



LED Strip | 600 topLED 65 W DC 24 V | 13 W/m 0 Lm/m | CRI >90 | Warm Tune

C0027SDI05000



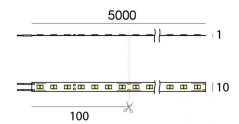






Dati tecnici	
Lunghezza	5000 mm
Taglio Minimo	100 mm
Tipologia	LED Strip
Posizione installativa	Parete - Soffitto
Ambiente installativo	Indoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Struttura del circuito	topLED
Ottica	Diffused
Direzione emissione luminosa	verso il basso
Potenza nominale	65 W DC
Potenza / m	13 W / m
Range di tensione in ingresso	24V
Flusso luminoso sorgente 1800K	2653 lm
Temperatura colore minima	1800 K
Flusso luminoso sorgente 3000K	3900 lm
Temperatura colore massima	3000 K
CCT / Tonalità	Warm Tune
Indice di resa cromatica	>90 Ra
C.C. / C.V.	CV
Classe di isolamento	3
IP	IP20
Prova del filo incandescente	No
Montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili	Si
CE	Si
Driver incluso	No
Articolo dimmerabile	Si
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	0.09 Kg
Protezione scariche elettrostatiche	No





Finitura corpo		
Coloro	Rianco	

Elettronica



99331 On/Off Driver 198~264V AC / 176~275V DC 150 W (1 - 2 art.)



99332 1-10V Controller (1 - 2 art.)



C-E700005 DMX-RDM Multi Channel 10.8~26.4V DC $\,$ W (- art.)

No

Protezione surge





LED Strip | 600 top LED 65 W DC 24 V | 13 W/m | 0 Lm/m | CRI >90 | Warm Tune | Combinato + 1800 K

C0027SDI05000

Led strip a singola emissione per applicazione indoor. La sorgente luminosa LED, di colore warm tune, con distribuzione luminosa Diffusa, è composta da 600 LED topled, con una CCT From 1800 to 3000 K ed un CRI >90.

Il corpo dell'apparecchio presenta una finitura di colore bianco. Il grado di protezione è IP20; il peso complessivo è di 0.09 kg. Il driver d'alimentazione non è fornito e deve essere ordinato separatamente.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 65 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.

CAM EDILIZIA: Affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi secondo quanto riportato dal "decreto 23 giugno 2022" pubblicato nella "Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana" serie generale n°183 in vigore dal 18/10/2017 rispetta nello specifico i seguenti criteri: 2.4.3: Impianti di illuminazione per interni.

Classe di efficienza energetica



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

Caratteristiche Illuminotecniche	
Flusso luminoso apparecchio	662 lm
Potenza reale apparecchio	13 W
Efficienza reale apparecchio	50 lm/W
Deviazione standard di corrispondenza colore	3 Step MacAdam
Temperatura standard dell'ambiente di esercizio	-20 / +45°C

L90 B10 C0 54000h





LED Strip | 600 top LED 65 W DC 24 V | 13 W/m | 0 Lm/m | CRI >90 | Warm Tune | Combinato + 3000 K

C0027SDI05000

Led strip a singola emissione per applicazione indoor. La sorgente luminosa LED, di colore warm tune, con distribuzione luminosa Diffusa, è composta da 600 LED topled, con una CCT From 1800 to 3000 K ed un CRI >90.

Il corpo dell'apparecchio presenta una finitura di colore bianco. Il grado di protezione è IP20; il peso complessivo è di 0.09 kg. Il driver d'alimentazione non è fornito e deve essere ordinato separatamente.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 65 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.

CAM EDILIZIA: Affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi secondo quanto riportato dal "decreto 23 giugno 2022" pubblicato nella "Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana" serie generale n°183 in vigore dal 18/10/2017 rispetta nello specifico i seguenti criteri: 2.4.3: Impianti di illuminazione per interni.

Classe di efficienza energetica

F 8

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

4048 lm
45 W
89 lm/W
3 Step MacAdam
-20 / +45°C

L90 B10 C0 54000h





LED Strip | 600 topLED 65 W DC 24 V | 13 W/m | 0 Lm/m | CRI >90 | Warm Tune C0027SDI05000

Components





LUNO_20/27 - Profili | Modular

Code

C-K100017



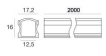


LUNO_20/27 - Profili | Modular

Code

C-K100018



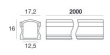


Rive_17/16

Code

C-K100015





Rive_17/16 - Profili | Modular

Code

C-K100016





Cela_18/18 - Profili | Modular

Code

C-K100019





Cela_18/18

Code

C-K100020



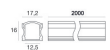


Tabulo_35/14 - Profili | Modular

Code

C-K100025





Rive_17/16

Code

C-K100026 - C-K100027

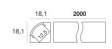




LED Strip | 600 topLED 65 W DC 24 V | 13 W/m | 0 Lm/m | CRI >90 | Warm Tune C0027SDI05000

Components





Cela_18/18

Code

C-K100028 - C-K100029





The state of the state of	0.39 A 39.	Connettore - Connettore rapido per Ribbon Plus 10mm - Ribbon PRO - Ribbo Lunghezza 21,6 mm.	n PRO 48V	Code 83398
The state of the s	5-50 15-60 15-10 1	Connettore Lunghezza 15,4 mm.		Code 83399
	e) 19 3000	Diffusore - Diffusore trasparente		Code 98941
	on 15 2000	Diffusore - Diffusore satinato		Code 98942
	or	Diffusore - Diffusore opalino		Code 98943
	er 15 3000	Diffusore Materiale:policarbonato, colore:Nero .	Finish Black	Code 83132
	18 2000 4) Yorkiy	Ottica Distribuzione ottica: medium flood, Materiale rivestimento: policarbonato		Code C-U100001
17		Diffusore Materiale:policarbonato, colore:Opalino .	0.00	Code C-K200005



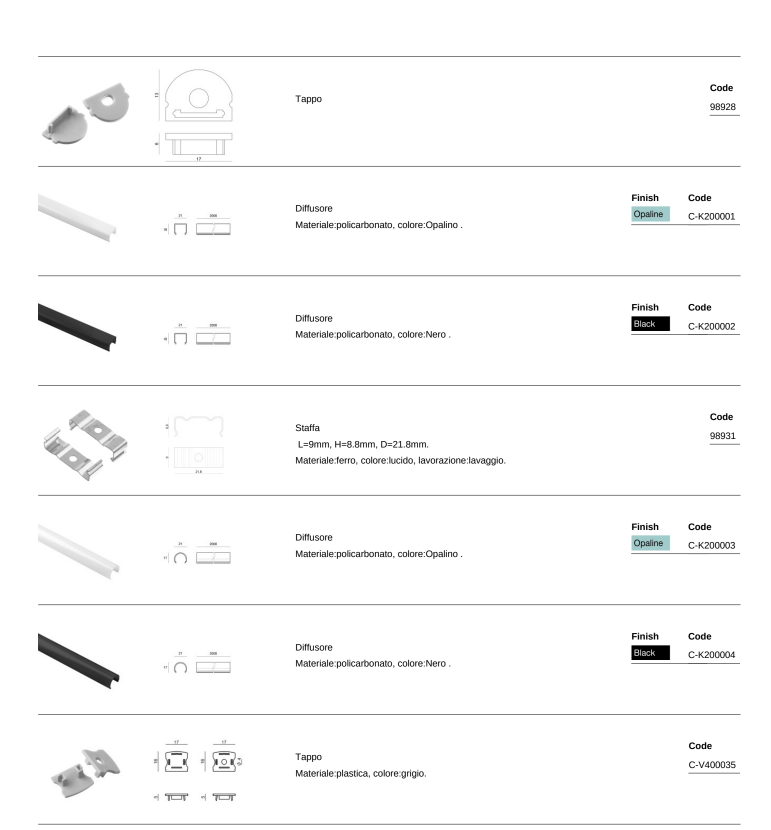


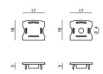
₽		Diffusore Materiale:policarbonato, colore:Opalino .	Finish Code Opaline C-K20000
	2 723	Tappo - Tappo di chiusura Materiale:policarbonato, colore:Bianco .	Cod 988:
44	2 723	Tappo Materiale:policarbonato, colore:Nero .	Cod 831:
		Tappo Materiale:plastica, colore:grigio.	Code C-V4000
		Tappo Materiale:plastica, colore:grigio.	Code <u>C-V4000</u> :
		Tappo Materiale:plastica, colore:grigio.	Code C-V4000:
	- 9	Staffa - Staffa di fissaggio L=19mm, H=8mm, D=9mm. Materiale:ferro, colore:Zinco, lavorazione:lavaggio.	Cod 989:
	P 15.3 2990	Diffusore - Diffusore satinato	Cod 989:





Ribbon Plus WT | LED Strip | Accessories C0027SDI05000





Tappo Materiale:Plastica ABS, colore:Nero . **Code** C-V400036





	5 T-7 5 T-7	Tappo Materiale:plastica, colore:grigio.	Code C-V400025
		Tappo Materiale:plastica, colore:grigio.	Code <u>C-V400031</u>
	29 29 17 10 4 5 5 5 5	Tappo Materiale:plastica, colore:grigio.	Code <u>C-V400033</u>
5,	17.2 2000	Sacchetto / Kit di fissaggio	Code C-K100027
	60 255	Тарро	Code 98896
	24 2000	Diffusore	Code 98898
	p4 2000	Diffusore	Code 98899
	24 2000	Diffusore	Code 98900



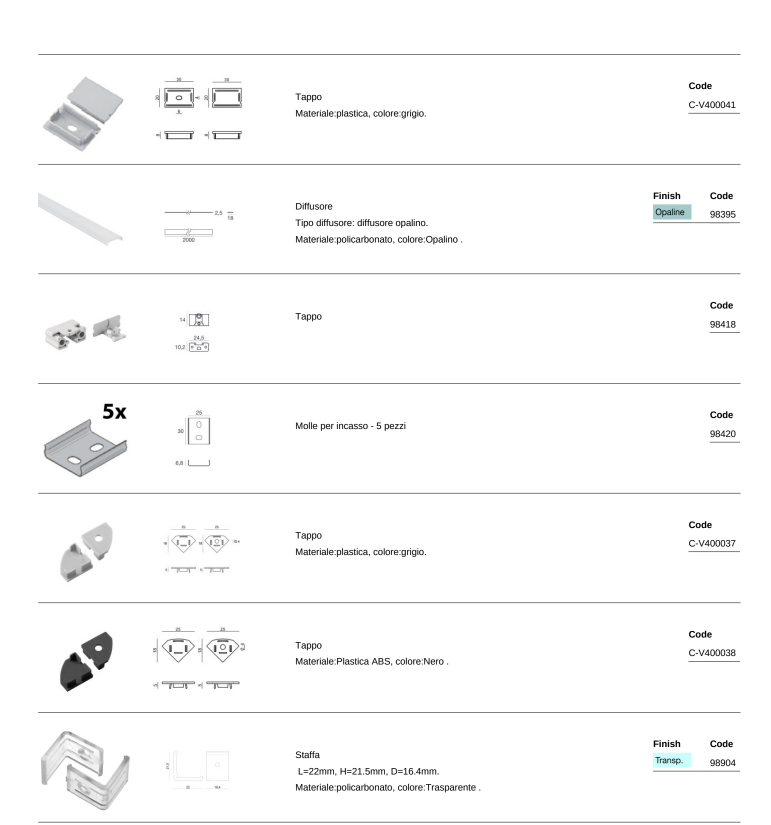




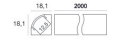




Ribbon Plus WT | LED Strip | Accessories C0027SDI05000







Sacchetto / Kit di fissaggio

Code C-K100028





