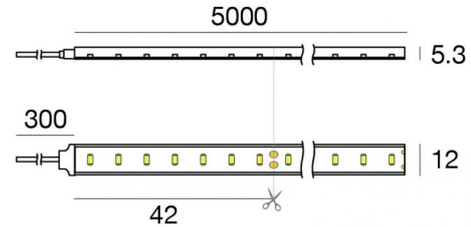


Silicone 168 LEDs/m



LED Strip | 1 topLED 72 W DC 24 V | 14.4 W/m
1458 Lm/m | CRI 90
C0053MDI05019



Dati tecnici	
Lunghezza	5000 mm
Taglio Minimo	42 mm
Tipologia	LED Strip
Posizione installativa	Parete - Soffitto
Ambiente installativo	Outdoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Struttura del circuito	topLED
Ottica	Diffused
Direzione emissione luminosa	esterna
Potenza nominale	72 W DC
Potenza / m	14.4 W / m
Flusso luminoso sorgente	7290 lm
Flusso luminoso sorgente / m	1458 lm / m
Range di tensione in ingresso	24V
CCT / Tonalità	2700 K
Indice di resa cromatica	90 Ra
C.C. / C.V.	CV
Classe di isolamento	3
IP	IP67
Prova del filo incandescente	No
Montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili	Si
CE	Si
Driver incluso	No
Articolo dimmerabile	DALI - 1-10V
Orientabilità	No
Basculante	No
Calpestabilità	No
Carrabilità	No
Cavo incluso	Si
Lunghezza del cavo	0.3 m
Resinatura	No
Tipologia di emissione luminosa	Singola emissione
Lunghezza	5000 mm
Peso netto	0.45 Kg
Protezione scariche elettrostatiche	No
Protezione surge	No

Finitura corpo

Materiale	Silicone
Colore	Trasparente

Elettronica

	99331 On/Off Driver 198~264V AC / 176~275V DC 150 W (1 - 2 art.)
	99332 1-10V Controller (1 - 2 art.)
	99374 On/Off Driver 198~264V AC / 176~275V DC 75 W (1 art.)
	83333 Push and Simply Dim - DALI-2 Controller (1 - 2 art.)
	C-E400002 Push and Simply Dim - DALI-2 Controller (1 - 3 art.)

Silicone 168 LEDs/m



LED Strip | 1 topLED 72 W DC 24 V | 14.4 W/m | 1458 Lm/m | CRI 90
C0053MDI05019

Led strip a singola emissione per applicazione outdoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco super caldo, con distribuzione luminosa Diffusa, è composta da 840 LED stripled, con una CCT 2700 K ed un CRI 90; il flusso luminoso della sorgente è di 7290 lm, con un'efficienza nominale di 101.3 lm/W.

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in silicone, presenta una finitura di colore trasparente. Il grado di protezione è IP67; il peso complessivo è di 0.45 kg. Il driver d'alimentazione non è fornito e deve essere ordinato separatamente.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 72 W. Il cavo per l'alimentazione è incluso e presenta una lunghezza di 0.3 m.

L'apparecchio presenta una classe di isolamento III ed è installabile a parete o soffitto.

Conforme alla norma EN 60598-1 e alle relative prescrizioni particolari.

Classe di efficienza energetica



Questo prodotto contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica F.

Caratteristiche Illuminotecniche

Flusso luminoso sorgente	7290 lm
Temperatura di colore	2700 K
Deviazione standard di corrispondenza colore	3 Step MacAdam
Indice di resa cromatica	90 Ra
Temperatura standard dell'ambiente di esercizio	-20 / +45°C

LED Life / Failure Ratio

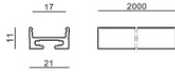
L70 B50 C0 50000h

Silicone 168 LEDs/m



LED Strip | 1 topLED 72 W DC 24 V | 14.4 W/m | 1458 Lm/m | CRI 90
C0053MDI05019

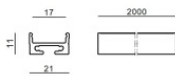
Components



LUNO_20/27 - Profili | Modular

Code

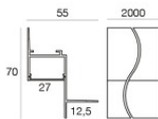
C-K100017



LUNO_20/27 - Profili | Modular

Code

C-K100018



Tabulo_35/14 - Profili | Modular

Code

C-K100025

Silicone 168 LEDs/m



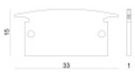
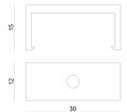
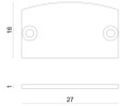
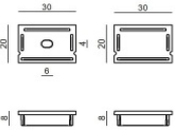
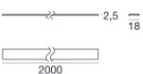
Silicone 168 LEDs/m | LED Strip | Accessories
C0053MDI05019

	Sacchetto / Kit di fissaggio - Kit di fissaggio per Silicone_C 5 m 1 x colla, 10 x tappi	Code C-V400002
	Staffa - Kit staffe per PU_C 5 m e Silicone_C 5 m 10 x staffe, 20 x M3 x 25 viti	Code 89223
	Diffusore Materiale:polycarbonato, colore:Opalino .	Finish Opaline Code C-K200001
	Diffusore Materiale:polycarbonato, colore:Nero .	Finish Black Code C-K200002
	Staffa L=9mm, H=8.8mm, D=21.8mm. Materiale:ferro, colore:lucido, lavorazione:lavaggio.	Code 98931
	Diffusore Materiale:polycarbonato, colore:Opalino .	Finish Opaline Code C-K200003
	Diffusore Materiale:polycarbonato, colore:Nero .	Finish Black Code C-K200004
	Diffusore	Code 98898

Silicone 168 LEDs/m



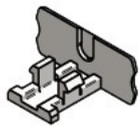
Silicone 168 LEDs/m | LED Strip | Accessories
C0053MDI05019

		Diffusore		Code 98899
		Diffusore		Code 98900
		Tappo		Code 98902
		Staffa L=12mm, H=15mm, D=30mm. Materiale:policarbonato, colore:Bianco .	Finish White	Code 98901
		Tappo Materiale:alluminio, colore:lucido.		Code 98907
		Diffusore Materiale:policarbonato, colore:Nero .	Finish Black	Code C-K200009
		Tappo Materiale:plastica, colore:grigio.		Code C-V400041
		Diffusore Tipo diffusore: diffusore opalino. Materiale:policarbonato, colore:Opalino .	Finish Opaline	Code 98395

Silicone 168 LEDs/m

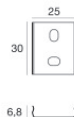


Silicone 168 LEDs/m | LED Strip | Accessories
C0053MDI05019



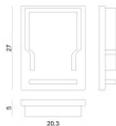
Tappo

Code
98418



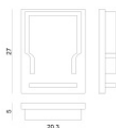
Molle per incasso - 5 pezzi

Code
98420



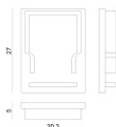
Tappo
Materiale:plastica, colore:grigio.

Code
C-V400019



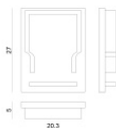
Tappo
Materiale:Plastica ABS, colore:Nero .

Code
C-V400020



Tappo
Materiale:plastica, colore:grigio.

Code
C-V400021



Tappo
Materiale:Plastica ABS, colore:Nero .

Code
C-V400022