max 20W/mt

Codice	Finitura profilo	Cover	Lunghezza	Installazione
CLP-KPN6S-2MAAOP	Alluminio anodizzato	opale	2mt	sospensione
CLP-KPN6S-2MAATR	Alluminio anodizzato	trasparente	2mt	sospensione
Accessori opzionali disponibili su richiesta				
CLP-SUSP-WIRE Kit di sospensione comprensivo di 2 cavi da 1mt e relativi accessori per fissaggio al profilo e soffitto				

DESCRIZIONE

Profilo per Led in alluminio estruso anodizzato provvisto di copertura plastica e terminali di chiusura. Nel profilo possono essere montate strip Led di diversa tipologia e potenza con alimentatore in remoto. Si consiglia il montaggio di strip Led da massimo 20W/mt, si raccomanda comunque di verificare se la temperatura a regime del sistema sia idonea.

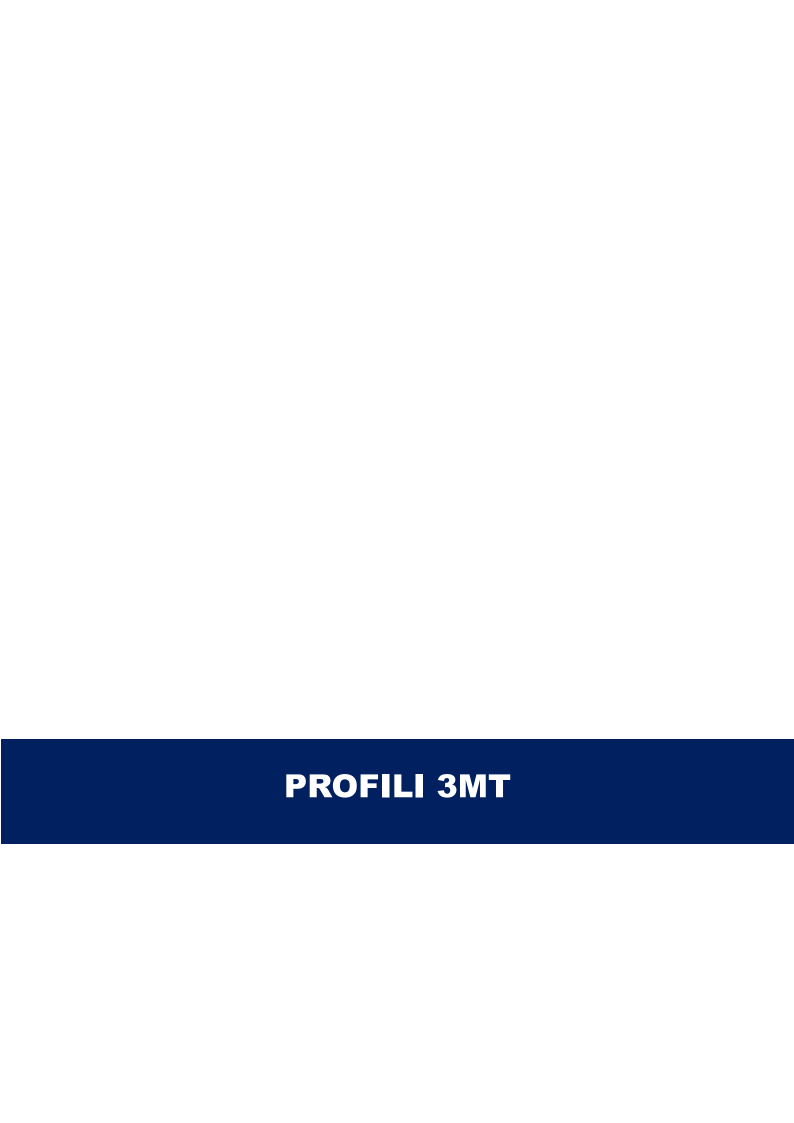
NOTE

Ogni Kit comprende 2mt di profilo in alluminio, 2mt di copertura plastica e 4 terminali di chiusura di cui 2 con foro per passaggio cavo.

Disponibile su richiesta lunghezza 3mt e verniciature speciali.

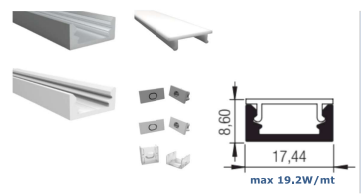
Il profilo con lente tonda è adatto per applicazione minimali in sospensione (kit di sospensione gestito a parte).





PROFILI PER LED L.3MT

DLE06V



Specifiche:

Tipo installazione: da superficie o incasso

Lunghezza disponibile :3mt

Finiture disponibili: alluminio anodizzato/

verniciato bianco

Schermi disponibili: opale

Accessori: gestiti separatamente
Potenza dissipabile: Max 19,2W/mt

Codice	Finitura profilo	Cover	Lunghezza	Installazione
CLP-DLE06V-3MAAOP	Alluminio anodizzato	Opale	3mt	Da superficie
CLP-DLE06V-3MVBOP	Verniciato bianco	Opa l e	3mt	Da superficie
CLP-DLE06VT	Terminale di chiusura grigio			
CLP-DLE06VTB	Terminale di chiusura bianco			
CLP-DLE06VC	Clip			

DESCRIZIONE

Profilo per Led in alluminio estruso anodizzato o verniciato bianco provvisto di copertura plastica; terminali di chiusura e clip di fissaggio gestiti separatamente.

Nel profilo possono essere montate strip Led di diversa tipologia e potenza con alimentatore in remoto. Si consiglia il montaggio di strip Led da massimo 19,2W/mt, si raccomanda comunque di verificare se la temperatura a regime del sistema sia idonea.

NOTE

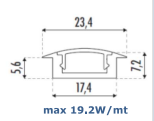
Disponibile su richiesta lunghezza 2mt e verniciature speciali.

Adatto per applicazioni a plafone e/o in appoggio su legno, velette e sottopensili.



DLE17





Specifiche:

Tipo installazione: da incasso Lunghezza disponibile: 3mt

Finiture disponibili: alluminio anodizzato

Schermi disponibili: opale/satinato/trasparente

Accessori: gestiti separatamente Potenza dissipabile: Max 19,2W/mt

Codice	Finitura profilo	Cover	Lunghezza	Installazione
CLP-DLE17-3MAAOP	Alluminio anodizzato	Opale	3mt	Da incasso
CLP-DLE17-3MAASA	Alluminio anodizzato	Satinato	3mt	Da incasso
CLP-DLE17-3MAATR	Alluminio anodizzato	Trasparente	3mt	Da incasso
CLP-DLE17T	Terminale di chiusura			

DESCRIZIONE

Profilo per Led in alluminio estruso anodizzato provvisto di copertura plastica; terminali di chiusura gestiti separatamente.

Nel profilo possono essere montate strip Led di diversa tipologia e potenza con alimentatore in remoto. Si consiglia il montaggio di strip Led da massimo 19,2W/mt, si raccomanda comunque di verificare se la temperatura a regime del sistema sia idonea.

NOTE

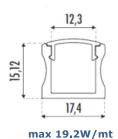
Disponibile su richiesta lunghezza 2mt e verniciature speciali.

Adatto per applicazioni a incasso su legno, velette e sottopensili.



DLE04





Specifiche:

Tipo installazione: da superficie Lunghezza disponibile: 3mt

Finiture disponibili: alluminio anodizzato

Schermi disponibili: opale/satinato/trasparente

Accessori: gestiti separatamente Potenza dissipabile: Max 19,2W/mt

Codice	Finitura profilo	Cover	Lunghezza	Installazione
CLP-DLE04-3MAAOP	Alluminio anodizzato	Opa l e	3mt	Da superficie
CLP-DLE04-3MAASA	Alluminio anodizzato	Satinato	3mt	Da superficie
CLP-DLE04-3MAATR	Alluminio anodizzato	Trasparente	3mt	Da superficie
CLP-DLE04T	Termina l e di chiusura			
CLP-DLE04C	Clip			

DESCRIZIONE

Profilo per Led in alluminio estruso anodizzato provvisto di copertura plastica; terminali di chiusura e clip di fissaggio gestiti separatamente.

Nel profilo possono essere montate strip Led di diversa tipologia e potenza con alimentatore in remoto. Si consiglia il montaggio di strip Led da massimo 19,2W/mt, si raccomanda comunque di verificare se la temperatura a regime del sistema sia idonea.

NOTE

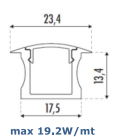
Disponibile su richiesta lunghezza 2mt e verniciature speciali.

Adatto per applicazioni su legno, velette e sottopensili; la profondità di 15mm, abbinata alla copertura opale, assicura una luce diffusa anche con strip da 120led/mt



DLE05





Specifiche:

Tipo installazione: da incasso Lunghezza disponibile: 3mt

Finiture disponibili: alluminio anodizzato

Schermi disponibili: opale/satinato/trasparente

Accessori: gestiti separatamente Potenza dissipabil: Max 19,2W/mt

Codice	Finitura profilo	Cover	Lunghezza	Installazione
CLP-DLE05-3MAAOP	Alluminio anodizzato	Opa l e	3mt	Da incasso
CLP-DLE05-3MAASA	Alluminio anodizzato	Satinato	3mt	Da incasso
CLP-DLE05-3MAATR	Alluminio anodizzato	Trasparente	3mt	Da incasso
CLP-DLE05T	Termina l e di chiusura			
CLP-DLE05C	Clip			

DESCRIZIONE

Profilo per Led in alluminio estruso anodizzato provvisto di copertura plastica; terminali di chiusura e clip gestiti separatamente.

Nel profilo possono essere montate strip Led di diversa tipologia e potenza con alimentatore in remoto. Si consiglia il montaggio di strip Led da massimo 19,2W/mt, si raccomanda comunque di verificare se la temperatura a regime del sistema sia idonea.

NOTE

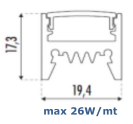
Disponibile su richiesta lunghezza 2mt e verniciature speciali.

Adatto per applicazioni su legno, velette e sottopensili; la profondità di 13mm, abbinata alla copertura opale, assicura una luce diffusa anche con strip da 120led/mt.



DLE18





Specifiche:

Tipo installazione: da superficie Lunghezza disponibile: 3mt

Finiture disponibili: alluminio anodizzato

Schermi disponibili: opale

Accessori: gestiti separatamente Potenza dissipabile: Max 26W/mt

Codice	Finitura profilo	Cover	Lunghezza	Installazione
CLP-DLE18-3MAAOP	Alluminio anodizzato	opale	3mt	da superficie
CLP-DLE18T	Terminale di chiusura			
CLP-DLE18C	Clip			

DESCRIZIONE

Profilo per Led in alluminio estruso anodizzato provvisto di copertura plastica; terminali di chiusura e clip di fissaggio gestiti separatamente.

Nel profilo possono essere montate strip Led di diversa tipologia e potenza con alimentatore in remoto. Si consiglia il montaggio di strip Led da massimo 26W/mt, si raccomanda comunque di verificare se la temperatura a regime del sistema sia idonea.

NOTE

Disponibile su richiesta lunghezza 2mt e verniciature speciali.

Il profilo con lente piatta e clip a scomparsa è adatto per applicazioni a plafone; la sua particolare struttura, lo rende idoneo anche per la dissipazione di strip di elevata potenza (26W/mt)



DLE08





Specifiche:

Tipo installazione: angolare Lunghezza disponibile :3mt

Finiture disponibili: alluminio anodizzato

Schermi disponibili:opale/satinato/trasparente

Accessori: gestiti separatamente Potenza dissipabile: Max 24W/mt

Codice	Finitura profilo	Cover	Lunghezza	Installazione
CLP-DLE08-3MAAOP	Alluminio anodizzato	opale	3mt	angolare
CLP-DLE08-3MAASA	Alluminio anodizzato	satinato	3mt	angolare
CLP-DLE08-3MAATR	Alluminio anodizzato	trasparente	3mt	angolare
CLP-DLE08T	Termina l e di chiusura			
CLP-DLE08C	Clip			

DESCRIZIONE

Profilo per Led in alluminio estruso anodizzato provvisto di copertura plastica; terminali di chiusura e clip gestiti separatamente.

Nel profilo possono essere montate strip Led di diversa tipologia e potenza con alimentatore in remoto. Si consiglia il montaggio di strip Led da massimo 24W/mt, si raccomanda comunque di verificare se la temperatura a regime del sistema sia idonea.

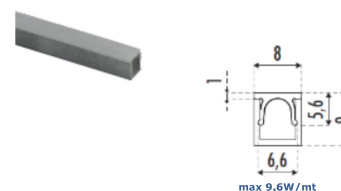
NOTE

Disponibile su richiesta lunghezza 2mt e verniciature speciali.

Angolare adatto per applicazioni su legno, mensole e velette.

PROFILI PER LED L.3MT

DLE21



Specifiche:

Tipo installazione: da superficie / incasso

Lunghezza disponibile: 3mt

Finiture disponibili: alluminio anodizzato

Schermi disponibili: opale

Accessori: gestiti separatamente Potenza dissipabile: Max 9,6W/mt

Codice	Finitura profilo	Cover	Lunghezza	Installazione
CLP-DLE21-3MAAOP	Alluminio anodizzato	Opale	3mt	Da superficie / incasso
CLP-DLE21T	Terminale di chiusura			
CLP-DLE21C	Clip			

DESCRIZIONE

Profilo per Led in alluminio estruso anodizzato provvisto di copertura plastica; terminali di chiusura e clip di fissaggio gestiti separatamente

Nel profilo possono essere montate strip Led di diversa tipologia e potenza con alimentatore in remoto. Si consiglia il montaggio di strip Led da massimo 9,6W/mt, si raccomanda comunque di verificare se la temperatura a regime del sistema sia idonea.

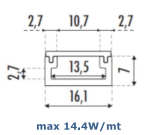
NOTE

Disponibile su richiesta lunghezza 2mt e verniciature speciali.



DLE22





Specifiche:

Tipo installazione: da superficie / incasso

Lunghezza disponibile:3mt

Finiture disponibili: alluminio anodizzato

Schermi disponibili: opale

Accessori: gestiti separatamente Potenza dissipabile: Max 14,4W/mt

Codice	Finitura profilo	Cover	Lunghezza	Installazione
CLP-DLE22-3MAAOP	Alluminio anodizzato	Opale	3mt	Da superfice / incasso
CLP-DLE22T	Terminale di chiusura			
CLP-DLE22C	Clip			

DESCRIZIONE

Profilo per Led in alluminio estruso anodizzato provvisto di copertura plastica; terminali di chiusura e clip di fissaggio gestiti separatamente.

Nel profilo possono essere montate strip Led di diversa tipologia e potenza con alimentatore in remoto. Si consiglia il montaggio di strip Led da massimo 9,6W/mt, si raccomanda comunque di verificare se la temperatura a regime del sistema sia idonea.

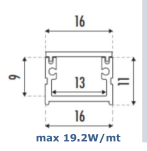
NOTE

Disponibile su richiesta lunghezza 2mt e verniciature speciali.



DLE23





Specifiche:

Tipo installazione: da superficie / incasso

Lunghezza disponibile : 3mt

Finiture disponibili: alluminio anodizzato Schermi disponibili: Opale / trasparente

Accessori: gestiti separatamente Potenza dissipabile: Max 19,2W/mt

Codice	Finitura profilo	Cover	Lunghezza	Installazione
CLP-DLE23-3MAAOP	Alluminio anodizzato	Opale	3mt	Da superficie / incasso
CLP-DLE23-3MAATR	Alluminio anodizzato	Trasparente	3mt	Da superficie / incasso
CLP-DLE22T	Terminale di chiusura			
CLP-DLE22C	Clip			

DESCRIZIONE

Profilo per Led in alluminio estruso anodizzato provvisto di copertura plastica; terminali di chiusura e clip di fissaggio gestiti separatamente

Nel profilo possono essere montate strip Led di diversa tipologia e potenza con alimentatore in remoto. Si consiglia il montaggio di strip Led da massimo 19,2W/mt, si raccomanda comunque di verificare se la temperatura a regime del sistema sia idonea.

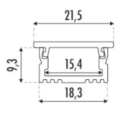
NOTE

Disponibile su richiesta lunghezza 2mt e verniciature speciali.



DLE24





max 19.2W/mt

Specifiche:

Tipo installazione: da superficie / incasso

Lunghezza disponibile: 3mt

Finiture disponibili: alluminio anodizzato Schermi disponibili: Opale / trasparente

Accessori: /

Potenza dissipabile: Max 19,2W/mt

Codice	Finitura profilo	Cover	Lunghezza	Installazione
CLP-DLE24-3MAAOP	Alluminio anodizzato	Opale	3mt	Da superficie / incasso
CLP-DLE24-3MAATR	Alluminio anodizzato	Trasparente	3mt	Da superficie / incasso

DESCRIZIONE

Profilo per Led in alluminio estruso anodizzato provvisto di copertura plastica; terminali di chiusura e clip di fissaggio gestiti separatamente.

Nel profilo possono essere montate strip Led di diversa tipologia e potenza con alimentatore in remoto. Si consiglia il montaggio di strip Led da massimo 19,2W/mt, si raccomanda comunque di verificare se la temperatura a regime del sistema sia idonea.

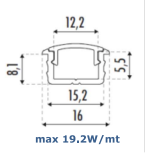
NOTE

Disponibile su richiesta lunghezza 2mt e verniciature speciali.

PROFILI PER LED L.3MT

DLE07





Specifiche:

Tipo installazione: da incasso Lunghezza disponibile: 3mt

Finiture disponibili: alluminio anodizzato

Schermi disponibili: opale/satinato/trasparente

Accessori: gestiti separatamente Potenza dissipabile: Max 19,2W/mt

Codice	Finitura profilo	Cover	Lunghezza	Installazione
CLP-DLE07-3MAAOP	Alluminio anodizzato	Opale	3mt	Da incasso
CLP-DLE07-3MAASA	Alluminio anodizzato	Satinato	3mt	Da incasso
CLP-DLE07-3MAATR	Alluminio anodizzato	Trasparente	3mt	Da incasso
CLP-DLE07T	Terminale di chiusura			

DESCRIZIONE

Profilo per Led in alluminio estruso anodizzato provvisto di copertura plastica; terminali di chiusura gestiti separatamente.

Nel profilo possono essere montate strip Led di diversa tipologia e potenza con alimentatore in remoto. Si consiglia il montaggio di strip Led da massimo 19,2W/mt, si raccomanda comunque di verificare se la temperatura a regime del sistema sia idonea.

NOTE

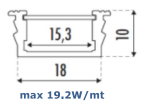
Disponibile su richiesta lunghezza 2mt e verniciature speciali.

Adatto per applicazioni a incasso su legno, velette e sottopensili.



DLE₂₀





Specifiche:

Tipo installazione: da incasso Lunghezza disponibile: 3mt

Finiture disponibili: alluminio anodizzato Schermi disponibili: opale/trasparente

Accessori: non previsti

Potenza dissipabile: Max 19,2W/mt

Codice	Finitura profilo	Cover	Lunghezza	Installazione
CLP-DLE20-3MAAOP	Alluminio anodizzato	Opale	3mt	Da superfice / incasso
CLP-DLE20-3MAATR	Alluminio anodizzato	Trasparente	3mt	Da superfice / incasso
CLP-DLE20T	Terminale di chiusura			

DESCRIZIONE

Profilo per Led in alluminio estruso anodizzato provvisto di copertura plastica.

Nel profilo possono essere montate strip Led di diversa tipologia e potenza con alimentatore in remoto.

Si consiglia il montaggio di strip Led da massimo 19,2W/mt, si raccomanda comunque di verificare se la temperatura a regime del sistema sia idonea.

NOTE

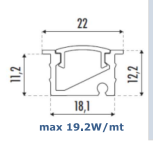
Disponibile su richiesta lunghezza 2mt e verniciature speciali.

Il profilo, provvisto di piano inclinato interno, è adatto per applicazioni a incasso su legno, velette e sottopensili.

PROFILI PER LED L.3MT

DLE19





Specifiche:

Tipo installazione: da incasso Lunghezza disponibile: 3mt

Finiture disponibili: alluminio anodizzato

Schermi disponibili: opale/satinato/trasparente

Accessori: non previsti

Potenza dissipabile: Max 19,2W/mt

Codice	Finitura profilo	Cover	Lunghezza	Installazione
CLP-DLE19-3MAAOP	Alluminio anodizzato	Opa l e	3mt	Da incasso
CLP-DLE19-3MAASA	Alluminio anodizzato	Satinato	3mt	Da incasso
CLP-DLE19-3MAATR	Alluminio anodizzato	Trasparente	3mt	Da incasso

DESCRIZIONE

Profilo per Led in alluminio estruso anodizzato provvisto di copertura plastica.

Nel profilo possono essere montate strip Led di diversa tipologia e potenza con alimentatore in remoto.

Si consiglia il montaggio di strip Led da massimo 19,2W/mt, si raccomanda comunque di verificare se la temperatura a regime del sistema sia idonea.

NOTE

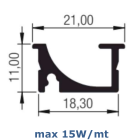
Disponibile su richiesta lunghezza 2mt e verniciature speciali.

 $II\ profilo,\ provvisto\ di\ piano\ inclinato\ interno,\ \grave{e}\ adatto\ per\ applicazioni\ a\ incasso\ su\ legno,\ velette\ e\ sottopensili.$



DLE33





Specifiche:

Tipo installazione: da incasso Lunghezza disponibile :3mt

Finiture disponibili: alluminio anodizzato Potenza dissipabile: Max 15W/mt

Codice	Finitura profilo	Cover	Lunghezza	Installazione
CLP-DLE33-3MAA	Alluminio anodizzato	Opa l e	3mt	Da incasso

DESCRIZIONE

Profilo per Led in alluminio estruso anodizzato .

Nel profilo possono essere montate strip Led di diversa tipologia e potenza con alimentatore in remoto. Si consiglia il montaggio di strip Led da massimo 15W/mt, si raccomanda comunque di verificare se la temperatura a regime del sistema sia idonea.

NOTE

Disponibile su richiesta lunghezza 2mt.

Adatto per applicazioni a incasso su mobili.







CL028



Specifiche:

Tipo installazione:incasso filo muro cartongesso

Lunghezza disponibile: 3mt

Finiture disponibili: alluminio grezzo

Schermi disponibili: opale

Accessori: gestiti separatamente Potenza dissipabile: Max 35W/mt

Codice	Finitura profilo	Cover	Lunghezza	Installazione
CLP-CL028-3MAAOP	Alluminio grezzo	Opale	3mt	incasso a fi l o cartongesso
CLP-CL028KITT	Terminali di chiusura			

DESCRIZIONE

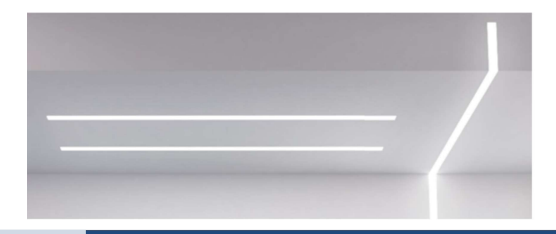
Profilo per Led in alluminio estruso grezzo per installazioni a filo a soffitto o parete in cartongesso, provvisto di copertura plastica e terminali di chiusura.

Nel profilo possono essere montate strip Led di diversa tipologia e potenza con alimentatore in remoto. Si consiglia il montaggio di strip Led da massimo 35W/mt, si raccomanda comunque di verificare se la temperatura a regime del sistema sia idonea.

NOTE

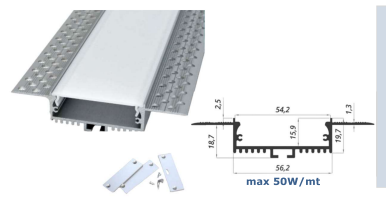
Disponibile su richiesta lunghezza 2mt.

Prodotto sviluppato per applicazioni a incasso a filo cartongesso.





CL058



Specifiche:

Tipo installazione:incasso filo cartongesso

Lunghezza disponibile: 3mt

Finiture disponibili: alluminio grezzo

Schermi disponibili: opale

Accessori: gestiti separatamente Potenza dissipabile: Max 50W/mt

Codice	Finitura profilo	Cover	Lunghezza	Installazione
CLP-CL058-3MAAOP	Alluminio grezzo	opale	3mt	incasso a fi l o cartongesso
CLP-CL058KITT	Terminali di chiusura			

DESCRIZIONE

Profilo per Led in alluminio estruso grezzo per installazioni a filo a soffitto in cartongesso, provvisto di copertura plastica e terminali di chiusura.

Nel profilo possono essere montate strip Led di diversa tipologia e potenza con alimentatore in remoto. Si consiglia il montaggio di strip Led da massimo 50W/mt, si raccomanda comunque di verificare se la temperatura a regime del sistema sia idonea.

NOTE

Disponibile su richiesta lunghezza 2mt.

Prodotto sviluppato per applicazioni a incasso a filo cartongesso.





CL027



Specifiche:

Tipo installazione:incasso filo muro cartongesso

Lunghezza disponibile: 3mt

Finiture disponibili: alluminio grezzo

Schermi disponibili: opale

Accessori: gestiti separatamente Potenza dissipabile: Max 35W/mt

Codice	Finitura profilo	Cover	Lunghezza	Installazione
CLP-CL027-3MAAOP	Alluminio grezzo	Opale	3mt	Incasso filo muro cartongesso
CLP-CL027KITT	Termina l i di chiusura			

DESCRIZIONE

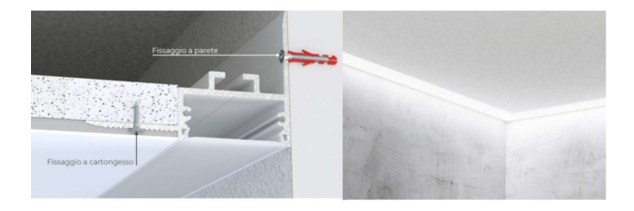
Profilo per Led in alluminio estruso grezzo per installazioni a soffitto in cartongesso filo parete, provvisto di copertura plastica e terminali di chiusura.

Nel profilo possono essere montate strip Led di diversa tipologia e potenza con alimentatore in remoto. Si consiglia il montaggio di strip Led da massimo 35W/mt, si raccomanda comunque di verificare se la temperatura a regime del sistema sia idonea.

NOTE

Disponibile su richiesta lunghezza 2mt.

Prodotto sviluppato per applicazioni a soffitto filo parete per illuminazioni radenti.





CL0271



Specifiche:

Tipo installazione: spigolo muro/soffitto

Lunghezza disponibile: 3mt

Finiture disponibili: alluminio anodizzato

Schermi disponibili: opale

Accessori: gestiti separatamente Potenza dissipabile: Max 35W/mt

Codice	Finitura profilo	Cover	Lunghezza	Installazione
CLP-CL0271-3MAAOP	Alluminio anodizzato	Opale	3mt	Spigolo muro/soffitto cartongesso
CLP-CL0170T	Termina l e di chiusura			

DESCRIZIONE

Profilo per Led in alluminio estruso anodizzato per installazioni a soffitto in cartongesso filo parete, provvisto di copertura plastica e terminali di chiusura.

Nel profilo possono essere montate strip Led di diversa tipologia e potenza con alimentatore in remoto. Si consiglia il montaggio di strip Led da massimo 35W/mt, si raccomanda comunque di verificare se la temperatura a regime del sistema sia idonea.

NOTE

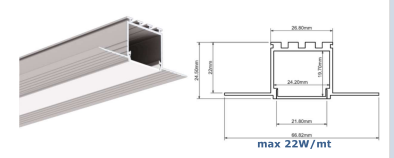
Disponibile su richiesta lunghezza 2mt.

Prodotto sviluppato per applicazioni a soffitto filo parete per illuminazioni radenti.





B6454



Specifiche:

Tipo istallazione: profilo con cassaforma

Lunghezza disponibile: 3mt

Finiture disponibili: alluminio anodizzato

Schermi disponibili: opale

Accessori: Accessori gestiti separatamente

Potenza dissipabile: Max 22W/mt

Codice	Descrizione	Finitura cover	Lunghezz a	Installazione
CLP-B6454-3MAAOP	Alluminio anodizzato	opale	3mt	incasso a scomparsa muro cartongesso
CLP-B6454T	Termina l i di chiusura			

DESCRIZIONE

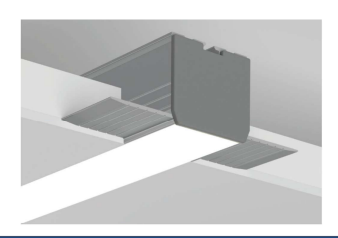
Profilo per Led in alluminio estruso per installazioni a soffitto in cartongesso filo parete, provvisto di copertura plastica e terminali di chiusura e relativa cassaforma.

Nel profilo possono essere montate strip Led di diversa tipologia e potenza con alimentatore in remoto. Si consiglia il montaggio di strip Led da massimo 22W/mt, si raccomanda comunque di verificare se la temperatura a regime del sistema sia idonea.

NOTE

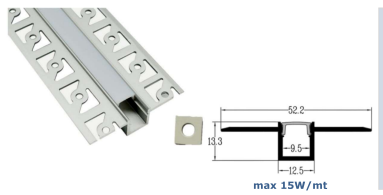
Disponibile su richiesta lunghezza 2mt.

Prodotto sviluppato per applicazioni a soffitto, parete per illuminazioni radenti. Il profilo viene montato a pressione, tramite opportune clip, sulla cassaforma precedentemente installata.





KPW4



Specifiche:

Tipo installazione: incasso su cartongesso

Lunghezza disponibile: 2mt

Finiture disponibili: alluminio anodizzato

Schermi disponibili: opale Accessori: compresi nel kit

Potenza dissipabile: Max 15W/mt

Codice	Finitura profilo	Cover	Lunghezza	Installazione
CLP-KPW4-2MAAOP	Alluminio anodizzato	Opale	2mt	Incasso su cartongesso

DESCRIZIONE

Profilo per Led in alluminio estruso anodizzato per installazioni su cartongesso, provvisto di copertura plastica e terminali di chiusura.

Nel profilo possono essere montate strip Led di diversa tipologia e potenza con alimentatore in remoto. Si consiglia il montaggio di strip Led da massimo 15W/mt, si raccomanda comunque di verificare se la temperatura a regime del sistema sia idonea.

NOTE

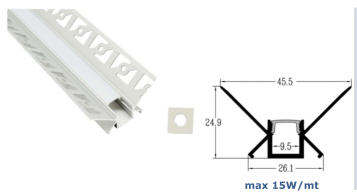
Ogni Kit comprende 2mt di profilo in alluminio, 2mt di copertura plastica e 4 terminali di chiusura di cui 2 con foro per passaggio cavo.

Disponibile su richiesta lunghezza 3mt.

Adatto per applicazioni a raso parete o soffitto per creare tagli di luce sottili di arredo.



KPW5



Specifiche:

Tipo installazione: incasso angolare su cartongesso

Lunghezza disponibile: 2mt

Finiture disponibili: alluminio anodizzato

Schermi disponibili: opale Accessori: compresi nel kit

Potenza dissipabile: Max 15W/mt

Codic	e	Finitura profilo	Cover	Lunghezza	Installazione
CLP-KPW5-2	MAAOP A	lluminio anodizzato	Opale	2mt	Incasso angolare su cartongesso

DESCRIZIONE

Profilo per Led in alluminio estruso anodizzato per installazioni angolari su cartongesso, provvisto di copertura plastica e terminali di chiusura.

Nel profilo possono essere montate strip Led di diversa tipologia e potenza con alimentatore in remoto. Si consiglia il montaggio di strip Led da massimo 15W/mt, si raccomanda comunque di verificare se la temperatura a regime del sistema sia idonea.

NOTE

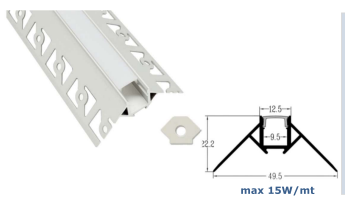
Ogni Kit comprende 2mt di profilo in alluminio, 2mt di copertura plastica e 4 terminali di chiusura di cui 2 con foro per passaggio cavo.

Disponibile su richiesta lunghezza 3mt.

Adatto per applicazioni angolari su pareti o soffitti per creare tagli di luce di arredo.



KPW6



Specifiche:

Tipo installazione: incasso angolare su cartongesso

Lunghezza disponibile:2mt

Finiture disponibili: alluminio anodizzato

Schermi disponibili: opale Accessori: compresi nel kit

Potenza dissipabile: Max 15W/mt

Codice	Finitura profilo	Cover	Lunghezza	Installazione
CLP-KPW6-2MAAOP	Alluminio anodizzato	Opale	2mt	Incasso su cartongesso

DESCRIZIONE

Profilo per Led in alluminio estruso anodizzato per installazioni angolari su cartongesso, provvisto di copertura plastica e terminali di chiusura.

Nel profilo possono essere montate strip Led di diversa tipologia e potenza con alimentatore in remoto. Si consiglia il montaggio di strip Led da massimo 15W/mt, si raccomanda comunque di verificare se la temperatura a regime del sistema sia idonea.

NOTE

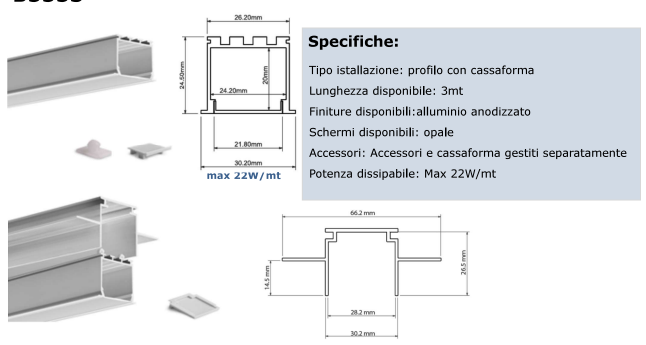
Ogni Kit comprende 2mt di profilo in alluminio, 2mt di copertura plastica e 4 terminali di chiusura di cui 2 con foro per passaggio cavo.

Disponibile su richiesta lunghezza 3mt.

Adatto per applicazioni angolari su pareti o soffitti per creare tagli di luce di arredo.



B5553



Codice	Finitura profilo	Cover	Lunghezza	Installazione	
CLP-B5553-3MAAOP	Alluminio anodizzato + cover	opale	3mt	profi l o per cassaforma	
CLP-B5553T	Terminali di chiusura	trasparente	3mt	profi l o per cassaforma	
CLP-B5555C	Clip				
CASSAFORMA					
CLP-B5555-3MAA	Profi l o in alluminio anodizzato				
CLP-B5555T	Tappo di chiusura cassaforma				

DESCRIZIONE

Profilo per Led in alluminio estruso per installazioni a soffitto in cartongesso filo parete, provvisto di copertura plastica e terminali di chiusura e relativa cassaforma.

Nel profilo possono essere montate strip Led di diversa tipologia e potenza con alimentatore in remoto. Si consiglia il montaggio di strip Led da massimo 22W/mt, si raccomanda comunque di verificare se la temperatura a regime del sistema sia idonea.

NOTE

Disponibile su richiesta lunghezza 2mt.

Prodotto sviluppato per applicazioni a soffitto, parete per illuminazioni radenti. Il profilo viene montato a pressione, tramite opportune clip, sulla cassaforma precedentemente installata.



DLE26G/DLE26GC



Specifiche:

Tipo installazione: A cartongesso con cassaforma

Lunghezza disponibile: 3mt

Finiture disponibili: alluminio grezzo

Schermi disponibili: opale

Accessori: gestiti separatamente Potenza dissipabile: Max 22W/mt

Codice	Finitura profilo	Cover	Lunghezza	Installazione
CLP-DLE26G-3MAAOP	Alluminio agrezzo	Opale	3mt	Incasso
CLP-DLE26GC-3MAG	Cassaforma grezza			
CLP-DLE26GCAL	Calamita			

DESCRIZIONE

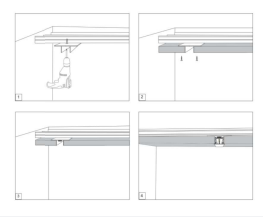
Profilo per Led in alluminio estruso anodizzato per installazioni a cartongesso con cassaforma, provvisto di copertura plastica .

Nel profilo possono essere montate strip Led di diversa tipologia e potenza con alimentatore in remoto. Si consiglia il montaggio di strip Led da massimo 22W/mt, si raccomanda comunque di verificare se la temperatura a regime del sistema sia idonea.

NOTE

Disponibile su richiesta lunghezza 2mt.

Prodotto sviluppato per applicazioni a incasso a cartongesso.



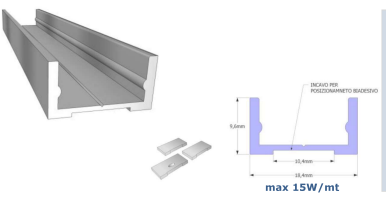






PROFILI ARCHITETTURALI

CL013



Specifiche:

Tipo installazione: da superficie / incasso

Lunghezza disponibile: 3mt

Finiture disponibili: alluminio anodizzato Schermi disponibili: opale/trasparente

Accessori: gestiti separatamente Potenza dissipabile: Max 15W/mt

Codice	Finitura profilo	Cover	Lunghezza	Installazione
CLP-CL013-3MAAOP	Alluminio anodizzato	Opale	3mt	Da superficie / incasso
CLP-CL013-3MAATR	Alluminio anodizzato	Trasparente	3mt	Da superficie / incasso
CLP-CL013KITT	Terminale di chiusura			

DESCRIZIONE

Profilo per Led in alluminio estruso anodizzato provvisto di copertura plastica; terminali di chiusura metallici gestiti separatamente.

Nel profilo possono essere montate strip Led di diversa tipologia e potenza con alimentatore in remoto. Si consiglia il montaggio di strip Led da massimo 15W/mt, si raccomanda comunque di verificare se la temperatura a regime del sistema sia idonea.

NOTE

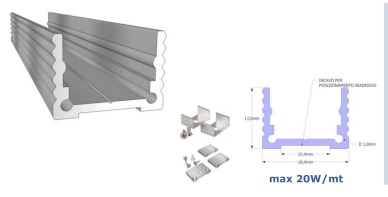
Disponibile su richiesta lunghezza 2mt e verniciature speciali.

Adatto per applicazioni su velette, sottopensili e cartongesso; l' altezza di 13mm e la lente piatta lo rendono adeguato per eseguire tagli di luce a filo, su pareti in cartongesso; per una maggiore unifornità si consiglia l'utilizzo di una doppia strip di led.



PROFILI ARCHITETTURALI

CL011



Specifiche:

Tipo installazione: da superficie / incasso

Lunghezza disponibile: 3mt

Finiture disponibili: alluminio anodizzato Schermi disponibili: opale/trasparente Accessori: gestiti separatamente Potenza dissipabile: Max 20W/mtt

Codice	Finitura profilo	Cover	Lunghezza	Installazione
CLP-CL011-3MAAOP	Alluminio anodizzato	Opale	3mt	Da superficie / incasso
CLP-CL011-3MAATR	Alluminio anodizzato	Trasparente	3mt	Da superficie / incasso
CLP-CL011KITT	Terminale di chiusura			
CLP-CL011KITC	Clip			

DESCRIZIONE

Profilo per Led in alluminio estruso anodizzato provvisto di copertura plastica; terminali di chiusura metallici e clip di fissaggio gestiti separatamente.

Nel profilo possono essere montate strip Led di diversa tipologia e potenza con alimentatore in remoto. Si consiglia il montaggio di strip Led da massimo 20W/mt, si raccomanda comunque di verificare se la temperatura a regime del sistema sia idonea.

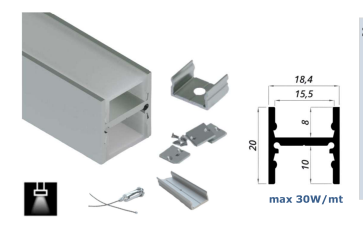
NOTE

Disponibile su richiesta lunghezza 2mt e verniciature speciali.

Adatto per applicazioni su velette, sottopensili e cartongesso; l' altezza di 13mm e la lente piatta lo rendono adeguato per eseguire tagli di luce a filo, su pareti in cartongesso.

PROFILI ARCHITETTURALI

CL017



Specifiche:

Tipo installazione: Plafone/sospensione

Lunghezza disponibile: 3mt

Finiture disponibili: alluminio anodizzato

Schermi disponibili: opale

Accessori: gestiti separatamente Potenza dissipabile: Max 30W/mt

Codice	Finitura profilo	Cover	Lunghezza	Installazione
CLP-CL0170-3MAAOP	Alluminio anodizzato	Opale	3mt	Plafone/ sospensione
CLP-CL0170C	clip			
CLP-CL0170T	Termina l e di chiusura			
CLP-CLIP-SOSP	Placca con foro per cavo sospensione			
CLP-SUSP-WIRE	Kit di sospensione comprensivo di 1 cavo da 1mt e relativi accessori per fissaggio al soffitto			

DESCRIZIONE

Profilo per Led in alluminio estruso anodizzato per installazioni a plafone/sospensione, provvisto di copertura plastica, terminali di chiusura, clip per applicazione a plafone e cavi per installazione a sospensione.

Nel profilo possono essere montate strip Led di diversa tipologia e potenza con alimentatore in remoto.

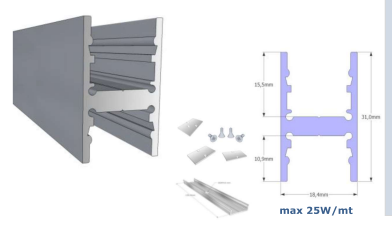
Si consiglia il montaggio di strip Led da massimo 30W/mt, si raccomanda comunque di verificare se la temperatura a regime del sistema sia idonea.

NOTE

Disponibile su richiesta lunghezza 2mt e verniciato bianco e nero.



CL016



Specifiche:

Tipo installazione: da superficie Lunghezza disponibile 3mt

Finiture disponibili: alluminio anodizzato

Schermi disponibili: opale

Accessori: gestiti separatamente Potenza dissipabile: Max 25W/mt

Codice	Finitura profilo	Cover	Lunghezza	Installazione
CLP-CL016-3MAAOP	Alluminio anodizzato	opa l e	3mt	da superficie
CLP-CL016-3MAATR	Alluminio anodizzato	trasparente	3mt	da superficie
CLP-CL016KITT	Termina l e di chiusura			
CLP-CL016C	Clip			

DESCRIZIONE

Profilo per Led in alluminio estruso anodizzato provvisto di copertura plastica; terminali di chiusura metallici e clip di fissaggio gestiti separatamente.

Nel profilo possono essere montate strip Led di diversa tipologia e potenza con alimentatore in remoto. Si consiglia il montaggio di strip Led da massimo 25W/mt, si raccomanda comunque di verificare se la temperatura a regime del sistema sia idonea.

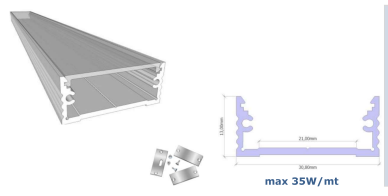
NOTE

Disponibile su richiesta lunghezza 2mt e verniciature speciali.

Profilo adatto per applicazione a plafone; la forma ad H permette di aver a disposizione un vano tecnico nascosto per passaggio eventuale dei cavi di alimentazione.



CL023



Specifiche:

Tipo installazione: da superficie / incasso

Lunghezza disponibile: 3mt

Finiture disponibili: alluminio anodizzato Schermi disponibili: opale/trasparente Accessori: gestiti separatamente Potenza dissipabile: Max 35W/mt

Codice	Finitura profilo	Cover	Lunghezza	Installazione
CLP-CL023-3MAAOP	Alluminio anodizzato	Opale	3mt	Da superficie / incasso
CLP-CL023-3MAATR	Alluminio anodizzato	Trasparente	3mt	Da superficie / incasso
CLP-CL023KITT	Terminale di chiusura			

DESCRIZIONE

Profilo per Led in alluminio estruso anodizzato provvisto di copertura plastica; terminali di chiusura metallici gestiti separatamente.

Nel profilo possono essere montate strip Led di diversa tipologia e potenza con alimentatore in remoto. Si consiglia il montaggio di strip Led da massimo 35W/mt, si raccomanda comunque di verificare se la temperatura a regime del sistema sia idonea.

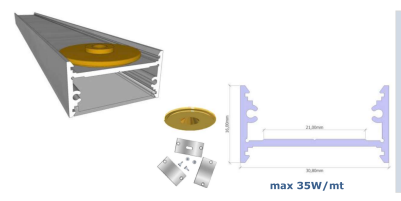
NOTE

Disponibile su richiesta lunghezza 2mt e verniciature speciali.

Adatto per applicazioni su velette, sottopensili e cartongesso; l' altezza di 13mm e la lente piatta lo rendono adeguato per eseguire tagli di luce a filo, su pareti in cartongesso; per una maggiore unifornità si consiglia l'utilizzo di una doppia strip di led.



CL024



Specifiche:

Tipo installazione: da superficie Lunghezza disponibile: 3mt

Finiture disponibili: alluminio anodizzato

Schermi disponibili: opale

Accessori: gestiti separatamente Potenza dissipabile: Max 35W/mt

Codice	Finitura profilo	Cover	Lunghezza	Installazione
CLP-CL024-3MAAOP	Alluminio anodizzato	Opa l e	3mt	Da superficie
CLP-CL024KITT	Terminale di chiusura			
CLP-CL024C	Clip			

DESCRIZIONE

Profilo per Led in alluminio estruso anodizzato provvisto di copertura plastica; terminali di chiusura metallici e clip di fissaggio gestiti separatamente.

Nel profilo possono essere montate strip Led di diversa tipologia e potenza con alimentatore in remoto.

Si consiglia il montaggio di strip Led da massimo 35W/mt, si raccomanda comunque di verificare se la temperatura a regime del sistema sia idonea.

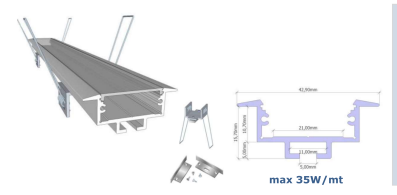
NOTE

Disponibile su richiesta lunghezza 2mt e verniciature speciali.

La clip di fissaggio a scomparsa e la forma minimale del profilo lo rendono adatto per applicazioni a plafone.



CL025



Specifiche:

Tipo installazione: da incasso Lunghezza disponibile: 3mt

Finiture disponibili: alluminio anodizzato Schermi disponibili: opale/trasparente Accessori: gestiti separatamente Potenza dissipabile: Max 35W/mt

Codice	Finitura profilo	Cover	Lunghezza	Installazione
CLP-CL025-3MAAOP	Alluminio anodizzato	opale	3mt	da incasso
CLP-CL025-3MAATR	Alluminio anodizzato	trasparente	3mt	da incasso
CLP-CL025KITT	Terminale di chiusura			
CLP-022M	Molla			

DESCRIZIONE

Profilo per Led in alluminio estruso anodizzato provvisto di copertura plastica; terminali di chiusura metallici gestiti separatamente

Nel profilo possono essere montate strip Led di diversa tipologia e potenza con alimentatore in remoto. Si consiglia il montaggio di strip Led da massimo 30W/mt, si raccomanda comunque di verificare se la temperatura a regime del sistema sia idonea.

NOTE

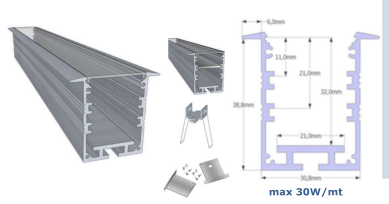
Disponibile su richiesta lunghezza 2mt e verniciature speciali.

La clip di fissaggio a scomparsa e la forma minimale del profilo lo rendono adatto per applicazioni a plafone.



PROFILI PER LED CON TERMINALI METALLICI/VITI INOX

CL022



Specifiche:

Tipo installazione: da incasso Lunghezza disponibile: 3mt

Finiture disponibili: alluminio anodizzato Schermi disponibili: opale/trasparente Accessori: gestiti separatamente Potenza dissipabile: Max 30W/mt

Codice	Finitura profilo	Cover	Lunghezza	Installazione
CLP-CL022-3MAAOP	Alluminio anodizzato	opa l e	3mt	da incasso
CLP-CL022-3MAATR	Alluminio anodizzato	trasparente	3mt	da incasso
CLP-CL022KITT	Termina l e di chiusura			
CLP-022M	Molla			
CLP-021I	Inserto in alluminio grezzo			

DESCRIZIONE

Profilo per Led in alluminio estruso anodizzato provvisto di copertura plastica; terminali di chiusura metallici gestiti separatamente

Nel profilo possono essere montate strip Led di diversa tipologia e potenza con alimentatore in remoto. Si consiglia il montaggio di strip Led da massimo 30W/mt, si raccomanda comunque di verificare se la temperatura a regime del sistema sia idonea.

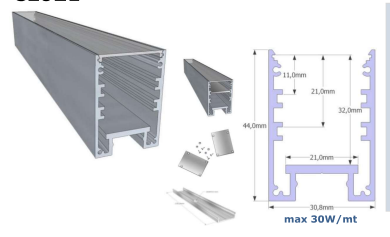
NOTE

Disponibile su richiesta lunghezza 2mt e verniciature speciali.

Adatto per applicazioni a incasso; l'inserto, gestito separatamente, prevede la possibilità di collocare la sorgente luminosa all' interno del profilo, all'altezza desiderata in modo da ottenere l'effetto preferito



CL021



Specifiche:

Tipo installazione: da superficie /

da sospensione

Lunghezza disponibile : 3mt

Finiture disponibili: alluminio anodizzato Schermi disponibili: opale/trasparente

Accessori: gestiti separatamente Potenza dissipabile: Max 30W/mt

Codice	Finitura profilo	Cover	Lunghezza	Installazione
CLP-CL021-3MAAOP	Alluminio anodizzato	opale	3mt	da superficie / sospensione
CLP-CL021-3MAATR	Alluminio anodizzato	trasparente	3mt	da superficie /sospensione
CLP-CL021KITT	Termina l e di chiusura			
CLP-CL016KITS	Clip			
CLP-021I	Inserto in alluminio grezzo			
CLP-SUSP-WIRE	Kit di sospensione comprensivo di 2 cavi da 1mt e relativi accessori per fissaggio al profilo e soffitto			

DESCRIZIONE

Profilo per Led in alluminio estruso anodizzato provvisto di copertura plastica; terminali di chiusura metallici gestiti separatamente

Nel profilo possono essere montate strip Led di diversa tipologia e potenza con alimentatore in remoto. Si consiglia il montaggio di strip Led da massimo 30W/mt, si raccomanda comunque di verificare se la temperatura a regime del sistema sia idonea.

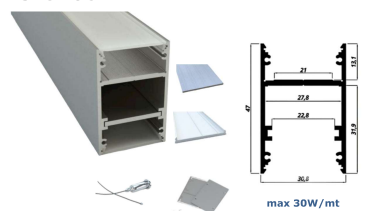
NOTE

Disponibile su richiesta lunghezza 2mt e verniciature speciali.

Adatto per applicazioni a plafone oppure a sospensione ; l'inserto, gestito separatamente, prevede la possibilità di collocare la sorgente luminosa all' interno del profilo, all'altezza desiderata in modo da ottenere l'effetto preferito.

PROFILI ARCHITETTURALI

CL0260



Specifiche:

Tipo installazione:sospensione/soffitto

Lunghezza disponibile: 3mt

Finiture disponibili: alluminio anodizzato

Schermi disponibili: opale

Accessori: gestiti separatamente Potenza dissipabile: Max 30W/mt

Codice	Finitura profilo	Cover	Lunghezza	Installazione
CLP-CL0260-3MAAOP	Alluminio anodizzato	Opale	3mt	sospensione/ soffitto
CLP-CL0225-3MAG	Piatta per Led			
CLP-CL0261-3MAA	Cover in alluminio anod.			
CLP-CL0170T	Set terminali di chiusura			
CLP-CL0170C	Clip di fissaggio in ottone			
CLP-SUSP-B	Barilotto per cavo sosp.			
CLP-SUSP-WIRE	Kit di sospensione comprensivo di 1 cavo da 1mt e relativi accessori per fissaggio al soffitto			

DESCRIZIONE

Profilo per Led in alluminio estruso anodizzato per installazioni a sospensione/soffitto, provvisto di copertura plastica, terminali di chiusura e accessori per installazione.

Nel profilo possono essere montate strip Led di diversa tipologia e potenza con alimentatore in remoto o posizionato direttamente dentro al profilo stesso.

Si consiglia il montaggio di strip Led da massimo 30W/mt, si raccomanda comunque di verificare se la temperatura a regime del sistema sia idonea.

NOTE

Disponibile su richiesta lunghezza 2mt e verniciato bianco o nero.

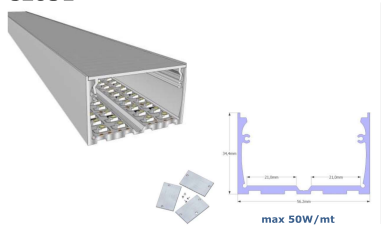






PROFILI ARCHITETTURALI

CL051



Specifiche:

Tipo installazione: da superficie Lunghezza disponibile : 3mt

Finiture disponibili: alluminio anodizzato

Schermi: disponibili opale

Accessori: gestiti separatamente Potenza dissipabile: Max 50W/mt

Codice	Finitura profilo	Cover	Lunghezza	Installazione
CLP-CL051-3MAAOP	Alluminio anodizzato	opale	3mt	da superficie
CLP-CL051KITT	Terminale di chiusura			

DESCRIZIONE

Profilo per Led in alluminio estruso anodizzato provvisto di copertura plastica; terminali di chiusura metallici gestiti separatamente.

Nel profilo possono essere montate strip Led di diversa tipologia e potenza con alimentatore in remoto. Si consiglia il montaggio di strip Led da massimo 50W/mt, si raccomanda comunque di verificare se la temperatura a regime del sistema sia idonea.

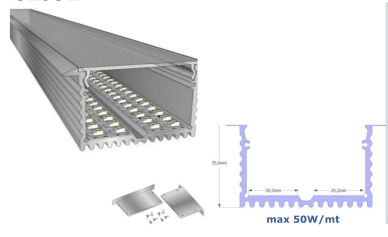
NOTE

Disponibile su richiesta lunghezza 2mt , verniciature speciali e lente prismata.

Profilo adatto per applicazione a plafone laddove è rischiesto un elevato livello di illuminazione.



CL052



Specifiche:

Tipo installazione: da incasso Lunghezza disponibile : 3mt

Finiture disponibili: alluminio anodizzato

Schermi disponibili: opale

Accessori: gestiti separatamente Potenza dissipabile: Max 50W/mt

Codice	Finitura profilo	Cover	Lunghezza	Installazione
CLP-CL052-3MAAOP	Alluminio anodizzato	opale	3mt	da incasso
CLP-CL0521KITT	Termina l e di chiusura			

DESCRIZIONE

Profilo per Led in alluminio estruso anodizzato provvisto di copertura plastica; terminali di chiusura metallici gestiti separatamente.

Nel profilo possono essere montate strip Led di diversa tipologia e potenza con alimentatore in remoto. Si consiglia il montaggio di strip Led da massimo 50W/mt, si raccomanda comunque di verificare se la temperatura a regime del sistema sia idonea.

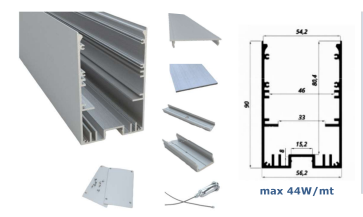
NOTE

Disponibile su richiesta lunghezza 2mt, verniciature speciali e lente prismata.

Profilo adatto per applicazione a incass laddove è rischiesto un elevato livello di illuminazione.

PROFILI ARCHITETTURALI

CL053



Specifiche:

Tipo installazione:plafone/sospensione

Lunghezza disponibile: 3mt

Finiture disponibili: alluminio anodizzato

Schermi disponibili: opale

Accessori: gestiti separatamente Potenza dissipabile: Max 44 W/mt

Codice	Finitura profilo	Cover	Lunghezza	Installazione
CLP-CL053-3MAAOP	Alluminio anodizzato	Opale	3mt	Plafone/ sospensione
CLP-CL0535-3MAG	Piatta per l ed			
CLP-CL053T	Terminali di chiusura			
CLP-CL053/P	Clip per montaggio a plafone			
CLP-SUSP-P	Placca per cavi a sospensione			
CLP-SUSP-WIRE	Kit di sospensione comprensivo di 1 cavo da 1mt e relativi accessori per fissaggio al soffitto			

DESCRIZIONE

Profilo per Led in alluminio estruso anodizzato per installazioni a plafone o sospensione, provvisto di copertura plastica e terminali di chiusura.

Nel profilo possono essere montate strip Led di diversa tipologia e potenza con alimentatore in remoto. Si consiglia il montaggio di strip Led da massimo 44W/mt, si raccomanda comunque di verificare se la temperatura a regime del sistema sia idonea.

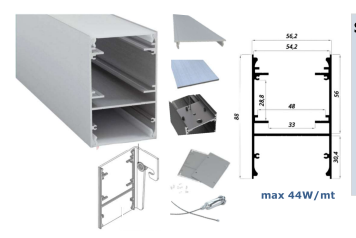
NOTE

Disponibile su richiesta lunghezza 2mt e verniciature speciali.



PROFILI ARCHITETTURALI

CL056



Specifiche:

Tipo installazione:sospensione/parete

Lunghezza disponibile: 3mt

Finiture disponibili: alluminio anodizzato

Schermi disponibili: opale

Accessori: gestiti separatamente Potenza dissipabile: Max 44W/mt

Codice	Finitura profilo	Cover	Lunghezza	Installazione
CLP-CL056-3MAAOP	Alluminio anodizzato	Opale	3mt	sospensione/ parete
CLP-CL0535-3MAG	Piatta per Led superiori			
CLP-CL056T	Set termina l i di chiusura			
CLP-CL056TP	kit terminali con staffa/parete			
CLP-SUSP-P	P l acca per sospensione			
CLP-SUSP-WIRE	Kit di sospensione comprensivo di 1 cavo da 1mt e relativi accessori per fissaggio al soffitto			

DESCRIZIONE

Profilo per Led in alluminio estruso anodizzato per installazioni a sospensione/parete, provvisto di copertura plastica, terminali di chiusura e accessori per installazione.

Nel profilo possono essere montate strip Led di diversa tipologia e potenza con alimentatore in remoto o posizionato direttamente dentro al profilo stesso.

Si consiglia il montaggio di strip Led da massimo 44W/mt, si raccomanda comunque di verificare se la temperatura a regime del sistema sia idonea.

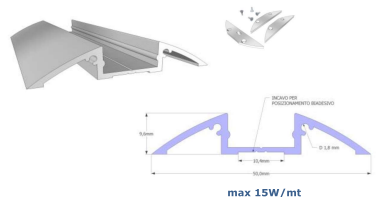
NOTE

Disponibile su richiesta lunghezza 2mt e verniciato bianco o nero.



PROFILI ARCHITETTURALI

CL015



Specifiche:

Tipo installazione: da superficie Lunghezza disponibile: 3mt

Finiture disponibili: alluminio anodizzato

Schermi disponibili: opale

Accessori: gestiti separatamente Potenza dissipabile: Max 15W/mt

Codice	Finitura profilo	Cover	Lunghezza	Installazione
CLP-CL015-3MAAOP	Alluminio anodizzato	opale	3mt	da superficie
CLP-CL015-3MAATR	Alluminio anodizzato	trasparente	3mt	da superficie
CLP-CL015KITT	Termina l e di chiusura			
CLP-CL015C	Clip			

DESCRIZIONE

Profilo per Led in alluminio estruso anodizzato provvisto di copertura plastica; terminali di chiusura metallici e clip di fissaggio gestiti separatamente.

Nel profilo possono essere montate strip Led di diversa tipologia e potenza con alimentatore in remoto.

Si consiglia il montaggio di strip Led da massimo 15W/mt, si raccomanda comunque di verificare se la temperatura a regime del sistema sia idonea.

NOTE

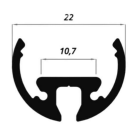
Disponibile su richiesta lunghezza 2mt e verniciature speciali.

Adatto per applicazioni a incasso; il sistema di aggancio con la molla e l'aletta coprente, lo rende adatto per applicazione su cartongesso.



CL0122





max 20W/mt

Specifiche:

Tipo installazione: da superficie /sospeso

Lunghezza disponibile: 3mt

Finiture disponibili: alluminio anodizzato Schermi disponibili: opale/trasparente Accessori: gestiti separatamente Potenza dissipabile: Max 20W/mt

Codice	Finitura profilo	Cover	Lunghezza	Installazione
CLP-CL0122-3MAAOP	Alluminio anodizzato	opale	3mt	da superficie / sospeso
CLP-CL0122-3MAATR	Alluminio anodizzato	trasparente	3mt	da superficie / sospeso
CLP-CL0122KITT	Termina l e di chiusura			
CLP-CL0122KITC	Kit di sospensione			

DESCRIZIONE

Profilo per Led in alluminio estruso anodizzato provvisto di copertura plastica; terminali di chiusura metallici e kit di sospensione gestiti separatamente

Nel profilo possono essere montate strip Led di diversa tipologia e potenza con alimentatore in remoto. Si consiglia il montaggio di strip Led da massimo 20W/mt, si raccomanda comunque di verificare se la temperatura a regime del sistema sia idonea.

NOTE

Disponibile su richiesta lunghezza 2mt, verniciature speciali e lente prismata.

Profilo adatto per applicazione a incass laddove è rischiesto un elevato livello di illuminazione.

PROFILI ARCHITETTURALI

CL029



Specifiche:

Tipo installazione:Parete Lunghezza disponibile: 3mt

Finiture disponibili: alluminio anodizzato

Schermi disponibili: opale

Accessori: gestiti separatamente Potenza dissipabile: Max 35W/mt

Codice	Finitura profilo	Cover	Lunghezza	Installazione
CLP-CL029-3MAAOP	Alluminio anodizzato	Opale	3mt	Parete
CLP-CL0295-3MAG	Profilo di fissaggio all. grezzo			
CLP-CL029T	Termina l i di chiusura			
CLP-CL029G	Giunto			

DESCRIZIONE

Profilo per Led in alluminio estruso anodizzato per installazioni a parete, provvisto di copertura plastica e terminali di chiusura.

Nel profilo possono essere montate strip Led di diversa tipologia e potenza con alimentatore in remoto. Si consiglia il montaggio di strip Led da massimo 35W/mt, si raccomanda comunque di verificare se la temperatura a regime del sistema sia idonea.

NOTE

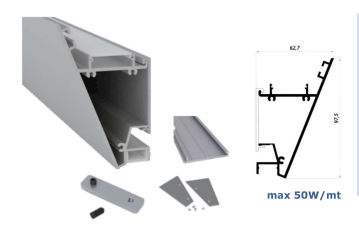
Disponibile su richiesta lunghezza 2mt e verniciature bianco o nero.





PROFILI ARCHITETTURALI

CL0291



Specifiche:

Tipo installazione:Parete Lunghezza disponibile: 3mt

Finiture disponibili: alluminio anodizzato

Schermi disponibili: opale

Accessori: gestiti separatamente Potenza dissipabile: Max 50W/mt

Codice	Finitura profilo	Cover	Lunghezza	Installazione
CLP-CL0291-3MAAOP	Alluminio anodizzato	Opale	3mt	A parete
CLP-CL0295-3MAG	Profilo di fissaggio all. grezzo			
CLP-CL0291T	Set. terminali di chiusura			
CLP-CL0291G	Giunto			

DESCRIZIONE

Profilo per Led biemissivo in alluminio estruso anodizzato per installazioni a parete, provvisto di copertura plastica superiore e inferiore.

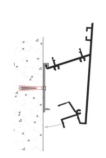
Accessori disponibili: Profilo per fissaggio a parete, giunto di allineamento e terminali di chiusura.

Nel profilo possono essere montate strip Led di diversa tipologia e potenza con alimentatore in remoto o posizionato all'interno del profilo stesso.

Si consiglia il montaggio di strip Led per un totale massimo di 50W/mt, si raccomanda comunque di verificare se la temperatura a regime del sistema sia idonea.

NOTE

Disponibile su richiesta lunghezza 2mt e verniciato bianco o nero.



FISSAGGIO A SCATTO





PROFILI ARCHITETTURALI

CL0292



Specifiche:

Tipo installazione:Parete Lunghezza disponibile: 3mt

Finiture disponibili: alluminio anodizzato

Schermi disponibili: opale

Accessori: gestiti separatamente Potenza dissipabile: Max 50W/mt

Codice	Finitura profilo	Cover	Lunghezza	Installazione
CLP-CL0292-3MAAOP	Alluminio anodizzato	Opale	3mt	A parete
CLP-CL0295-3MAG	Staffa di fissaggio all. grezzo			
CLP-CL0292T	Terminale di chiusura			

DESCRIZIONE

Profilo per Led biemissivo in alluminio estruso anodizzato per installazioni a parete, provvisto di copertura plastica superiore e inferiore.

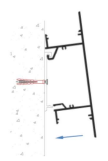
Accessori disponibili: Profilo per fissaggio a parete, giunto di allineamento e terminali di chiusura.

Nel profilo possono essere montate strip Led di diversa tipologia e potenza con alimentatore in remoto o posizionato all'interno del profilo stesso.

Si consiglia il montaggio di strip Led per un totale massimo di 50W/mt, si raccomanda comunque di verificare se la temperatura a regime del sistema sia idonea.

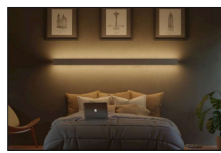
NOTE

Disponibile su richiesta lunghezza 2mt e verniciato bianco o nero.



FISSAGGIO A SCATTO





PROFILI ARCHITETTURALI

CL0191



Specifiche:

Tipo installazione:Parete Lunghezza disponibile: 3mt

Finiture disponibili: alluminio anodizzato

Schermi disponibili: opale

Accessori: gestiti separatamente Potenza dissipabile: Max 30W/mt

Codice	Finitura profilo	Cover	Lunghezza	Installazione
CLP-CL0191-3MAAOP	Alluminio anodizzato	Opale	3mt	A parete
CLP-CL0195-3MAG	Profi l o di fissaggio all. grezzo			
CLP-CL0191T	Set termina l i di chiusura			

DESCRIZIONE

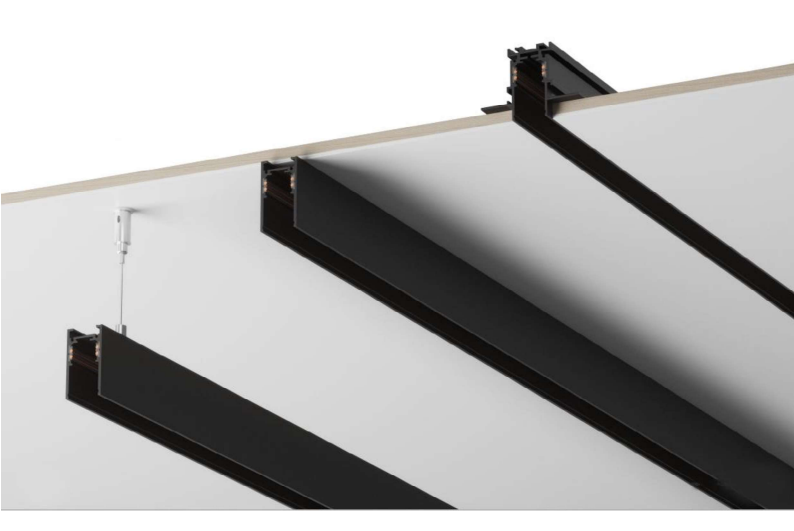
Profilo per Led in alluminio estruso anodizzato per installazioni a parete, provvisto di coperture plastiche e terminali di chiusura.

Nel profilo possono essere montate strip Led di diversa tipologia e potenza con alimentatore in remoto. Si consiglia il montaggio di strip Led da massimo 30W/mt, si raccomanda comunque di verificare se la temperatura a regime del sistema sia idonea.

NOTE

Disponibile su richiesta lunghezza 2mt e verniciato bianco e nero.





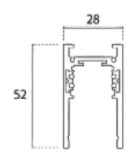




BINARIO 48V 2000MM SURFACE / SOSPENSIONE NERO

B48VN0006





Codice	Descrizione	Misure	Colore	Tensione di Alimentazione
B48VN0006	BINARIO 48V 2000mm NERO SURFACE / SOSPENSIONE	2000x52x28 mm	Nero	48v

B48VN4006



CODICE	B48VN4006
DESCRIZIONE	PLUG ALIMENTAZIONE BINARIO NERO 48V
MISURE	110x18x18 mm
COLORE	NERO
TENSIONE ALIM.	48V

B48VN6006



CODICE	B48VN6006
DESCRIZIONE	SET 2 TAPPI BINARIO NERO 48V SURFACE
MISURE	52x28x2 mm
COLORE	NERO





CODICE	B48VN6736
DESCRIZIONE	SET 2 CLIP FISSAGGIO A SOFFITTO BINARIO NERO 48V SURFACE
MISURE	35x23x6 mm
COLORE	NERO



BINARIO 48V 2000MM SURFACE / SOSPENSIONE NERO

B48VN6626



CODICE	B48VN6626
DESCRIZIONE	CONNETTORE PROLUNGA BINARIO NERO 48V
MISURE	109x18x18 mm
COLORE	NERO

B48VN2006



CODICE	B48VN2006
DESCRIZIONE	CONNETTORE 90D SOFFITTO BINARIO NERO 48V SURFACE
MISURE	60x60x52 mm
COLORE	NERO

B48VN1346





CODICE	B48VN1346
DESCRIZIONE	CONNETTORE 90D SOFFITTO/PARETE BINARIO NERO 48V SURFACE
MISURE	60x60x52 mm
COLORE	NERO

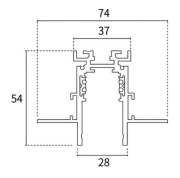


CODICE	B48VN8006	
DESCRIZIONE	SET 2 CAVI SOSPENSIONE 1500MM + ROSONE PER BINARIO 48V NERO	
MISURE	74x52 mm	
COLORE	NERO	

BINARIO 48V 2000MM INCASSO NERO

B48VN1006





Codice	Descrizione	Misure	Colore	Tensione di Alimentazione
B48VN100	BINARIO 48V 2000MM NERO INCASSO CARTONGESSO	2000x54x74 mm	Nero	48v

B48VN4006



CODICE	B48VN4006	
DESCRIZIONE	PLUG ALIMENTAZIONE BINARIO NERO 48V	
MISURE	110x18x18 mm	
COLORE	NERO	
TENSIONE ALIM.	48V	

B48VN7006



CODICE	B48VN7006		
DESCRIZIONE	SET 2 TAPPI BINARIO NERO 48V INCASSO CARTONGESSO		
MISURE	54x74x2 mm		
COLORE	NERO		

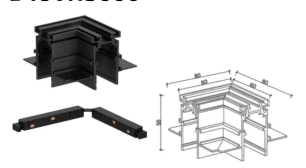


CODICE	B48VN5006	
DESCRIZIONE	CONNETTORE PROLUNGA BINARIO NERO 48V INCASSO CARTONGESSO	
MISURE	110x18x18 mm	
COLORE	NERO	



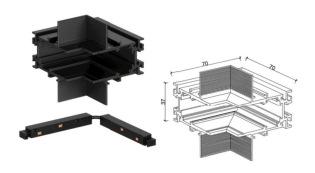
BINARIO 48V 2000MM INCASSO NERO

B48VN3006



CODICE	B48VN3006	
DESCRIZIONE	CONNETTORE 90D SOFFITTO BINARIO NERO 48V	
MISURE	80x80x55 mm	
COLORE	NERO	

B48VN9506



CODICE	B48VN9506	
DESCRIZIONE	CONNETTORE 90D SOFFITTO/PARETE BINARIO NERO 48V INCASSO CARTONGESSO	
MISURE	70x70x37 mm	
COLORE	NERO	



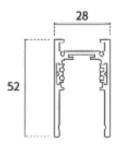
CODICE	B48VN7736	
DESCRIZIONE	COVER DI CHIUSURA IN ALLUMINIO NERO 2000MM	
MISURE	200x28x2 mm	
COLORE	NERO	



BINARIO 48V 2000MM SURFACE / SOSPENSIONE BIANCO

B48VB6266





Codice	Descrizione	Misure	Colore	Tensione di Alimentazione
B48VB6266	BINARIO 48V 2000MM BIANCO SURFACE	2000x52x28 mm	Bianco	48v

B48VB8266



CODICE	B48VB8266	
DESCRIZIONE	PLUG ALIMENTAZIONE BINARIO BIANCO 48v	
MISURE	110x18x18 mm	
COLORE	BIANCO	

B48VB5366



CODICE	B48VB5366	
DESCRIZIONE	SET 2 TAPPI BINARIO BIANCO 48V SURFACE	
MISURE	52x28x2 mm	
COLORE	BIANCO	



CODICE	B48VB8366	
DESCRIZIONE	SET 2 CLIP FISSAGGIO A SOFFITTO BINARIO 48V BIANCO SURFACE	
MISURE	35x23x6 mm	
COLORE	BIANCO	



BINARIO 48V 2000MM SURFACE / SOSPENSIONE BIANCO

B48VB9266



CODICE	B48VB9266
DESCRIZIONE	CONNETTORE PROLUNGA BINARIO BIANCO 48V
MISURE	110x18x18 mm
COLORE	BIANCO

B48VB4366



CODICE	B48VB4366			
DESCRIZIONE	CONNETTORE 90D SOFFITTO BINARIO 48V BIANCO			
MISURE	60x60x52 mm			
COLORE	BIANCO			

B48VB3366



CODICE	B48VB3366
DESCRIZIONE	CONNETTORE 90D SOFFITTO/PARETE BINARIO BIANCO 48V SURFACE
MISURE	60x60x52 mm
COLORE	BIANCO

B48VB7366

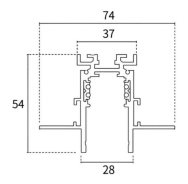


CODICE	B48VB7366
DESCRIZIONE	SET 2 CAVI SOSPENSIONE 1500MM + ROSONE PER BINARIO 48V BIANCO
MISURE	74x d. 50 mm
COLORE	BIANCO

BINARIO 48V 2000MM INCASSO BIANCO

B48VB7266





Codice	Descrizione	Misure	Colore	Tensione di Alimentazione	
B48VB7266	BINARIO 48V 2000MM BIANCO INCASSO CARTONGESSO	2000x54x74 mm	Bianco	48v	

B48VB8266



CODICE	B48VB8266				
DESCRIZIONE	PLUG ALIMENTAZIONE BINARIO BIANCO 48V				
MISURE	110x18x18 mm				
COLORE	BIANCO				

B48VB6366



CODICE	B48VB6366
DESCRIZIONE	SET 2 TAPPI BINARIO BIANCO 48V INCASSO
MISURE	54x74x2 mm
COLORE	BIANCO

B48VB0366

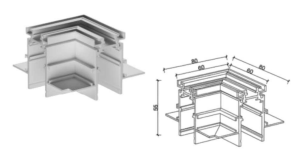


CODICE	B48VB0366				
DESCRIZIONE	CONNETTORE PROLUNGA BINARIO 48V INCASSO				
MISURE	110x18x18 mm				
COLORE	BIANCO				



BINARIO 48V 2000MM INCASSO BIANCO

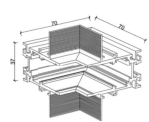
B48VB1366



CODICE	B48VB1366					
DESCRIZIONE	CONNETTORE 90D SOFFITTO BINARIO BIANCO 48V INCASSO					
MISURE	80x80x55 mm					
COLORE	BIANCO					

B48VB2366





CODICE	B48VB2366			
DESCRIZIONE	CONNETTORE 90D SOFFITTO/PARETE BINARIO BIANCO 48V			
MISURE	70x70x37 mm			
COLORE	BIANCO			

B48VB4566



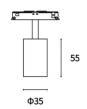
CODICE	B48VB4566				
DESCRIZIONE	COVER DI CHIUSURA IN ALLUMINIO BIANCO 2000MM				
MISURE	200x28x2 mm				
COLORE	BIANCO				





MINI SPOT NERO 4W

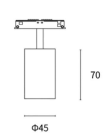




Cod	dice	Descrizione	Temperatura di colore	Driver	Potenza	CRI	Angolo	Lumen	Misura
B48V	N0066	MINI SPOT NERO 35MM 48 DIMMERABILE 4W 36D	3000K	48V	4W	Ra90	36°	378Lm	Ø35x55mm
B48V	N1066	MINI SPOT NERO 35MM 48 DIMMERABILE 4W 36D	4000K	48V	4W	Ra90	36°	378Lm	Ø35x55mm

MINI SPOT NERO 7W

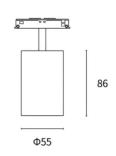




Codice	Descrizione	Temperatura di colore	Driver	Potenza	CRI	Angolo	Lumen	Misura
B48VN2066	MINI SPOT NERO 45MM 48V V2.0 DIMMERABILE 7W 36D	3000K	48V	7W	Ra90	36°	554Lm	Ø45x70mm
B48VN3066	MINI SPOT NERO 45MM 48V V2.0 DIMMERABILE 7W 36D	4000K	48V	7W	Ra90	36°	554Lm	Ø45x70mm

MINI SPOT NERO 12W





Codice	Descrizione	Temperatura di colore	Driver	Potenza	CRI	Angolo	Lumen	Misura
B48VN4066	MINI SPOT NERO 55MM 48V V2.0 DIMMERABILE 12W 36D	3000K	48V	12W	Ra90	36°	823Lm	Ø55x86mm
B48VN5066	MINI SPOT NERO 55MM 48V V2.0 DIMMERABILE 12W 36D	4000K	48V	12W	Ra90	36°	823Lm	Ø55x86mm

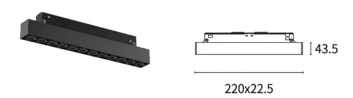


MINI GRILLE NERO 6W



Codice	Descrizione	Temperatura di colore	Driver	Potenza	CRI	Angolo	Lumen	Misura
B48VN8066	MINI GRILLE NERO 48V V2.0 DIMMERABILE 6W 36D	3000K	48V	6W	Ra90	36°	531Lm	112x43.5x22.5 mm
B48VN9066	MINI GRILLE NERO 48V V2.0 DIMMERABILE 6W 36D	4000K	48V	6W	Ra90	36°	531Lm	112x43.5x22.5 mm

MINI GRILLE NERO 10W



Codice	Descrizione	Temperatura di colore	Driver	Potenza	CRI	Angolo	Lumen	Misura
B48VN01	MINI GRILLE NERO 48V V2.0 DIMMERABILE 10W 36D	3000K	48V	10W	Ra90	36°	905Lm	220x43.5x22.5 mm
B48VN11	MINI GRILLE NERO 48V V2.0 DIMMERABILE 10W 36D	4000K	48V	10W	Ra90	36°	905Lm	220x43.5x22.5 mm

MINI GRILLE NERO 20W

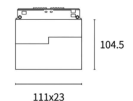


Codice	Descrizione	Temperatura di colore	Driver	Potenza	CRI	Angolo	Lumen	Misura
B48VN2166	MINI GRILLE NERO 48V V2.0 DIMMERABILE 20W 36D	3000K	48V	20W	Ra90	36°	1805Lm	435x43.5x22.5 mm
B48VN3166	MINI GRILLE NERO 48V V2.0 DIMMERABILE 20W 36D	4000K	48V	20W	Ra90	36°	1805Lm	435x43.5x22.5 mm



MINI GRILLE NERO ORIENT 6W





Codice	Descrizione	Temperatura di colore	Driver	Potenza	CRI	Angolo	Lumen	Misura
B48VN5166	MINI GRILLE NERO ORIENT 48V V2.0 DIMMERABILE 6W 36D	3000K	48V	6W	Ra90	36°	533Lm	111x23x104.5 mm
B48VN4166	MINI GRILLE NERO ORIENT 48V V2.0 DIMMERABILE 6W 36D	4000K	48V	6W	Ra90	36°	533Lm	111x23x104.5 mm

MINI GRILLE NERO ORIENT 12W





Codice	Descrizione	Temperatura di colore	Driver	Potenza	CRI	Angolo	Lumen	Misura
B48VN6166	MINI GRILLE NERO ORIENT 48V V2.0 DIMMERABILE 12W 36D	3000K	48V	12W	Ra90	36°	1034Lm	219x23x104.5 mm
B48VN7166	MINI GRILLE NERO ORIENT 48V V2.0 DIMMERABILE 12W 36D	4000k	48V	12W	Ra90	36°	1034Lm	219x23x104.5 mm



LINEAR NERO 600MM 12W



Codice	Descrizione	Temperatura di colore	Driver	Potenza	CRI	Angolo	Lumen	Misura
B48VN816	LINEAR LIGHT NERO 600MM 6 48V V2.0 DIMMERABILE 12W 120D	3000K	48V	12W	Ra90	120°	716Lm	600x22,5x43.5 mm
B48VN916	LINEAR LIGHT NERO 600MM 6 48V V2.0 DIMMERABILE 12W 120D	4000K	48V	12W	Ra90	120°	716Lm	600x22,5x43.5 mm

LINEAR NERO 1200MM 24W



Codice	Descrizione	Temperatura di colore	Driver	Potenza	CRI	Angolo	Lumen	Misura
B48VN0266	LINEAR LIGHT NERO 1200MM V2.0 DIMMERABILE 48V 24W 120D	3000K	48V	24W	Ra90	12°	1499Lm	1200x22,5x43.5 mm
B48VN1266	LINEAR LIGHT NERO 1200MM V2.0 DIMMERABILE 48V 24W 120D	4000K	48V	24W	Ra90	120°	1499Lm	1200x22,5x43.5 mm



PENDENTE FLUTE NERO 7W



Codice	Descrizione	Temperatura di colore	Driver	Potenza	CRI	Angolo	Lumen	Misura
B48VN2266	LUCE PENDENTE FLUTE NERO 48V V2.0 DIMMERABILE 7W 36D	3000K	48V	7W	Ra90	36°	493Lm	Ø45x300mm
B48VN3266	LUCE PENDENTE FLUTE NERO 48V V2.0 DIMMERABILE 7W 36D	4000K	48V	7W	Ra90	36°	493Lm	Ø45x300mm

TUBE360 NERO 600MM 12W



Codice	Descrizione	Temperatura di colore	Driver	Potenza	CRI	Angolo	Lumen	Misura
B48VN4266	LIGHT TUBE360 NERO 600MM 48V V2.0 DIMMERABILE 12W 360D	3000K	48V	12W	Ra90	360°	849Lm	Ø30x600mm
B48VN5266	LIGHT TUBE360 NERO 600MM 48V V2.0 DIMMERABILE 12W 360D	4000K	48V	12W	Ra90	360°	849Lm	Ø30x600mm

SFERA DA SOSPENSIONE NERA 6W



Codice	Descrizione	Temperatura di colore	Driver	Potenza	CRI	Angolo	Lumen	Misura
B48VN2936	SFERA DA SOSPENSIONE NERA 48V V2.0 DIMMERABILE 7W	3000K	48V	7W	Ra90	120°	493Lm	Ø100x1000mm
B48VN1936	SFERA DA SOSPENSIONE NERA 48V V2.0 DIMMERABILE 7W	4000K	48V	7W	Ra90	120°	493Lm	Ø100x1000mm



LAMPADA SOSPENSIONE 12W



Codice	Descrizione	Colore	Temperatura di colore	Driver	Potenza	CRI	Angolo	Lumen	Misura
B48VN3936	LAMPADA FLOWER SOSPENSIONE NERA 48V 12W	NERO	3000K	48V	12W	Ra90	120°	1000Lm	Ø300x1500 mm
B48VN4936	LAMPADA FLOWER SOSPENSIONE ROSA 48V 12W	ROSA	3000K	48V	12W	Ra90	120°	1000Lm	Ø300x1500 mm
B48VN5936	LAMPADA FLOWER SOSPENSIONE CIANO 48V 12W	CIANO	3000K	48V	12W	Ra90	120°	1000Lm	Ø300x1500 mm
B48VN6936	LAMPADA FLOWER SOSPENSIONE CELESTE 48V 12W	CELESTE	3000K	48V	12W	Ra90	120°	1000Lm	Ø300x1500 mm



PROIETTORI BIANCHI PER BINARIO 48V

MINI SPOT BIANCO 4W



Codice	Descrizione	Temperatura di colore	Driver	Potenza	CRI	Angolo	Lumen	Misura
B48VB1466	MINI SPOT BIANCO 48V V2.0 DIMMERABILE 35MM 4W 36D	3000k	48V	4W	Ra90	36°	378Lm	Ø35x55mm

MINI SPOT BIANCO 7W



Codice	Descrizione	Temperatura di colore	Driver	Potenza	CRI	Angolo	Lumen	Misura
B48VB2466	MINI SPOT BIANCO 48V V2.0 DIMMERABILE 45MM 7W 36D	3000k	48V	7W	Ra90	36°	554Lm	Ø45x70mm

MINI SPOT NERO 12W

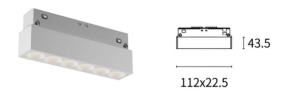


Codice	Descrizione	Temperatura di colore	Driver	Potenza	CRI	Angolo	Lumen	Misura
B48VB3466	MINI SPOT BIANCO 48V V2.0 DIMMERABILE 55MM 12W 36D	3000k	48V	12W	Ra90	36°	823Lm	Ø55x86mm



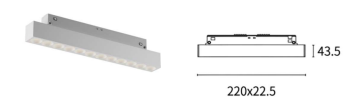
PROIETTORI BIANCHI PER BINARIO 48V

MINI GRILLE BIANCO 6W



Codice	Descrizione	Temperatura di colore	Driver	Potenza	CRI	Angolo	Lumen	Misura
B48VB5466	MINI GRILLE BIANCO 48V V2.0 DIMMERABILE 6W 36D	3000k	48V	6W	Ra90	36°	531Lm	112x43.5x22.5 mm

MINI GRILLE BIANCO 10W



Codice	Descrizione	Temperatura di colore	Driver	Potenza	CRI	Angolo	Lumen	Misura
B48VB6466	MINI GRILLE BIANCO 48V V2.0 DIMMERABILE 10W 36D	3000k	48V	10W	Ra90	36°	905Lm	220x43.5x22.5 mm

MINI GRILLE BIANCO 20W

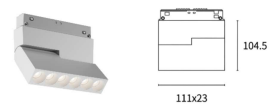


Codice	Descrizione	Temperatura di colore	Driver	Potenza	CRI	Angolo	Lumen	Misura
B48VB7466	MINI GRILLE BIANCO 48V V2.0 DIMMERABILE 20W 36D	3000k	48V	20W	Ra90	36°	1805Lm	435x43.5x22.5 mm



PROIETTORI BIANCHI PER BINARIO 48V

MINI GRILLE BIANCO ORIENT 6W



Codice	Descrizione	Temperatura di colore	Driver	Potenza	CRI	Angolo	Lumen	Misura
B48VB8466	MINI GRILLE ORIENT BIANCO 48V V2.0 DIMMERABILE 6W 36D	3000k	48V	6W	Ra90	36°	533Lm	111x23x104.5 mm

MINI GRILLE BIANCO ORIENT 12W



Codice	Descrizione	Temperatura di colore	Driver	Potenza	CRI	Angolo	Lumen	Misura
B48VB9466	MINI GRILLE ORIENT BIANCO 48V V2.0 DIMMERABILE 12W 36D	3000k	48V	12W	Ra90	36°	1034Lm	219x23x104.5 mm



PROIETTORI BIANCHI PER BINARIO 48V

LINEAR BIANCO 600MM 12W



Codice	Descrizione	Temperatura di colore	Driver	Potenza	CRI	Angolo	Lumen	Misura
B48VB0566	LINEAR LIGHT BIANCO 600MM 48V V2.0 DIMMERABILE 12W 120D	3000k	48V	12W	Ra90	120°	716Lm	600x22,5x43.5 mm

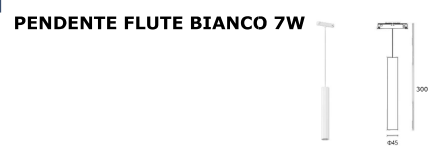
LINEAR BIANCO 1200MM 24W



Codic	e	Descrizione	Temperatura di colore	Driver	Potenza	CRI	Angolo	Lumen	Misura
B48VB1	566	LINEAR LIGHT BIANCO 1200MM 48V V2.0 DIMMERABILE 24W 120D	3000k	48V	24W	Ra90	120°	1499Lm	1200x22,5x43.5 mm



PROIETTORI BIANCHI PER BINARIO 48V



Codice	Descrizione	Temperatura di colore	Driver	Potenza	CRI	Angolo	Lumen	Misura
B48VB256	LUCE PENDENTE FLUTE 5 BIANCO 48V V2.0 DIMMERABILE 7W 36D	3000k	48V	7W	Ra90	36°	493Lm	Ø45x300mm

TUBE360 BIANCO 600MM 12W



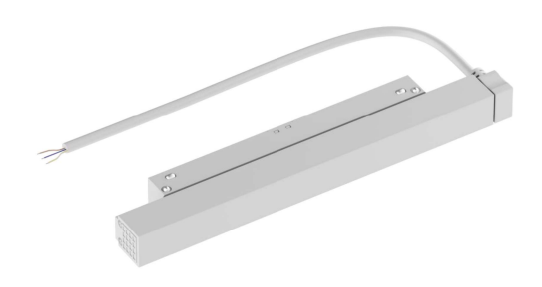
Codice	Descrizione	Temperatura di colore	Driver	Potenza	CRI	Angolo	Lumen	Misura
BB48VB3566	LIGHT TUBE360 BIANCO 600MM 48V V2.0 DIMMERABILE 12W 360D	3000k	48V	12W	Ra90	360°	849Lm	Ø30x600mm

COVEL

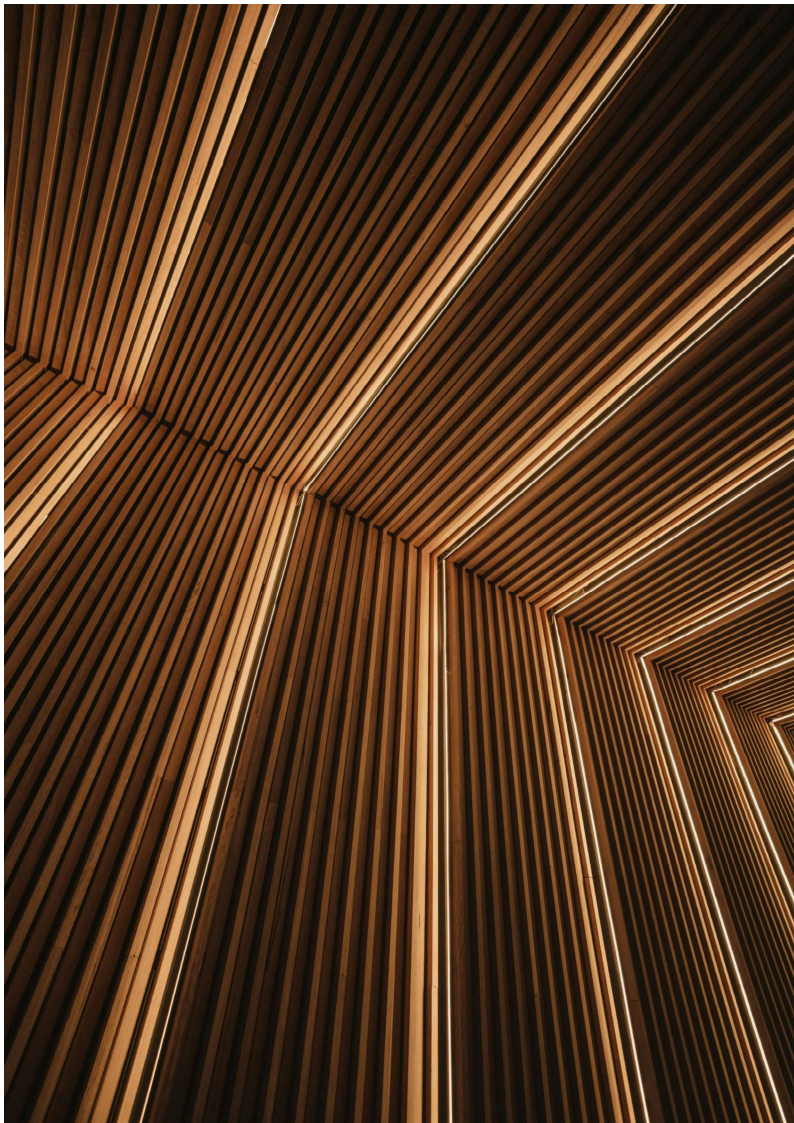
ALIMENTATORI INTEGRATI



Codice	Descrizione	Potenza	Tensione	Misura
B48VN2246	ALIMENTATORE INTEGRATO 100W NERO 48V	100W	48V	235x40x20mm
B48VN6876	ALIMENTATORE INTEGRATO 200W NERO 48V	200W	48V	350x45x22mm



Codice	Descrizione	Potenza	Tensione	Misura
B48VB9427	ALIMENTATORE INTEGRATO 100W BIANCO 48V	100W	48V	235x40x20mm
B48VB0527	ALIMENTATORE INTEGRATO 200W BIANCO 48V	200W	48V	350x45x22mm







COVEL

BARRE RESINATE

NETTUNO



Specifiche:

Tensione di alimentazione: 24Vdc Potenza: 9,6W/mt÷15W/mt

Grado IP: IP68

Sezione: 18,4x13mm

Lunghezza: Disponibile su misura con

lunghezza massima di 3mt

Finitura resina: Trasparente / opale /

colorata

Temperatura di esercizio: -25° +40°C

Codice	Finitura profilo	Finitura Resina	Lunghezza	Installazione
NETTUNO	Alluminio anodizzato	Trasparente / Opacizzata	Fino a 3m	da superficie / incasso
NETTUNO-C	Clip			

DESCRIZIONE

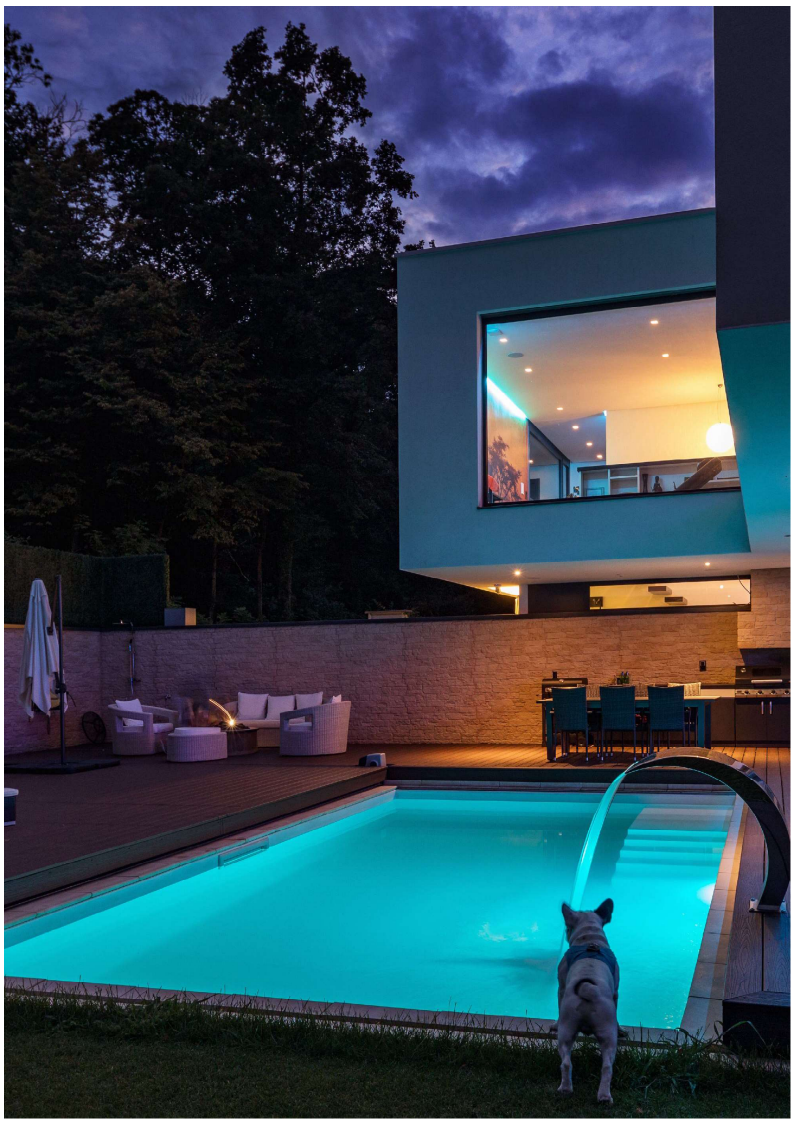
Profilo resinato IP68 realizzato con le migliori sorgenti luminose presenti nel mercato e con resine poliuretaniche certificate per applicazioni a contatto diretto con i LED. Può montare strip led di diversa tipologia e potenza con alimentatore in remoto. Disponibile con finitura della resina trasparente, opale ed eventualmente anche colorata.

Adatto **per applicazione in esterno** come bordature edifici, illuminazione fontane e piscine, tagli di luce, e in tutte quelle installazioni che necessitano di un alto grado di protezione dall'acqua. Il profilo NETTUNO viene fornito **già cablato e tagliato in misura:** tipologia e lunghezza del cavo saranno definite **in base alle vostre specifiche.**















SERIE UT/Q8H/Q3





Specifiche:

Adatti per illuminazioni a LED e display elettronici a LED Connessioni a morsetti serrafilo, posti sullo stesso lato Alimentatore

SELV in Classe II (senza polo di terra)Serie ultrapiatta

Codice	Potenza	Tensione	H-L-P(mm)	Efficienza	T-ingresso	Protezione
UT-12V-12W	12 W	12 V	13x128x50	78%	220 ~ 240 VAC	IP20
UT-24V-12W	12 W	24 V	13x128x50	81%	220 ~ 240 VAC	IP20
UT-12V-20W	20 W	12 V	13x128x50	80%	220 ~ 240 VAC	IP20
UT-24V-20W	20 W	24 V	13x128x50	82%	220 ~ 240 VAC	IP20
UT-12V-30W	30 W	12 V	16x155x53	88%	220 ~ 240 VAC	IP20
UT-24V-30W	30 W	24 V	16x155x53	89%	220 ~ 240 VAC	IP20
UT-12V-50W	50 W	12 V	22x185x62	86%	100 ~ 240VAC	IP20
UT-24V-50W	50 W	24 V	22x185x62	86%	100 ~ 240VAC	IP20
Q8H-12V-75W	75 W	12 V	32x184x61	88%	220 ~ 240 VAC	IP20
Q8H-24V-75W	75 W	24 V	32x184x61	89%	220 ~ 240 VAC	IP20
Q3-12V-100W	100 W	12 V	32x184x61	90%	100 ~ 240VAC	IP20
Q3-24V-100W	100 W	24 V	32x184x61	92%	100 ~ 240VAC	IP20
Q8H-12V-150W	150 W	12 V	34x210x67	90%	220 ~ 240 VAC	IP20
Q8H-24V-150W	150 W	24 V	34x210x67	92%	220 ~ 240 VAC	IP20

COVEL

ALIMENTATORI

SERIE LT ACTEC



Specifiche:

Adatti per illuminazioni a LED e display elettronici a LED Connessioni a morsetti serrafilo, posti sullo stesso lato Alimentatore

SELV in Classe II (senza polo di terra)Serie ultrapiatta

Codice	Potenza	Tensione	H-L-P(mm)	Efficienza	T-ingresso	Protezione
LT-30-12	30 W	12 V	251X30X16	85%	220 ~ 240 VAC	IP20
LT-30-24	30 W	24 V	251X30X16	86%	220 ~ 240 VAC	IP20
LT-45-12	45 W	12 V	251X30X16	86%	220 ~ 240 VAC	IP20
LT-45-24	45 W	24 V	251X30X16	87%	220 ~ 240 VAC	IP20
LT-60-12	60 W	12 V	305X30X18,2	90%	220 ~ 240 VAC	IP20
LT-60-24	60 W	24 V	305X30X18,2	90%	220 ~ 240 VAC	IP20
LT-60-48	60 W	48 V	305X30X18,2	90%	220 ~ 240 VAC	IP20
LT-75-12	75 W	12 V	305X30X18,2	90%	220 ~ 240 VAC	IP20
LT-75-24	75 W	24 V	305X30X18,2	90%	220 ~ 240 VAC	IP20
LT-100-12	100 W	12 V	312X30X18,2	91%	220 ~ 240 VAC	IP20
LT-100-24	100 W	24 V	312X30X18,2	92%	220 ~ 240 VAC	IP20
LT-100-48	100 W	48 V	312X30X18,2	92%	220 ~ 240 VAC	IP20
LT-150-12	150 W	12 V	335X30X21,6	92%	220 ~ 240 VAC	IP20
LT-150-24	150 W	24 V	335X30X21,6	93%	220 ~ 240 VAC	IP20
LT-150-48	150 W	48 V	335X30X21,6	92%	220 ~ 240 VAC	IP20
LT-200-24	200 W	24 V	335X30X21,6	93%	220 ~ 240 VAC	IP20
LT-240-24	240 W	24V	357X32X22,5	93%	220 ~ 240 VAC	IP20
LT-240-48	240 W	48 V	357X32X22	93%	220 ~ 240 VAC	IP20



SERIE LEDVANCE





Specifiche:

Driver led con protezione da corto e sovraccarico. Adatto per SELV e applicazioni da soffitto. Per moduli in tensione costante a 24V-DC











Codice	Potenza	Tensione	H-L-P(mm)	Efficienza	T-ingresso	Protezione
LV-4058075754928	30 W	24 V	160X42X30	/	220 ~ 240 VAC	IP20
LV-4058075754959	60 W	24 V	187X45X30,5	/	220 ~ 240 VAC	IP20
LV-4058075754980	120 W	24 V	268X45X30,5	/	220 ~ 240 VAC	IP20
LV-4058075755000	150 W	24 V	268X45X30,5	1	220 ~ 240 VAC	IP20



SERIE XLG







Specifiche:

Serie con funzionamento in modalità corrente+tensione costante

Ingresso a range esteso 100 ~ 305VAC

Assorbimento inferiore a 0.5W in stand-by ed in assenza di carico

Versione HL per illuminazione per aree pericolose (Class I, division 2)

Idonei per ambienti secchi / umidi / bagnati Funzione PFC attivo integrata

Codice	Potenza	Tensione	H-L-P(mm)	Efficienza	T-ingresso	Protezione
XLG-75-24A	75 W	24 V	32x140x63	89%	100 ~ 305VAC	
XLG-100-24A	100 W	24 V	32x140x63	92%	100 ~ 305VAC	
XLG-150-24A	150 W	24 V	35,5x180x63	91,5%	100 ~ 305VAC	
XLG-200-24A	200 W	24 V	35,5x199x63	94%	100 ~ 305VAC	
XLG-240-24A	240 W	24 V	35,5x219x63	93%	100 ~ 305VAC	

Codice	Potenza	Tensione	H-L-P(mm)	Efficienza	T-ingresso	Protezione
XLG-100-H-ADI	100 W	48 V	32x140x63	92%	100 ~ 305VAC	
XLG-150-H-ADI	150 W	48 V	36X180X63	91,5%	100 ~ 305VAC	
XLG-240-H-ADI	240 W	48 V	35,5x219x63	93%	100 ~ 305VAC	











Specifiche:

Serie con funzionamento in modalità corrente+tensione costante Ingresso a range esteso $100 \sim 305 \text{VAC}$ Assorbimento inferiore a 0.5 W in stand-by ed in assenza di carico Versione HL per illuminazione per aree pericolose (Class I, division 2)

Idonei per ambienti secchi / umidi / bagnati Funzione PFC attivo integrata

Codice	Potenza	Tensione	H-L-P(mm)	Efficienza	T-ingresso	Protezione
ELG-75-24DA-3Y	75 W	24 V	35,5x180x63	88%	100 ~ 305VAC	
ELG-100-24DA-3Y	100 W	24 V	35,5x199x63	88%	100 ~ 305VAC	
ELG-150-24DA-3Y	150 W	24 V	35,5x219x63	89%	100 ~ 305VAC	
ELG-200-24DA-3Y	200 W	24 V	37,5x244x71	92%	100 ~ 305VAC	
ELG-240-24DA-3Y	240 W	24 V	37,5x244x71	92%	100 ~ 305VAC	



SERIE HLG









Specifiche:

Gamma completa con ingresso universale 90 \sim 295VAC

Funzione PFC attivo integrata Elevata efficienza: fino a 94%

Valore della corrente di uscita regolabile Raffreddamento a libera convezione d'aria

Codice	Potenza	Tensione	H-L-P(mm)	Efficienza	T-ingresso	Protezione
HLG-185H-24A	185 W	24 V	38,8x228x68	93,5%	90 ~ 305VAC	IP65
HLG-240H-24A	240 W	24 V	38,8x244,2x68	92,5%	90 ~ 305VAC	IP65
HLG-320H-24A	320 W	24 V	43,8x252x90	94%	90 ~ 305VAC	IP65
HLG-480H-24A	480 W	24 V	3,8X262X125	94%	90 ~ 305VAC	IP65
HLG-600H-24A	400 W	24 V	48,5X280X144	95%	90 ~ 305VAC	IP65











Specifiche:

Completamente incapsulati, livello IP67
Alimentatori fino ad LPV-60 conformi Classe 2 (LPS)
Isolamento Classe II , senza polo di terra
Sopportano picchi 300VAC per 5 secondi in ingresso
(da LPV-20)

Raffreddamento a libera convezione d'aria Alta affidabilità

Codice	Potenza	Tensione	H-L-P(mm)	Efficienza	T-ingresso	Protezione
LPV-20-12	20 W	12 V	26x118x35	81%	90 ~ 264VAC	IP67
LPV-20-24	20 W	24 V	26x118x35	83%	90 ~ 264VAC	IP67
LPV-35-12	35 W	12 V	30x148x40	84%	90 ~ 264VAC	IP67
LPV-35-24	35 W	24 V	30x148x40	85%	90 ~ 264VAC	IP67
LPV-60-12	60 W	12 V	32x163x43	83%	90 ~ 264VAC	IP67
LPV-60-24	60 W	24 V	32x163x43	86%	90 ~ 264VAC	IP67
LPV-100-12	100 W	12 V	37x190x52	85%	90 ~ 264VAC	IP67
LPV-100-24	100 W	24 V	37x190x52	88%	90 ~ 264VAC	IP67
LPV-150-12	150 W	12 V	37,5x191x63	87%	180 ~ 305VAC	IP67



SERIE RS/LRS







Specifiche:

Contenitore compatto in metallo con morsetti a vite Standard Industriale

Resistente al sovraccarico, alla sovratensione e al cortocircuito

Rendimento elevato

Schermatura contro i disturbi EN55022B

Prove di sicurezza EN60950-1, UL60950-1

Codice	Potenza	Tensione	H-L-P(mm)	Efficienza	T-ingresso	Protezione
RS-15-12 / RS-15-24	15 W	12V / 24V	28x62,5x51	81%	85 ~ 264VAC	IP20
RS-25-12 / RS-25-24	25 W	12V / 24V	28x78x51	81,5%	88 ~ 264VAC	IP20
LRS-35-12 / LRS-35-24	35 W	12V / 24V	30x99x82	86%	85 ~ 264VAC	IP20
LRS-50-12 / LRS-50-24	50 W	12V / 24V	30x99x82	86%	85 ~ 264VAC	IP20
LRS-75-12 / LRS-75-24	75 W	12V / 24V	30x99x97	89%	85 ~ 264VAC	IP20
LRS-100-12 / LRS-100-24	100 W	12V / 24V	30x129x97	88%	85 ~ 264VAC	IP20
LRS-150-12 / LRS-150-24	150 W	12V / 24V	30x159x97	87.5%	85 ~ 264VAC	IP20



SERIE SP/RSP







Specifiche:

PFC attivo integrato
Raffreddamento forzato tramite
ventola
Rendimento elevato

Codice	Potenza	Tensione	H-L-P(mm)	Efficienza	T-ingresso	Protezione
RSP-200-12 /RSP-200-24	200 W	12V / 24V	215x115x30	86%	88 ~ 264VAC	IP20
RSP-320-12 / SP-320-24	320 W	12V / 24V	215x115x30	88%	88 ~ 264VAC	IP20
RSP-500-24	500 W	24V	230X127X41	89%	110 ~ 305 VAC	
RSP-750-24	750 W	24V	236X127X41	90,5%	110 ~ 305 VAC	



SERIE MDR













Specifiche:

Ingresso a range esteso: 85 ~ 264VAC Installazione su guida DIN ts35/7,5 o 15 Assorbimento a vuoto inferiore a 0,75W Funzione PFC attivo integrata

Raffreddamento a libera convezione d'aria

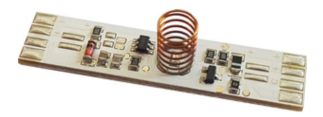
Codice	Potenza	Tensione	H-L-P(mm)	Efficienza	T-ingresso	Protezione
MDR-20-12	20 W	12 V	90x100x22,5	80%	85 ~ 264VAC	IP20
MDR-20-24	20 W	24 V	90x100x22,5	84%	85 ~ 264VAC	IP20
MDR-40-12	40 W	12 V	90x100x40	86%	85 ~ 264VAC	IP20
MDR-40-24	40 W	24 V	90x100x40	88%	85 ~ 264VAC	IP20
MDR-60-12	60 W	12 V	90x100x40	86%	85 ~ 264VAC	IP20
MDR-60-24	60 W	24 V	90x100x40	88%	85 ~ 264VAC	IP20
MDR-100-12	100 W	12 V	90x100x55	83%	85 ~ 264VAC	IP20
MDR-100-24	100 W	24 V	90x100x55	86%	85 ~ 264VAC	IP20







COMANDO TOUCH CAPACITIVO PER PROFILI









Specifiche:

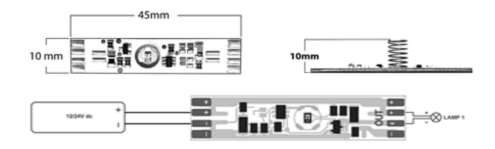
Tensione di alimentazione: 12-24Vdc

Corrente MAX uscita: 3A Led di segnalazione: BLU Dimensioni PCB: 45x10mm

Altezza MAX molla compresa: 10mm

Grado IP: IP20

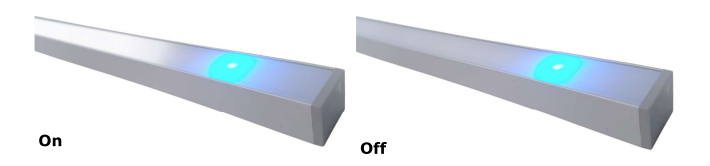
Temperatura di esercizio: -25° +60°C



Codice	Tensione di alimentazione	Corrente MAX uscita	Potenza Max
CLS-TOUCH	12-24Vdc	3A	36W a 12Vdc
CL3-100CH	12-24VuC	JA .	72W a 24Vdc

DESCRIZIONE PRODOTTO

Comando ON/OFF monocanale con uscita in tensione ideale per comandare strip Led montate su profili di alluminio. Circuito stampato in FR4 doppia faccia da 1,2mm di spessore, con solder bianco. Il dispositivo presente un Led di segnalazione BLU per la localizzazione del punto di comando. Su richiesta è disponibile il Led di segnalazione a luce bianca o di altri colori.





COMANDO TOUCH CAPACITIVO 8MM PER PROFILI



Specifiche:

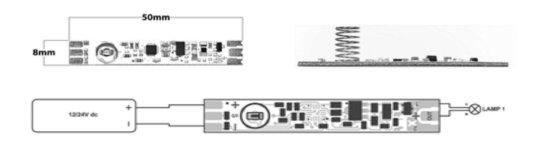
Tensione di alimentazione: 12-24Vdc

Corrente MAX uscita: 3A Led di segnalazione: BLU Dimensioni PCB: 50x8mm

Altezza MAX molla compresa: 10mm

Grado IP: IP20

Temperatura di esercizio: -25° +60°C



Codice	Tensione di alimentazione	Corrente MAX uscita	Potenza Max
CLS-TOUCH-DIM-8MM	12-24Vdc	3A	36W a 12Vdc
CL3-100CU-DIM-0MM	12-24VUC	3A	72W a 24Vdc

DESCRIZIONE PRODOTTO

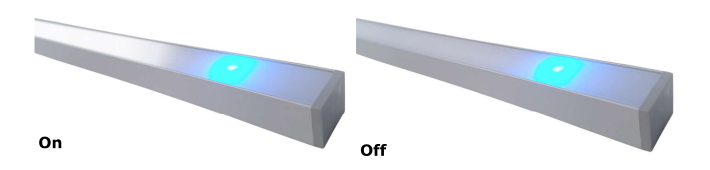
Comando ON/OFF e dimmer PWM monocanale con uscita in tensione ideale per comandare strip Led montate su profili di alluminio.

Il dispositivo è provvisto di effetto memoria per mantenere alla riaccensione la luminosa selezionata.

Circuito stampato in FR4 doppia faccia da 8mm, 1,2mm di spessore, con solder bianco.

Il dispositivo presente un Led di segnalazione BLU per la localizzazione del punto di comando.

Su richiesta è disponibile il Led di segnalazione a luce bianca o di altri colori.





COMANDO TOUCH CAPACITIVO DIMMERABILE PWM PER PROFILI



Specifiche:

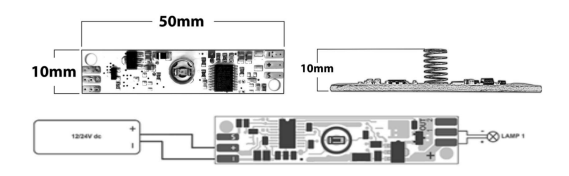
Tensione di alimentazione: 12-24Vdc

Corrente MAX uscita: 3A Led di segnalazione: BLU Dimensioni PCB: 50x10mm

Altezza MAX molla compresa: 10mm

Grado IP: IP20

Temperatura di esercizio: -25° +60°C



Codice	Tensione di alimentazione	Corrente MAX uscita	Potenza Max
CLS-TOUCH-DIM	12-24Vdc	3A	36W a 12Vdc
CL3-100CH-DIM	12-24700	ЭА	72W a 24Vdc

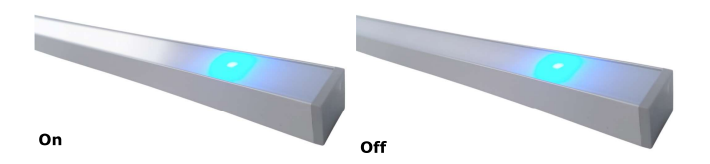
DESCRIZIONE PRODOTTO

Comando ON/OFF e dimmer PWM monocanale con uscita in tensione ideale per comandare strip Led montate su profili di alluminio.

. Il dispositivo è provvisto di effetto memoria per mantenere alla riaccensione la luminosa selezionata.

Circuito stampato in FR4 doppia faccia da 1,2mm di spessore, con solder bianco.

Il dispositivo presenta un Led di segnalazione BLU per la localizzazione del punto di comando.





COMANDO TOUCH CAPACITIVO DIMMER CCT 2CH PER PROFILI





Specifiche:

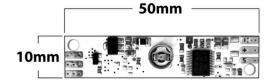
Tensione di alimentazione: 12-24Vdc

Corrente MAX uscita: 3A/CH Led di segnalazione: BLU Dimensioni PCB: 50x10mm

Altezza MAX molla compresa: 10mm

Grado IP: IP20

Temperatura di esercizio: -25° +60°C

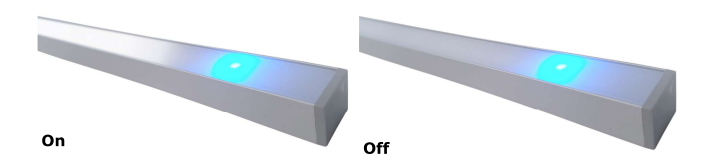




Codice	Tensione di alimentazione	Corrente MAX uscita	Potenza Max
CLS-TOUCH-CCT	12-24Vdc	3A/CH	36W a 12Vdc/CH
CLS-100CH-CC1	12-24VuC	ЗАУСП	72W a 24Vdc

DESCRIZIONE PRODOTTO

Comando ON/OFF e dimmer PWM 2CH CCT con uscita in tensione ideale per comandare strip Led bianco dinamico. Il dispositivo è provvisto di effetto memoria sia per l'intensità luminosa che per la cromaticità. Circuito stampato in FR4 doppia faccia da 1,2mm di spessore, con solder bianco. Il dispositivo presenta un Led di segnalazione BLU per la localizzazione del punto di comando. Su richiesta è disponibile il Led di segnalazione a luce bianca o di altri colori.





COMANDO TOUCH DIMMER / CCT 2 CANALI PER SPECCHI



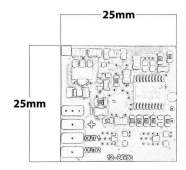
Specifiche:

Tensione di alimentazione: 12-24Vdc

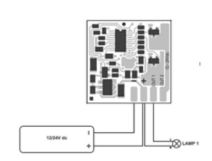
Corrente MAX uscita: 3A/CH Led di segnalazione: BLU Dimensioni PCB: 25x25mm

Grado IP: IP20

Temperatura di esercizio: -25° +60°C







	Codice	Tensione di alimentazione	Corrente MAX uscita	Potenza Max
ĺ	CLS-TOUCH-MIR	12-24Vdc	3A	36W a 12Vdc
	CLS FOOCH FIRE		37.	72W a 24Vdc
	CLS-TOUCH-MIR-CCT	12-24Vdc	3A/CH	36W a 12Vdc/CH
	CLS-TOUCH-MIR-CCT	12-24VUC		72W a 24Vdc/CH

DESCRIZIONE

Comando ON/OFF e dimmer PWM monocanale con uscita in tensione da montaggio reverse su parte posteriore specchi.

Per un funzionamento ottimale e per la visualizzazione corretta del Led di segnalazione, è consigliata la rimozione con laser o sabbiatrice della metallizzazione del retro dello specchio per un diametro di 8mm. Disponibile anche in versione ON/OFF e dimmer PWM 2CH CCT con uscita in tensione ideale per comandare strip Led bianco dinamico.

Il dispositivo è provvisto di effetto memoria sia per l'intensità luminosa che per la cromaticità nella versione CCT.

Il prodotto viene fornito con biadesivo montato per l'applicazione sul retro dello specchio

Il dispositivo presenta un Led di segnalazione BLU per la localizzazione del punto di comando.

Su richiesta è disponibile il Led di segnalazione a luce bianca o di altri colori.

COVEL

SENSORI PIR PER PROFILI



Specifiche:

Tensione di alimentazione:12-48Vdc

Corrente MAX uscita: 2,5A

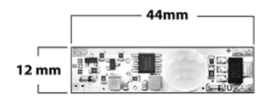
Distanza intervento: MAX 2-3MT

Dimensioni PCB: 44x12mm

Altezza MAX sensore compreso: 16mm

Grado IP: IP20

Temperatura di esercizio: -25° +60°C





Codice	Tensione di alimentazione	Corrente MAX uscita	Potenza Max
CLS-PIR	12.40//-	2 54	30W a 12Vdc
CLS-PIR 12-48Vdc		2,5A	120W a 48Vdc

DESCRIZIONE

Sensore di movimento PIR monocanale con uscita in tensione ideale per comandare strip Led montate su profili di alluminio.

Circuito stampato in FR4 doppia faccia da 1,2mm di spessore, con solder bianco.

Distanza massima di intervento 2-3mt.

Spegnimento automatico dopo 30" dall'ultima rilevazione.





CENTRALINE DIMMER E RADIOCOMANDI



DIMMER - LED TENSIONE COSTANTE - 8-53VDC

ETL400MA04



ETL400MA04 è un dimmer monocanale con uscita in tensione sino a 12A e range di alimentazione da 8 a 53 VDC.

Permette il dimming di moduli LED attraverso le seguenti modalità di controllo:

- INGRESSO POTENZIOMETRO (100k\$)
- INGRESSO ANALOGICO 0-10V o 1-10 V
- INGRESSO PUSH (ISOLATO)
- INGRESSO DALI

Gli schemi elettrici di collegamento e le relative configurazioni sono consultabili nel manuale utente del prodotto.

DATI TECNICI	
Tensione di alimentazione	8 ~ 53 V DC
Tensione di uscita	8 ~ 53 V DC
Numero di canali	1
Corrente di uscita massima	12* Amp
Potenza nominale massima uscita 12VDC	144 W
Potenza nominale massima uscita 24VDC	288 W
Potenza nominale massima uscita 48VDC	576 W
Frequenza dimmer PWM	390 Hz
Intervento termico	150 °C su uC
Temperatura di stoccaggio	-40 ∼ +60 °C
Temperatura di esercizio	-20 ∼ +50 °C
Classe di protezione	IP20
Peso	44 g
Dimensioni meccaniche	80 x 24 x 40mm
Dimensioni meccaniche con stringicavo	100 x 24 x 40mm
Protezioni	Inversione di polarità Protezione da circuito aperto Protezione da picchi di tensione

^{*} Nota: a Temperatura ambiente 25°C. Per temperature ambiente maggiori, richiedere la curva di derating.



DIMMER EXTENDER - 10-53VDC

ETL410MA



ETL410MA04T1A00 è un dimmer monocanale con uscita in tensione PWM che funziona come ripetitore di segnale PWM.

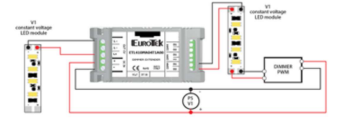
Il dispositivo ETL410MA04T1A00 è stato ideato per rigenerare un ingresso PWM in tensione, preso direttamente ai capi del carico.

 ${\tt ETL410MAT1A00\ garantisce\ la\ massima\ risoluzione\ del\ PWM\ con\ carichi\ debolmente\ capacitivi\ (es:\ cv\ strip\ led).}$

DATI TECNICI	
Tensione di alimentazione	10 ~ 53 V DC
Corrente massima in uscita	12Amp
Numero di canali	1; Ingresso PWM ed 1 uscita PWM fino a 12Amp
Connessioni	Morsetti serrafilo
Dimensioni meccaniche	Standard 40x80x24.45 mm
Protezioni	Protezione da picchi di tensione

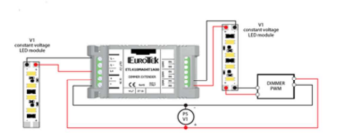
Modalità Differente Alimentazione:

I carichi richiedono diversi valori di tensione di alimentazione: $V1 \neq V2$



Modalità Singola Alimentazione:

I carichi richiedono lo stesso valore di tensione di alimentazione.



DIMMER - LED TENSIONE COSTANTE - 12-24VDC

PLANO-ONE



Intensità della luce e controllo Led Monocolore

PLANO-ONE è la centrale universale per controllo di Led in tensione costante 12-24Vdc, alimentazione 12-24 Vdc, software selezionabile:

1. Dimmer monocanale (4 uscite in parallelo Max 5A/uscita, Max totale 4 uscite 10A), 2. CCT bianco dinamico (1 uscita bianco caldo Max 5A, 1 uscita bianco freddo Max 5A), 3. RGB (3 uscite Max 5A/uscita, Max totale 3 uscite 8A), 4. RGBW (4 uscite Max 5A/uscita, Max totale 10A). 4 modalità di comando: 1. filare push (1 ingresso), 2. Radio RF, 3. Comado remoto Wi-Fi con App iOS e Android, 4. Comando vocale compatibile Google Home e Alexa Amazon.



FUNZIONI SETTABILI

• Modo 1: Dimmer

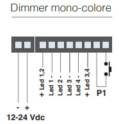
• Modo 2: W=50%CW + 50%WW

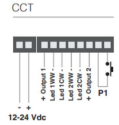
• Modo 3: W=100%CW + 100%WW

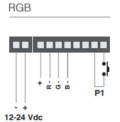
Modo 4: RGB

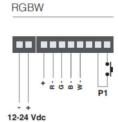
• Modo 5: RGBW (W=W)

• Modo 6: RGBW (W=W+RGB)









DATI TECNICI	
Tipo di carico collegabile	Led in tensione costante
Alimentazione	12-24Vdc
Uscita	Potenza max per uscita: 5A Potenza max totale: 10A 60W (con 12VDC) 120W (con 24VDC)
Grado di protezione	IP 20
Temperatura di funzionamento	-20 +55 °C
Dimensioni	80x80x16 mm
Frequenza radio	433,92 MHz ISM
Controllo Smart remoto	App OneSmart
Wireless Smart	WiFi 2,4GHz
Controllo Vocale	Google home - Alexa Amazon

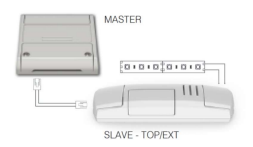






DIMMER - LED TENSIONE COSTANTE - 12-24VDC

PLANO-MASTER



Intensità della luce e controllo Led Monocolore

PLANO-MASTER è la Centrale universale per Led in tensione costante 12-24Vdc, software selezionabile:1. Dimmer monocanale, 2. CCT bianco dinamico, 3. RGB, 4. RGBW. 4 modalità di comando: 1. filare push (1 ingresso), 2. Radio RF, 3. Comado remoto Wi-Fi con App iOS e Android, 4. Comando vocale compatibile Google Home e Alexa Amazon. Cavo di collegamento (lunghezza 30 cm) all' extender di potenza TOP-V8/4EXT incluso.



FUNZIONI SETTABILI

• Modo 1: Dimmer

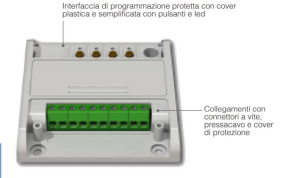
• Modo 2: W=50%CW + 50%WW

• Modo 3: W=100%CW + 100%WW

◆ Modo 4: RGB

● Modo 5: RGBW (W=W)

• Modo 6: RGBW (W=W+RGB)



DATI TECNICI		
Tipo di carico collegabile	Led in tensione costante	
Alimentazione	12-24Vdc	
Uscita	Cavo con connettore per TOP -V8/EX	
Grado di protezione	IP 20	
Temperatura di funzionamento	-20 +55 °C	
Dimensioni	80x80x16 mm	
Frequenza radio	433,92 MHz ISM	
Controllo Smart remoto	App OneSmart	
Wireless Smart	WiFi 2,4GHz	
Controllo Vocale	Google home - Alexa Amazon	





CONTROLLO LED - 12-36VDC

TOP-V8/EXT4



Estensione di potenza

TOP-V8/EXT4 è la centrale elettronica per aumentare il carico controllato dalle centrali in tensione costante.

È possibile connettere fino a 4 extender-slave garantendo comandi sincronizzati di potenze elevate.

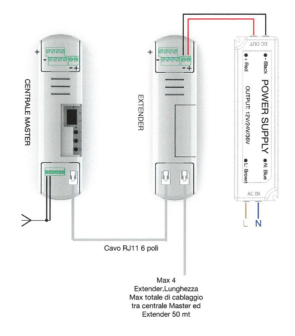
Le ridotte dimensioni permettono comode installazioni su controsoffitto e scatole di derivazione.

CENTRALI COMPATIBILI

- TOP-V8/4
- TOP-V8/RGBW
- TOP-V8/CCT2

COLLEGAMENTI:

DATI TECNICI	
Alimentazione	12-36 VDC
Uscita	Carico max 8A per uscita: 90 W (con 12Vdc) 180 W (con 24Vdc) 270 W (con 36Vdc)
Tipo di carico	Led in tensione costante
Grado di protezione	IP20
Temperatura di funzionamento	-20 +55 °C
Dimensioni	174x46x35 mm





ACCESSORI DI COLLEGAMENTO

WI-TOP



Cavo di collegamento Master - Extender

Cavo RJ11 con terminali assemblati per collegamento di centrali Master ed Extender della seria Top. È possibile collegare fino a 4 Extender per una lunghezza complessiva del cablaggio di 50 metri.

VERSIONI DISPONIBILI

Wi-top30

Cavo di collegamento per Top Extender. Lunghezza 30 cm



VERSIONI DISPONIBILI

Wi-top100

Cavo di collegamento per Top Extender. Lunghezza 1m



VERSIONI DISPONIBILI

Wi-top500

Cavo di collegamento per Top Extender. Lunghezza 5 cm



VERSIONI DISPONIBILI

Wi-top1000

Cavo di collegamento per Top Extender. Lunghezza 30 cm



DIMMER - LED TENSIONE COSTANTE - 12-24VDC

MCU-V5





Intensità della luce e controllo Led Monocolore

MCU-V5 è la centrale elettronica miniaturizzata con funzione Dimmer per il controllo wireless e filare di led in tensione, alimentazione 12-24Vdc potenza max assorbita 5 Ampere.1 ingresso filare, dimmeraggio ampio e preciso e tempo di accensione e spegnimento graduale (Fade) impostabile da 0 a 10 secondi. La banda di frequenza radio di tipo ISM (Industrial, scientific, medical application) garantisce un'elevata portata anche attraverso pareti e solai. Programmazione semplificata tramite dip-switch, dimensioni ridottissime con alette a rompere per fissaggio con viti o inserimento su scatole di derivazione con diametro 55mm.

FUNZIONI SETTABILI

- Soft ON (0-0.5-2-4-10 secondi)
- Soft OFF (0-0.5-2-4-10 secondi)
- Memorizzazione dell'ultimo valore di intensià selezionato
- Impostazione intensità minima

FUNZIONI RADIO

- On/Off
- Dimmer intensità
- Soft close 1h

FUNZIONI INGRESSI FILARI

• P1: On/Off - Dimmer intensità

VERSIONI DISPONIBILI

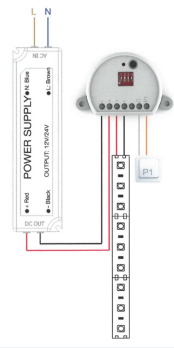
MCU-V5

Dimmer per led in tensione 12-24Vdc Max 5A, RX 433,92MHz e un ingresso filare.

MCU-V5/C

Dimmer per led in tensione 12-24Vdc Max 5A, un ingressi filare (SOLO FILARE)

DATI TECNICI	
Tipo di carico collegabile	Led in tensione costante
Alimentazione	12-24Vdc
Uscita	Carico Max 5A: 60W (con 12VDC) 120W (con 24VDC)
Grado di protezione	IP 20
Temperatura di funzionamento	-20 +55 °C
Dimensioni	52x42x21 mm
Frequenza radio	433,92 MHz ISM



DIMMER - LED TENSIONE COSTANTE - 12-24VDC

TOP-V8/4



Controllo Led in tensione mono colore

TOP-V8/4 è la centrale elettronica con funzione Dimmer per il controllo wireless e filare di led in tensione costante. Le 4 uscite sincronizzabili con assorbimento massimo di 8A ciascuna e la possibilità di connettere fino a 4 ulteriori extender permette comandi sincronizzati di potenze elevate. 3 ingressi filari a pulsante. Dimmeraggio ampio e preciso e tempo di accensione e spegnimento graduale (Fade) impostabile da 0 a 10 secondi. La banda di frequenza radio di tipo ISM (Industrial, scientific, medical application) garantisce un'elevata portata anche attraverso pareti e solai. La programmazione tramite display è intuitiva e veloce mentre le ridotte dimensioni permettono comode installazioni su controsoffitto e scatole di derivazione.

• P1: On/Off - Dimmer intensità

FUNZIONI SETTABILI

Soft ON, regolazione accensione graduale (0-0,5-2-4-10 secondi)

- Soft OFF, regolazione spegnimento graduale (0-0,5-2-4-10 secondi)
- Memorizzazione ultimo valore di intensità selezionato
- Impostazione intensità minima
- Comando singolo o sincronizzato delle uscite

FUNZIONI RADIO

- On/Off
- Dimmer intensità
- Soft close 1h

FUNZIONI INGRESSI FILARI | INGRESSI FILARI

• 3 a Pulsante

VERSIONI DISPONIBILI

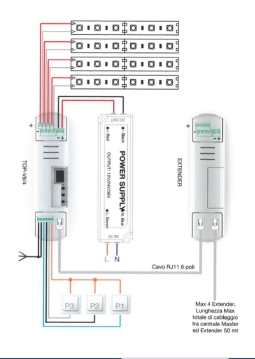
TOP-V8/4

Centrale di comando con funzione dimmer per led in tensione mono colore, 12-36Vdc, 4 uscite, Max 8A per uscita (24A max totali). RX radio 433,92MHz, 3 ingressi filari, ingresso per extender.

TOP-V8/EXT4

Extender in tensione costante 12-36 Vdc, 4 uscite, Max 8A per uscita. (24A max totali)

DATI TECNICI	
Alimentazione	12-36 VDC
Uscita	Carico max 8A per uscita (24A Totali): 90 W (con 12Vdc) per uscita 180 W (con 24Vdc) per uscita 270 W (con 36Vdc) per uscita
Tipo di carico	Led in tensione costante
N. Trasmettitori Prog.	40
Frequenza radio	433.920 MHz ISM
Grado di protezione	IP20
Temperatura di funzionamento	-20 +55 °C
Dimensioni	174x46x35 mm



CONTROLLO RGB - LED RGB TENSIONE COSTANTE - 12-24VDC

MCU-V3/RGB



Gestione del colore wireless

MCU-V3/RGB è la centrale elettronica per il comando wireless di led RGB in tensione costante 12-24Vdc con assorbimento massimo per uscita di 2,5A. Controllo effetti cromatici, dimmerazione e tempo di accensione e spegnimento graduale (Fade) impostabile da 0 a 10 secondi. La banda di frequenza radio di tipo ISM (Industrial, scientific, medical application) garantisce un'elevata portata anche attraverso pareti e solai. Programmazione semplificata tramite dip-switch, dimensioni ridottissime con alette a rompere per fissaggio con viti o inserimento su scatole di derivazione con diametro 55mm.



FUNZIONI SETTABILI

- Soft ON, regolazione accensione graduale (0-0,5-2-4-10 secondi)
- Soft ON, regolazione accensione graduale (0-0,5-2-4-10 secondi)
- Memorizzazione ultimo valore di intensità selezionato
- Impostazione intensità minima

FUNZIONI RADIO

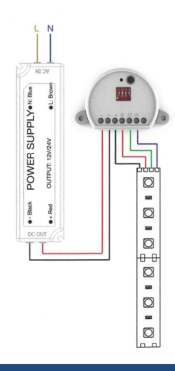
- On/Off
- Dimmer intensità
- Scelta colore
- Scelta tonalità colore
- Memorizzazione colore
- Soft close 1h
- Play/Stop ciclo animazione colore
- Velocità ciclo animazione

VERSIONI DISPONIBILI

MCU-V3/RGB

Centrale per led RGB in tensione 12-24Vdc Max 2,5A per uscita, RX 433,92 MHz.

DATI TECNICI		
Tipo di carico collegabile	Led RGB in tensione costante	
Alimentazione	12-24Vdc	
Uscita	Max 2,5A per uscita: 30W (12VDC) per uscita 60W (24VDC) per uscita	
Grado di protezione	IP20	
Temperatura di funzionamento	-20 +55 °C	
Dimensioni	52x42x21 mm	
Frequenza radio	433,92 MHz ISM	



CONTROLLO RGBW - LED TENSIONE COSTANTE - 12-24VDC

TOP-V8/RGBW



Gestione colore wireless e filare

Top-V8/RGBW è la centrale elettronica per il comando wireless e filare di led RGB e RGBW in tensione costante 12/24/36 Vdc con assorbimento massimo in uscita di 8A. La possibilità di connettere fino a 4 ulteriori extender-slave permette comandi sincronizzati di potenze elevate. L'aggiunta del canale bianco permette una migliore regolazione della temperatura colore oltre che a una precisa definizione della luce bianca. Scenari luce di grande effetto sono realizzabili grazie la possibilità di impostare il fade di accensione e spegnimento, la precisa dimmerazione dell'intensità e gli effetti cromatici ottenuti con il ciclo animazione con velocità regolabile. La banda di freguenza radio di tipo ISM (Industrial, scientific, medical application) garantisce un'elevata portata anche attraverso pareti e solai. La programmazione tramite display è intuitiva e veloce mentre le ridotte dimensioni permettono comode installazioni su controsoffitto e scatole di derivazione.



FUNZIONI SETTABILI

- Soft ON, regolazione accensione graduale (0-0,5-2-4-10 secondi)
- Soft OFF, regolazione spegnimento graduale (0-0,5-2-4-10 secondi)
- Memorizzazione ultimo valore di intensità e colore selezionato
- Impostazione intensità minima
- Set up modalità RGB o RGBW

FUNZIONI RADIO

- On/Off
- Dimmer intensità
- Scelta colore
- Scelta tonalità colore
- Memorizzazione colore
- Soft close 1h (spegnimento in 1 ora)
- Play/Stop ciclo animazione colore
- Velocità ciclo animazione
- Gestione tonalità luce bianca

FUNZIONI INGRESSI FILARI , INGRESSI FILARI

- P1: On/Off Dimmer intensità
- P2:Scelta colore Scelta tonalità
- Memo colore
- P3: Play/Stop ciclo animazione colore, velocità ciclo animazione

• 3 a Pulsante

VERSIONI DISPONIBILI

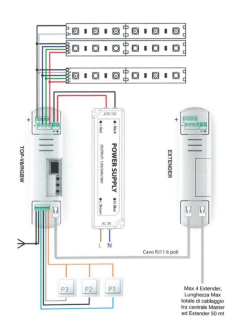
TOP-V8/RGBW

Centrale di comando per led in tensione RGB e RGBW, 12-36Vdc, Max 8A per uscita (24 A totale). RX radio 433,92MHz, 3 ingressi filari, ingresso per extender.

TOP-V8/EXT4

Extender in tensione costante12-36 VDC, max 8A per uscita (24A totali)

DATI TECNICI	
Alimentazione	12-36 VDC
Uscita	Carico max 8A per uscita (24A Totali): 90 W (con 12Vdc) per uscita 180 W (con 24Vdc) per uscita 270 W (con 36Vdc) per uscita
Tipo di carico	Led in tensione costante: RGB RGB + Luce bianca RGBW
N. Trasmettitori Prog.	30
Frequenza radio	433,920 MHz ISM
Grado di protezione	IP20
Temperatura di funzionamento	-20 +55 °C
Dimensioni	174x46x35 mm



CONTROLLO CCT - LED TENSIONE COSTANTE - 12-24 VDC

MCU-V4/CCT





Controllo dell'intensità e del bianco dinamico

MCU-V4/CCT è la centrale elettronica miniaturizzata con funzione Dimmer per il controllo wireless e filare di led in tensione, alimentazione 12-24Vdc potenza max assorbita 4 Ampere per canale. Progettato per dispositivi con doppio led (led freddo + led caldo), grazie la miscelazione di queste due componenti è possibile regolare la temperatura della luce (CCT correlate color temperature). 1 ingresso filare, dimmeraggio ampio e preciso e tempo di accensione e spegnimento graduale (Fade) impostabile da 0 a 10 secondi. La banda di frequenza radio di tipo ISM (Industrial, scientific, medical application) garantisce un'elevata portata anche attraverso pareti e solai. Programmazione semplificata tramite dip-switch, dimensioni ridottissime con alette a rompere per fissaggio con viti o inserimento su scatole di derivazione con diametro 55mm.

FUNZIONI SETTABILI

- Soft ON (0-0.5-2-4-10 secondi)
- Soft OFF (0-0.5-2-4-10 secondi)
- Memorizzazione dell'ultimo valore di intensià selezionato
- Impostazione intensità minima

FUNZIONI RADIO

- On/Off
- Dimmer intensità
- Dimmer temperatura luce bianca
- Soft close 1h

FUNZIONI INGRESSI FILARI

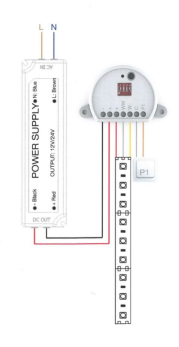
- On/Off Dimmer intensità
- Dimmer temperatura luce bianca

VERSIONI DISPONIBILI

MCU-V4/CCT

Centrale di comando con funzione dimmer per led in tensione. Gestione temperatura colore CCT (bianco dinamico). 12-24Vdc, 2 uscite, Max 4A per uscita. RX radio 433,92MHz, 1 ingresso filare.

DATI TECNICI	
Alimentazione	12-24 VDC
Uscita	Max load 4 A (X 2CH)
Tipo di carico	Led caldo + led freddo
N. Trasmettitori Programmabili	30
Frequenza radio	433.920 MHz ISM
Grado di protezione	IP20
Temperatura di funzionamento	-20 +55 °C
Dimensioni	52x43x21 mm



CONTROLLO CCT - LED TENSIONE COSTANTE - 12-36VDC

TOP-V8/CCT



Controllo temperatura luce bianca

TOP-V8/CCT2 è la centrale elettronica con funzione Dimmer per il controllo wireless e filare di led in tensione costante. Progettato per dispositivi con doppio led (led freddo + led caldo), grazie alla miscelazione di queste due componenti è possibile regolare la temperatura della luce (CCT correlate color temperature). La possibilità di connettere fino a 4 ulteriori extender permette comandi sincronizzati di potenze elevate. Ingressi filari a pulsante, 0/1-10V e potenziometro 0-5V. Dimmeraggio ampio e preciso e tempo di accensione e spegnimento graduale (Fade) impostabile da 0 a 10 secondi. La banda di frequenza radio di tipo ISM (Industrial, scientific, medical application) garantisce un'elevata portata anche attraverso pareti e solai. La programmazione tramite display è intuitiva e veloce mentre le ridotte dimensioni permettono comode installazioni su controsoffitto e scatole di derivazione.



FUNZIONI SETTABILI

- Soft ON, regolazione accensione graduale (0-0,5-2-4-10 secondi)
- Soft OFF, regolazione spegnimento graduale (0-0,5-2-4-10 secondi)
- Memorizzazione ultimo valore di intensità e temperatura luce bianca selezionati
- Impostazione intensità minima

FUNZIONI RADIO

- On/Off
- Dimmer intensità
- Dimmer temperatura luce bianca
- Soft close 1h (spegnimento in 1 ora)

FUNZIONI INGRESSI FILARI INGRESSI FILARI

- On/Off Dimmer intensità
- Dimmer temperatura luce bianca
- INGRESSITIEAR
 - 3 a Pulsante

VERSIONI DISPONIBILI

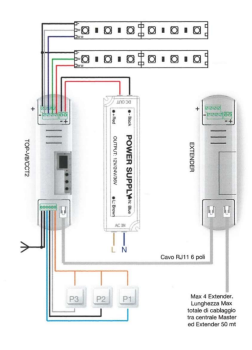
TOP-V8/CCT2

Centrale di comando con funzione dimmer per led in tensione. Gestione temperatura colore CCT. 12-36Vdc, 2 uscite, Max 8A per uscita (24A Max totale). RX radio 433,92MHz, 3 ingressi filari, ingresso per extender.

TOP-V8/EXT4

Extender in tensione costante 12-36 Vdc, 4 uscite, $\mbox{Max 8A per uscita.}$

DATI TECNICI		
Alimentazione	12-36 VDC	
Uscita	Carico max 8A per uscita: 90 W (con 12Vdc) per uscita 180 W (con 24Vdc) per uscita 270 W (con 36Vdc) per uscita	
Tipo di carico	Led ibianco freddo+caldo	
N. Trasmettitori Prog.	30	
Frequenza radio	433.920 MHz ISM	
Grado di protezione	IP20	
Temperatura di funzionamento	-20 +55 °C	
Dimensioni	174x46x35 mm	

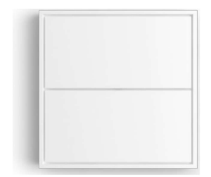


CONTROLLO REMOTO





PROGRAMMABILI - RADIOCOMANDI PER FUNZIONE PROGRAMMABILE







OPT-2G

Radiocomando Rolling Code 433,92MHz, 2 tasti con funzione impostabile. Batteria CR2450

OPT-4G

Radiocomando Rolling Code 433,92MHz, 4 tasti con funzione impostabile. Batteria CR2450

OPT-8G

Radiocomando Rolling Code 433,92MHz, 8 tasti con funzione impostabile. Batteria CR2450

DIMMER - RADIOCOMANDI PER CONTROLLO INTENSITA'





OPT-1DIM

Radiocomando Rolling Code 433,92MHz, 1 canale, funzione On-Off, dimmer up/down, scelta intensità intensità 25%-50%-75%-100%.

OPT-4DIM

Radiocomando Rolling Code 433,92MHz, 4 canali funzione On-Off, dimmer up/down (con pressione prolungata). Batteria CR2450

RGB/W + CCT - RADIOCOMANDI PER CONTROLLO COLORE E TEMPERATURA DELLA LUCE





PT-1C

Radiocomando Rolling Code 433,92MHz, 1 canale, funzione On-Off, dimmer up/down, controllo colore RGB/RGBW, memo colore, controllo ciclo dinamico. Batteria CR2450

OPT-1CCT

Radiocomando Rolling Code 433,92MHz, 1 canale, funzione On-Off, dimmer up/down, dimmer 25%-75%, gestione temperatura luce bianca. Batteria CR2450



CONTROLLO REMOTO

HOBLO 80



DIMMER LUCI

DIMMER LUCI ON-OFF, 30-60-100%, DIMMER UP/DOWN



HB80-1DIM

- Radiocomando Rolling code 433,92MHz
- 1 canale, funzioni dimmer
- Funzioni:

20%

50%

100%,

Dimmer Up

On/Off (pressione breve)

OFF (pressione lunga)

Dimmer Down

LED = Segnale radio



HB80-4DIM

- Radiocomando Rolling code 433,92MHz
- 4 canali + comando All. Funzioni dimmer
- Funzioni:

20%

50%

100%

On/Off (pressione breve)

OFF (pressione lunga)

Scelta canale (pressione breve)

All (pressione lunga)

Dimmer Up/Down

LED = Selezione canale

DIMMER LUCI

ON-OFF, DIMMER UP/DOWN, SCELTA COLORE, EFFETTI DINAMICI



2 1 0 0 0 0 0 0 1 1111 0 4



HB80-1C

- Radiocomando Rolling code 433,92MHz 1 canale. Funzioni dimmer e colore
- Funzioni:

Play/Stop Ciclo (pressione breve) Memo (pressione lunga)

Cambio colore a step (pressione breve) Cambio colore graduale (pressione

Cambio velocità ciclo (pressione breve) Cambio effetto ciclo (pressione lunga) Dimmer Up

On/Off (pressione breve)

OFF (pressione lunga)

Dimmer Down

LED = Segnale radio

HB80-4C

- Radiocomando Rolling code 433,92MHz 4 canali + comando All Funzioni dimmer e colore
- Funzioni:

Play/Stop Ciclo (pressione breve), Memo (pressione lunga)

Cambio colore a step (pressione breve) Cambio colore graduale (pressione

Cambio velocità ciclo (pressione breve) Cambio effetto ciclo (pressione lunga) On/Off (pressione breve) OFF (pressione lunga)

Scelta canale (pressione breve) All (pressione lunga)

All (pressione lunga Dimmer Up/Down

LED = Selezione canale

HB80-30RGBW

Radiocomando Rolling code 433,92MHz 30 canali. Comandi Up-down-on/off dimmer e colorer

- Funzioni A:
- 1 = Canale +; 2 = Selezione modo colore;

3 = Up; 4 = Down; 5 = On/Off (pressione

breve), Off (pressione lunga) - impulso - stop; 6 = Canale -

- Funzioni B:
- 1 = Play/Stop ciclo; 2 = Esci da modo colore; 3 = Selezione tono colore Up;
- 4 = Selezione tono colore Down; 5 = Selezione colore RGBW (pressione breve) e memo (pressione lunga);

6 = Cambio velocità ciclo (pressione breve), cambio effetto ciclo (pressione lunga)



RADIOCOMANDO

HOBLO 90



Esperienza touch e comandi di precisione anche a lunga distanza

Radiocomando multicanale con tecnologia capacitive touch, ideale per il controllo di tende, tapparelle, luci dimmerabili e luci colorate. In combinazione con i controllori lighting di Nexta Tech, grazie alla corona di led RGB è possibile dimmerare facilmente l'intensità della luce, controllare la tonalità del colore e la temperatura della luce bianca. Fornito con supporto a muro o da tavolo con aggancio magnetico, Hoblo 90 è dotato di accelerometro che permette l'accensione istantanea del controller quando raccolto o spostato. Le superfici in policarbonato bianco extra lucido lo rendono un oggetto solido e dal design innovativo..

TECNOLOGIA IN RADIOFREQUENZA

La banda di frequenza radio di tipo ISM (Industrial, scientific, medical application) garantisce un'elevata portata anche attraverso pareti e solai.

POSSIBILITÀ DI FISSAGGIO

Grazie la possibilità di rotazione di 180° della ghiera frontale è possibile fissare HB 90 a parete o a tavolo. Il supporto magnetico permette un comodo ed elegante aggancio

- DA TAVOLO
- DA MURO

VERSIONI DISPONIBILI

HB90-6LT

Radiocomando 6 canali Rolling code 433,92MHz. Ideale per il controllo di luci dimmerabili, rgb e rgbw.

DATI TECNICI	
Alimentazione	Batteria 2 X AA
Codifica radio	Rolling code
Frequenza radio	433.92 MHz ISM
Portata	100 m in campo (40m all'interno di edifici)
Dimensioni	Diametro 90 mm, h 30 mm



SCHERMATA RGB



SCHERMATA DIMMER



SCHERMATA CCT



COVEL

CONTROLLO WIRELESS

TOUCH



In ins Le ele La

Controllo Touch

Innovativo design miniaturizzato e molte versioni di comando per installiazioni wireless flessibili e confortevoli.

Le piccole dimensioni permettono una facile applicazione sia a parete sia su elementi di arredo, finestre e mensole.

La banda di frequenza radio di tipo ISM (industrial, scientific and medical) garantisce una trasmissione sicura e un'ottima portata anche attraverso muri portanti.



DATI TECNICI	
Alimentazione	Batteria CR 2450
Durata Batteria	Circa 3 anni
Codifica	Rolling code
Frequenza radio	433.92 MHz ISM
Portata	100 m in campo (40m all'interno di edifici)
Dimensioni	40 mm x 40 mm h 10mm

PROGRAMMABILE

SU OGNI TASTO LA FUNZIONE DESIDERATA

Touch push

Pulsanti touch con tecnologia capacitive touch. Viene riconosciuta sia la pressione breve che quella prolungata per differenti funzioni come:

- pressione breve = On/Off,
- pressione lunga = Dimmer.



TOUCH-1G

- Radiocomando RC 433,92MHz,
- 1 canale programmabile.



TOUCH-2G

- Radiocomando RC 433,92MHz,
- 2 canali programmabili.



TOUCH-4G

- Radiocomando RC 433,92MHz,
- 4 canali programmabili

CONTROLLO RGB/W E CCT

ON-OFF, DIMMER, SCELTA COLORE, EFFETTI DINAMICI

Corona push

Pulsante touch centrale e corona touch capacitiva per inviare comandi attraverso il movimento rotativo del dito, ideale per funzioni dimmer intenità e colore.



TOUCH-1RGBW

- Radiocomando RC 433.92 MHz,1 canale.
- Funzioni:
- Corona: cambio colore (graduale o a step) + Bianco
- Tasto centrale: On/Off e dimmer.



TOUCH-1C

- Radiocomando RC 433.92 MHz, 1 canale.
- Funzioni:
- Funzioni:
 On/Off, Dimmer,
 play/stop ciclo,
 cambio colore + Bianco



TOUCH-1CCT

- Radiocomando RC 433.92 MHz, 1 canale.
- Funzioni:
- Corona: cambio temperatura
- Tasto centrale: On/Off e dimmer

CONTROLLO WIRELESS

ROUND





Controllo Touch

Round è il radiocomando da incasso con tecnologia capacitive touch, ideale per installazioni su mensole, librerie e sottopensili.

È sufficiente eseguire un foro di diametro 35mm e profondità 13mm per trasformare il componente d'arredo in un innovativo sistema di comando.

I trasmettitori della famiglia "Wireless Bus" sono compatibili con tutte le riceventi e la loro funzione può essere impostata in fase di associazione alla ricevente,

VERSIONI DISPONIBILI

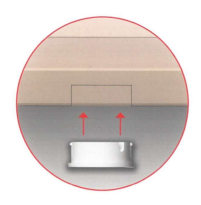
ROUND-1G

Radiocomando Rolling Code 433,92MHz, 1 canale programmabile.

DATI TECNICI	
Alimentazione	Batteria CR 2450
Durata batteria	Circa 3 anni
Codifica	Rolling code
Frequenza radio	433.92 MHz ISM
Portata	40 m (20m all'interno di edifici)
Dimensioni esterne	38 mm x h 14 mm
Dimensioni interne	35 mm x h 14 mm



VISTA LATERALE





RADIOCOMANDO

MCU-TX4 / TOUCH-TX2



Trasforma i pulsanti filari in comandi radio, connessione wireless veloce ed affidabile

Radiocomando da incasso ideale per trasformare i pulsanti filari da parete in comandi radio. L'innovativa doppia alimentazione, da rete elettrica o a batteria, permette installazioni flessibili sia su comandi filari che su sensori pre-esistenti. La banda di frequenza radio di tipo ISM (Industrial, scientific, medical application) garantisce un'elevata portata anche attraverso pareti e solai.



I trasmettitori della famiglia "Wireless Bus" sono compatibili con tutte le riceventi e la loro funzione può essere impostata in fase di associazione alla ricevente,

VERSIONI DISPONIBILI

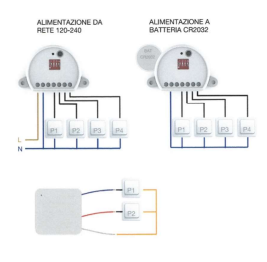
MCU-TX4

Radiocomando Rolling code 433,92MHz, 4 canali con ingressi per pulsanti a parete. Doppia possibilità di alimentazione: da rete 120-240 Vac oppure a batteria CR 2032

TOUCH-TX2

Radiocomando da incasso rolling code 433.92 MHz, 2 canali programmabili. Alimentazione a batteria CR 2450

DATI TECNICI	MCU-TX4	тоисн-тх2
Alimentazione	Da rete 120-240 VAC oppure Batteria CR 2032	Batteria CR 2450
Durata batteria	Circa 4 anni	Circa 7 anni
Frequenza radio	433.92 MHz ISM	433.92 MHz ISM
Portata	120m in campo libero (50m interno)	120m in campo libero (50m interno)
Grado di protezione	IP20	IP20
Temperatura di funzionamento	-20 +55 °C	-20 +55°C
Dimensioni	52x42x21 mm	40x40x10 mm



INTERFACCIA WEB SERVER PER IL CONTROLLO DELLE SORGENTI LUMINOSE

HUB 100



HUB Design

Hub100 grazie alle sue ridotte dimensioni (Diametro 70mm, altezza 55mm) è facilmente integrabile in qualsiasi ambiente. Dotato di cavo di alimentazione, il dispositivo implementa tecnologia Wi-Fi e comunicazione radio 433,92MHz per il comando delle riceventi collegate ai carichi elettrici. Al suo interno risiede un potente Web Server che permette l'interfaccia con qualsiasi dispositivo portatile o PC senza l'obbligo di scaricare alcuna App dagli store ma semplicemente collegandosi a un indirizzo web.



Smart control e IOT

IOT o meglio Internet of things, l'evoluzione della rete dove i dispositivi elettrici comunicano tra loro e l'interfaccia di controllo diventa lo smartphone, il tablet o il PC. Nexta Tech attraverso una centrale Hub e la tecnologa radio che mette in comunicazione sensori, centrali di comando e dispositivi elettrici. L'interfaccia di controllo web server si connette alla centrale Hub in 2 modalità: Wi-Fi con access point diretto sull'Hub o via Wi-Fi sulla rete locale esistente. La centrale Hub a sua volta comunica con i dispositivi dell'impianto via radio in modo mono direzionale su frequenza 433,92 MHz ISM. Schermate di comando dedicate per ogni tipo di luce o dispositivo elettrico,



programmazione di eventi orari e settimanali, scenari, comandi singoli o di gruppo.

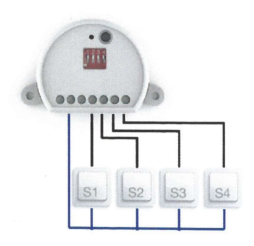
VERSIONI DISPONIBILI

HUB100

Interfaccia di comando Wi-Fi / RF 433,92MHz RX, per il collegamento tra riceventi Nexta tech e dispositivi con connessione Wi-Fi. Gestione dispositivi, scenari e programmazione oraria. Alimentatore a spina incluso

DATI TECNICI

Alimentazione (alimentatore a spina incluso)	230 VAC
Tipo di comunicazione	Wi-fi
Numero di dispositivi (cellulari, pc, device, ecc.)	10
Tipo di comunicazione con le riceventi	433.920 MHz ISM RX
Numero di riceventi gestibili	100
Grado di protezione	IP20
Dimensioni	Diametro 70 mm h 50mm (v.tavolo) h 30MM (v.parete)









COVEL

BARRE LED PER FRIGORIFERI

FL-SLIM



(RoHS

Specifiche:

Tensione di alimentazione: 12Vdc

Potenza: 4.7W

Tonalità disponibili: 3000K - 6500K

Led: 2835 CRI>80

Temperatura di utilizzo: -30° +50°C

Materiale corpo e lente: PC Grado di protezione: IP65

Dimensions



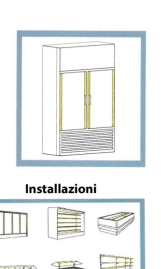
Codice	Lunghezza	Sezione	Led	Tensione di alimentazione	Potenza	Temperatura colore	Flusso Iuminoso	Angolo di emissione
FL-SLIM	1200mm	14,19mm / 6mm	36pz 2835	12Vdc	4,7W	6500k	420 l m	120°

DESCRIZIONE PRODOTTO

Profilo Led di dimensioni molto contenute con algolo di emissione aperto 120° Disponibile in varie misure e colorazioni di luce (anche specifiche per carne pesce, pane e verdure). Corpo in materiale plastico, di semplice installazione con viti e biadesivo 3M. Sorgente luminosa integrata che migliora il grado di protezione IP. Durata 50,000 ore, risparmio energetico 80% rispetto sorgenti tradizionali.



Applicazioni





BARRE LED PER FRIGORIFERI

FL-LENS-S



Specifiche:

Tensione di alimentazione: 24Vdc

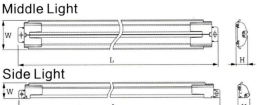
Potenza: 10W / 20W

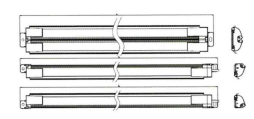
Tonalità disponibili: 3000K - 6500 K (food)

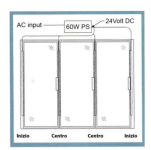
Led: 2835 CRI>80

Temperatura di utilizzo: -20° +40°C

Materiale corpo e lente: PVC Grado di protezione: IP65







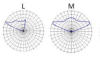
Codice	Lunghezza	Sezione	Led	Tensione di alimentazione	Potenza	Temperatura colore	Flusso Iuminoso	Angolo di emissione
FL-LENS-S-R	1200mm	H 19,6mm W 24,5mm	48pz 2835	24Vdc	12W	4000k	850 l m	65°
FL-LENS-S-L	1200mm	H 19,6mm W 24,5mm	48pz 2835	24Vdc	12W	4000k	850 l m	65°
FL-LENS-S-M	1200mm	H 19,6mm W 48,2mm	96pz 2835	24Vdc	24W	4000k	1500 l m	130°

DESCRIZIONE PRODOTTO

Apparecchio provvisto di lente concentrante e direzionale, per migliorare la distribuzione della luce. Disponibile in varie misure e colorazioni di luce (anche specifiche per carne pesce, pane e verdure). Corpo in PVC, di semplice installazione con viti e biadesivo 3M.

Sorgente luminosa integrata che migliora il grado di protezione IP.

Durata 50.000 ore, risparmio energetico 80% rispetto sorgenti tradizionali. Prodotto sviluppato per applicazioni su frigoriferi a parete verticali.





COVEL

BARRE LED PER FRIGORIFERI

FL-DIF



Specifiche:

Tensione di alimentazione: 24Vdc

Potenza: 12.5W

Tonalità disponibili: 3000K - 13000K (food)

Led: 2835 CRI>80

Temperatura di utilizzo: -30° +50°C

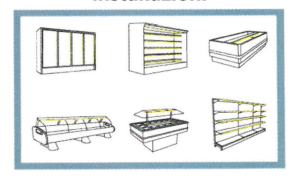
Materiale corpo e lente: PC Grado di protezione: IP65

Codice	Lunghezza	Sezione	Led	Tensione di alimentazione	Potenza	Temperatura colore		Angolo di emissione
FL-DIF	1200mm	L 16mm H 14mm	102pz 2835	24Vdc	12,5W	4000k	750 i m	180°
FL-DIF-M	1200mm	L 16mm H 14mm	102pz 2835	24Vdc	9,6W	MEAT		180°
FL-DIF-ML	1000mm	L 16mm H 14mm		24Vdc	8W	MEAT LUMILEDS		180°

DESCRIZIONE PRODOTTO

Apparecchio provvisto di copertura opalina diffondente angolo molto aperto 180°. Disponibile in varie misure e colorazioni di luce (anche specifiche per carne pesce, pane e verdure). Corpo in materiale plastico, di semplice installazione con viti e biadesivo 3M. Sorgente luminosa integrata che migliora il grado di protezione IP. Durata 50.000 ore, risparmio energetico 80% rispetto sorgenti tradizionali. Prodotto sviluppato per applicazioni su frigoriferi.

Installazioni









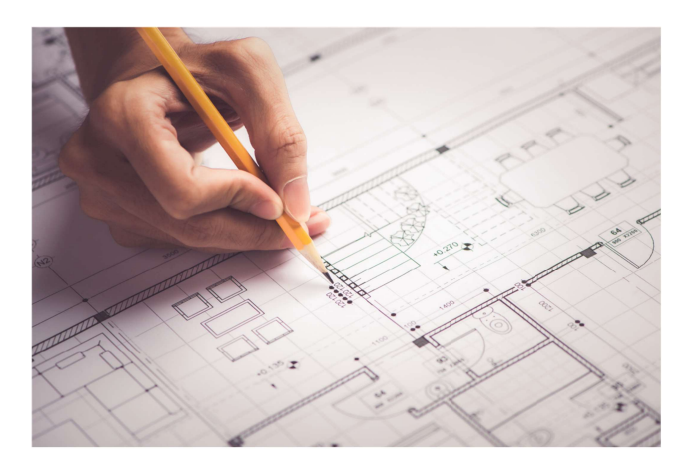




PROFILI LED SU MISURA

Per rispondere all'esigenza di ricevere un **prodotto finito**, pronto al montaggio e provvisto di moduli di controllo integrati nel profilo stesso, proponiamo il servizio di **taglio profilo** e **montaggio led a misura**, per il settore del mobile e per applicazioni architetturali.

Su richiesta, sono fornibili anche **profili verniciati** e **lampade a sospensione custom-made**.



DIAMO UNCE

ALLE THE MEE







CONTATTACI:



Tel. 049 9470944



info@covel.it



SEDE CENTRALE: Via Vittorio Veneto, 82 - 35019 Tombolo (PD) SEDE STACCATA: Via Marconi, 139 - 35020 Ponte San Nicolò (PD)