



FLEXLITE CURVE 10

SCHEDA TECNICA

INFORMAZIONI SUL PROGETTO

Nome progetto:

Riferimento:

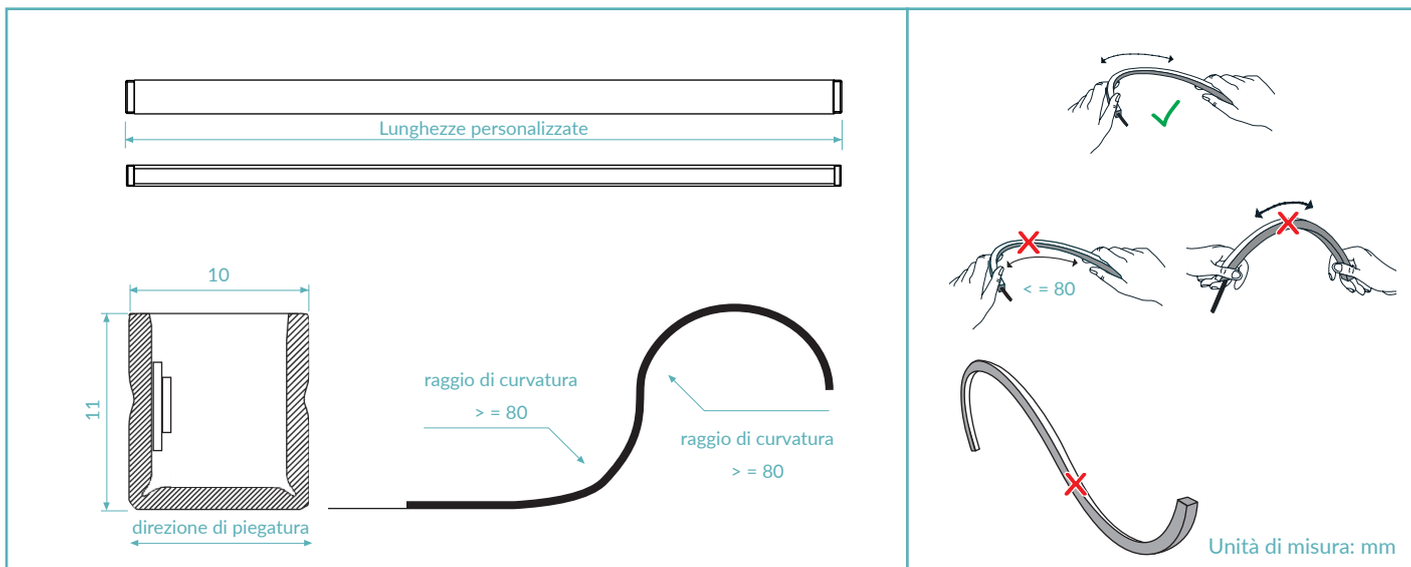
Quantità:



CE III M F IP68

MADE IN ITALY

DISEGNO TECNICO



FINITURE



.11
Bianco opale

CODICE PRODOTTO

F10C = FLEXLITE CURVE 10

Selezionare un componente per ogni colonna per la configurazione completa:

	Colore LED	Ottiche	Finiture	Lunghezza	Potenza
	27 = 2700K 31 = 3150K 43 = 4300K 52 = 5250K	O = Opal	11 = Opal white	Lunghezze personalizzate	11 = 11W al metro

Esempio di configurazione standard:

F10C.27.O.11.500.11 | Flexlite Curve 10 2700K ottica opale bianco opale 500cm 11W al metro

SCHEDA PRODOTTO

CARATTERISTICHE DI ILLUMINAZIONE

Indice resa cromatica	CRI > 85
Flusso sorgente	SMD 3014 /204 LEDs al metro / passo 5 mm
Flusso apparecchio	470 lm/m (3150K)
Distanza tra i LED	5mm
Tagliare la lunghezza	Ogni 29,45mm
Ottiche	Luce diffusa 120°
Temperatura colore LED	2700K / 3150K / 4300K / 5250K
Vita media LED	50000h L95 B10 (Ta 25°C)
Selezione bin	Binning free 2 step MacAdam's

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Corpo	PVC, Bianco
Resina	Poliuretano opale
Finiture	Bianco opale
Fissaggio	Profilo in alluminio / Clip in acciaio / Guida flessibile in acciaio / Guida flessibile per controsoffitto in acciaio
Peso	340 g/metro

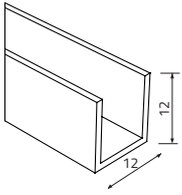
CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Alimentazione	Tensione costante 24Vdc
Cavo di alimentazione	Neoprene 2x0,5mm ² , 30cm o lunghezza su richiesta
Potenza assorbita	11 Watt al metro
Dimmerazione	Dimmerabile

CARATTERISTICHE GENERALI

Temperatura di funzionamento	-20°C +50°C
Grado di protezione	IP68
Classe d'isolamento	Classe III
Rischio fotobiologico	RG0 / RG01

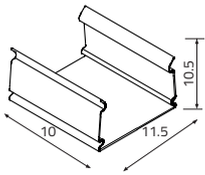
ACCESSORI



Profilo in alluminio

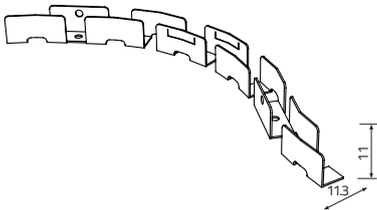
Art. Nr.
ACC.051

Lunghezza
Lunghezze
personalizzate



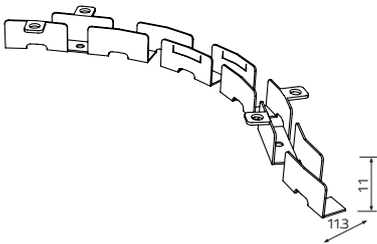
Clip in acciaio
(25 pezzi)

Art. Nr.
CLIP.0004



Guida flessibile
in acciaio

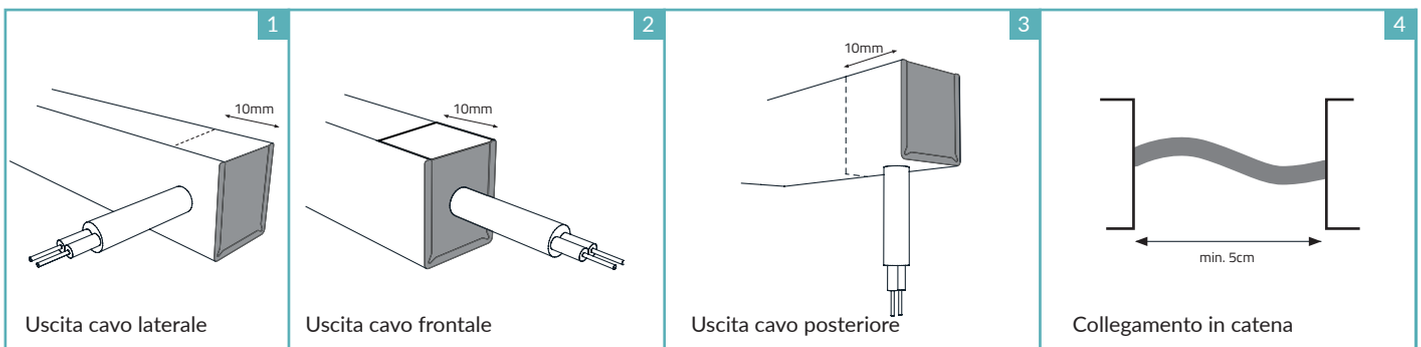
Art. Nr.
ACC.135



Guida flessibile
per controsoffitto
in acciaio

Art. Nr.
ACC.136

USCITA CAVO



ALIMENTATORE TENSIONE COSTANTE 24Vdc

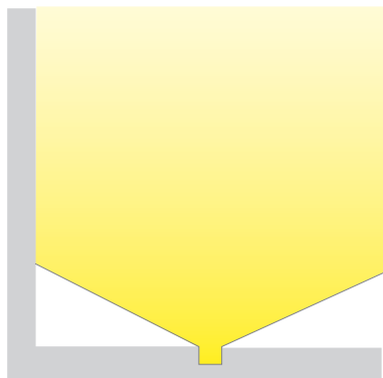
On / Off

Codice	Input	I Out	V Out	Watt	IP
PSU.CV.005	90÷305V / 47/63 Hz	1 A	24Vdc	25	IP67
PSU.CV.006	90÷305V / 47/63 Hz	2,5 A	24Vdc	60	IP67
PSU.CV.007	90÷305V / 47/63 Hz	3,75 A	24Vdc	90	IP67

Elettronica di controllo

Codice	Input	I Out	V Out	Watt	IP
CGE.004 - 0/1-10V	24Vdc	6,5 A	24Vdc	156	IP20
CGE.017 - DALI	24Vdc	6,5 A	24Vdc	156	IP20
CGE.017.IP - DALI	24Vdc	6,5 A	24Vdc	156	IP20
CGE.020 - DMX	24Vdc	6,5 A	24Vdc	156	IP20

OTTICHE



Luce diffusa 120°