



LED Strip | 1 topLED 24 W DC 24 V | 4.8 W/m 446.6 Lm/m | CRI 90

C0051WDI05019

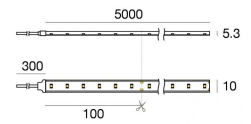






Dati tecnici	
Lunghezza	5000 mm
Taglio Minimo	100 mm
Tipologia	LED Strip
Posizione installativa	Parete - Soffitto
Ambiente installativo	Outdoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Struttura del circuito	topLED
Ottica	Diffused
Direzione emissione luminosa	esterna
Potenza nominale	24 W DC
Potenza / m	4.8 W / m
Flusso luminoso sorgente	2233 lm
Flusso luminoso sorgente / m	446.6 lm / m
Range di tensione in ingresso	24V
CCT / Tonalità	3000 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	0.4 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 -6 art.)



1-10V Controller (1 - 6 art.)



99374

On/Off Driver 198~264V AC / 176~275V DC 75 W (1 - 3



83333

Push and Simply Dim - DALI-2 Controller (1 - 6 art.)



C-E400002

Push and Simply Dim - DALI-2 Controller (1 - 10 art.)





LED Strip | 1 topLED 24 W DC 24 V | 4.8 W/m | 446.6 Lm/m | CRI 90 | Base C0051WDI05019

Led strip a singola emissione per applicazione outdoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco caldo, con distribuzione luminosa Diffusa, è composta da 300 LED topled, con una CCT 3000 K ed un CRI 90; il flusso luminoso della sorgente è di 2233 lm, con un'efficienza nominale di 93.0 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 0.4 kg. Il driver d'alimentazione non è fornito e deve essere ordinato separatamente.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 24 W II 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 G.

Caratteristiche Illuminotecniche	
Resa luminosa apparecchio (LOR)	93 %
Flusso luminoso sorgente	2233 lm
Flusso luminoso apparecchio	2077 lm
Potenza reale apparecchio	24 W
Efficienza reale apparecchio	86 lm/W
Temperatura di colore	3000 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







LED Strip | 1 topLED 24 W DC 24 V | 4.8 W/m | 446.6 Lm/m | CRI 90 ${\bf C0051WDI05019}$

Components





LUNO_20/27 - Profili | Modular

Code

C-K100017



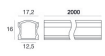


LUNO_20/27 - Profili | Modular

Code

C-K100018



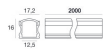


Rive_17/16

Code

C-K100015





Rive_17/16 - Profili | Modular

Code

C-K100016





Cela_18/18 - Profili | Modular

Code

C-K100019





Cela_18/18

C-K100020

Code





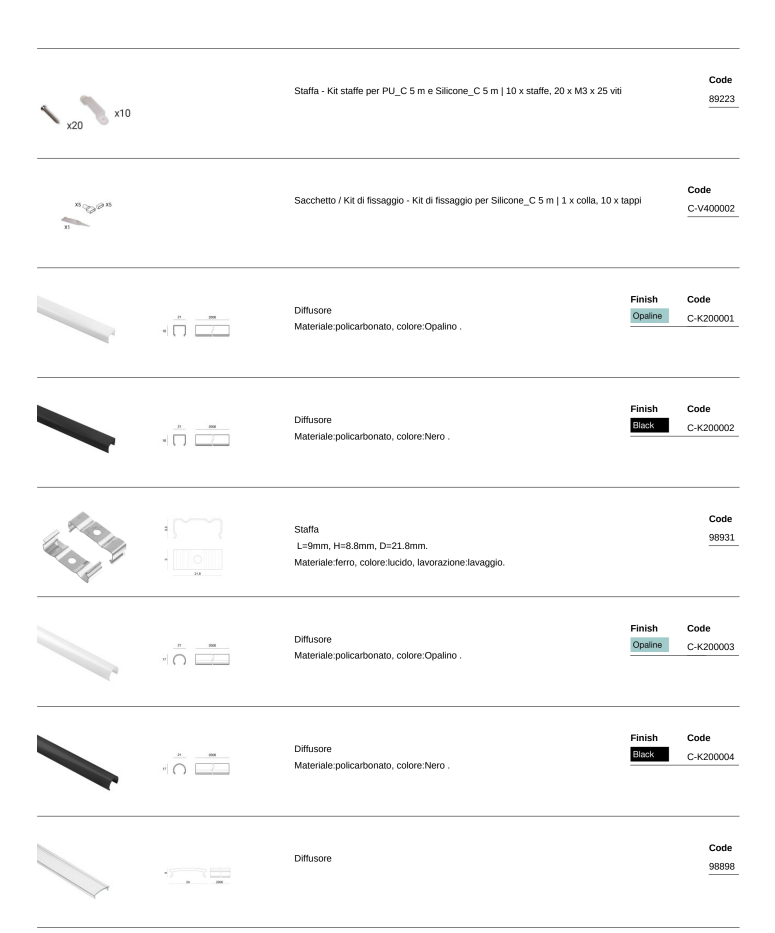
Tabulo_35/14 - Profili | Modular

Code

C-K100025









5/10 11.09.2025

Silicone 60 LEDs/m



	a 3000	Diffusore	Code 98899
	24 3000	Diffusore	Code 98900
		Тарро	Code 98902
	p)	Staffa L=12mm, H=15mm, D=30mm. Materiale:policarbonato, colore:Bianco .	Finish Code White 98901
	2 0 0	Tappo Materiale:alluminio, colore:lucido.	Code 98907
27 2900		Diffusore Materiale:policarbonato, colore:Nero .	Finish Code Black C-K200009
		Tappo Materiale:plastica, colore:grigio.	Code C-V400041
	2.5 1 8	Diffusore Tipo diffusore: diffusore opalino. Materiale:policarbonato, colore:Opalino.	Finish Code Opaline 98395

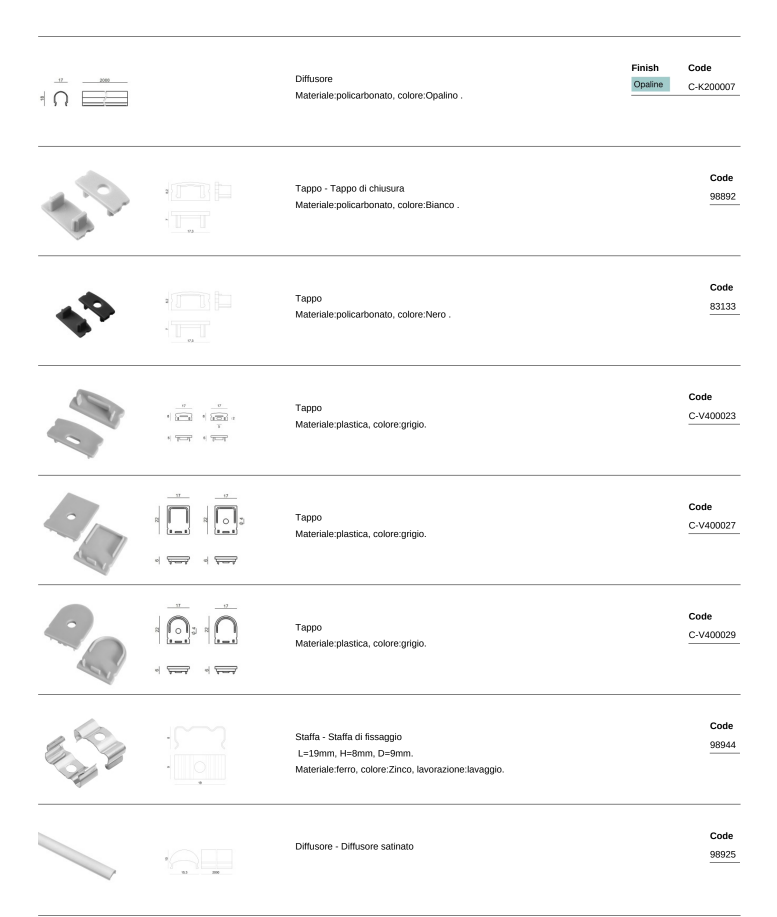




	14 24.5 10.2 6 0 0	Тарро		Code 98418
5x	30 0	Molle per incasso - 5 pezzi		Code 98420
	* 19 19 1999	Diffusore - Diffusore trasparente		Code 98941
	w 15 2000	Diffusore - Diffusore satinato		Code 98942
	on 15 2000	Diffusore - Diffusore opalino		Code 98943
	m 15 2000	Diffusore Materiale:policarbonato, colore:Nero .	Finish Black	Code 83132
	4) Joseph 2000	Ottica Distribuzione ottica: medium flood, Materiale rivestimento: policarbonato		Code C-U100001
10 3000		Diffusore Materiale:policarbonato, colore:Opalino .	Finish Opaline	Code C-K200005

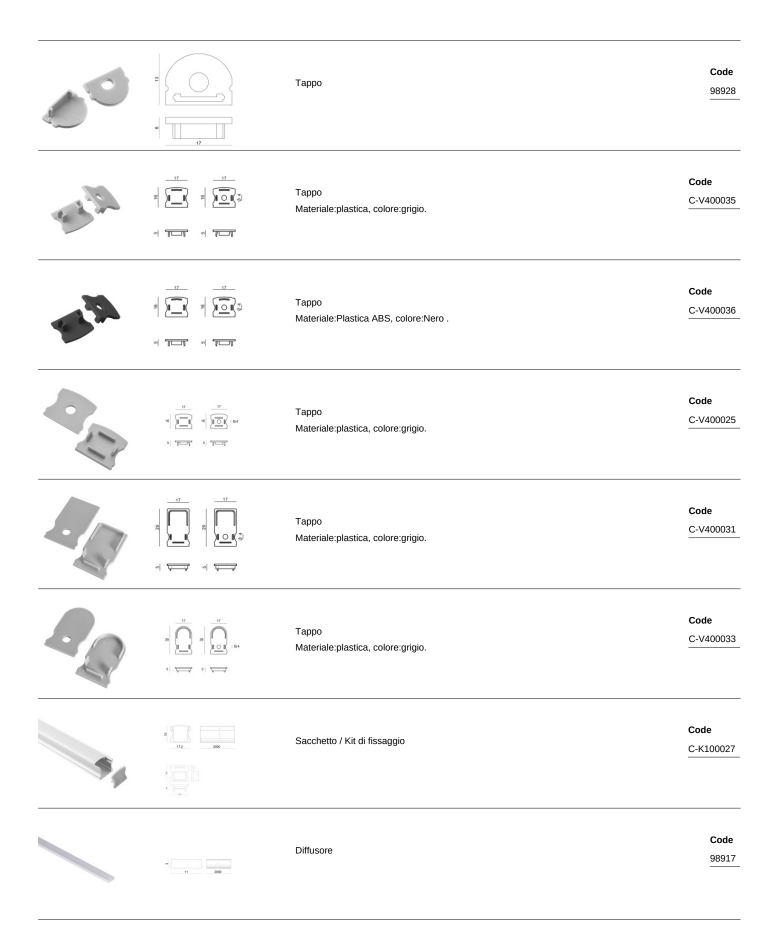
















Silicone 60 LEDs/m | LED Strip | Accessories C0051WDI05019





Tappo

Materiale:policarbonato, colore:Bianco .



98918





Tappo

Materiale:plastica, colore:grigio.

Code

C-V400037





Тарро

Materiale:Plastica ABS, colore:Nero .

Code

C-V400038





Staffa

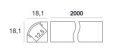
L=22mm, H=21.5mm, D=16.4mm.

Materiale:policarbonato, colore:Trasparente .

Finish Transp. Code

98904



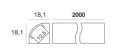


Sacchetto / Kit di fissaggio

Code

C-K100028





Sacchetto / Kit di fissaggio

Code

C-K100029





Tappo

Materiale:plastica, colore:grigio.

Code

C-V400019





Tappo

Materiale:Plastica ABS, colore:Nero .

Code

C-V400020





Silicone 60 LEDs/m | LED Strip | Accessories C0051WDI05019





Tappo

Materiale:plastica, colore:grigio.

Code

C-V400021





Tappo

Materiale:Plastica ABS, colore:Nero .

Code

C-V400022