



LED Strip | 600 topLED 62.5 W DC 24 V | 12.5 W/m 0 Lm/m | CRI >90 | Bianco dinamico

C0027DDI05000



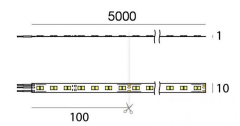






Dati tecnici	
Lunghezza	5000 mm
Taglio Minimo	100 mm
Tipologia	LED Strip
Posizione installativa	Parete - Soffitto
Ambiente installativo	Indoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Struttura del circuito	topLED
Ottica	Diffused
Direzione emissione luminosa	verso il basso
Potenza nominale	62.5 W DC
Potenza / m	12.5 W / m
Range di tensione in ingresso	24V
Flusso luminoso sorgente 1800K	2653 lm
Temperatura colore minima	1800 K
Flusso luminoso sorgente 4000K	3900 lm
Temperatura colore massima	4000 K
CCT / Tonalità	Bianco dinamico
Indice di resa cromatica	>90 Ra
C.C. / C.V.	CV
Classe di isolamento	3
IP	IP20
Prova del filo incandescente	650°
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
Protezione surge	No





Finitura corp	0	
Colore	Bianco	
Elettronica		



99331 On/Off Driver 198~264V AC / 176~275V DC 150 W (1



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



C-E700005 DMX-RDM Multi Channel 10.8~26.4V DC $\;$ W (1 art.)





LED Strip | 600 top LED 62.5 W DC 24 V | 12.5 W/m | 0 Lm/m | CRI >90 | Bianco dinamico | Combinato + 1800 K

C0027DDI05000

Led strip a singola emissione per applicazione indoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco dinamico, con distribuzione luminosa Diffusa, è composta da 600 LED topled, con una CCT From 1800 to 4000 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 62.5 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.

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 a

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

Caratteristiche Illuminotecniche	
Flusso luminoso apparecchio	2987 lm
Potenza reale apparecchio	32 W
Efficienza reale apparecchio	93 lm/W
Deviazione standard di corrispondenza colore	3 Step MacAdam
Temperatura standard dell'ambiente di esercizio	-20 / +45°C
I FD Life / Failure Ratio	

LED Life / Failure Ratio	
90 B10 C0 54000h	





LED Strip | 600 top LED 62.5 W DC 24 V | 12.5 W/m | 0 Lm/m | CRI >90 | Bianco dinamico | Combinato + 5000 K

C0027DDI05000

Led strip a singola emissione per applicazione indoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco dinamico, con distribuzione luminosa Diffusa, è composta da 600 LED topled, con una CCT From 1800 to 4000 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 62.5 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.

Flusso luminoso apparecchio	5087 lm
Potenza reale apparecchio	32 W
Efficienza reale apparecchio	158 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 62.5 W DC 24 V | 12.5 W/m | 0 Lm/m | CRI >90 | Bianco dinamico $\bf C0027DDI05000$

Components





LUNO_20/27 - Profili | Modular

Code

C-K100017



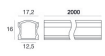


LUNO_20/27 - Profili | Modular

Code

C-K100018



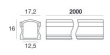


Rive_17/16

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



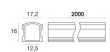


Tabulo_35/14 - Profili | Modular

Code

C-K100025





Rive_17/16

Code

C-K100026 - C-K100027

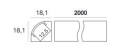




LED Strip | 600 top LED 62.5 W DC 24 V | 12.5 W/m | 0 Lm/m | CRI >90 | Bianco dinamico $\bf C0027DD105000$

Components





Cela_18/18

Code

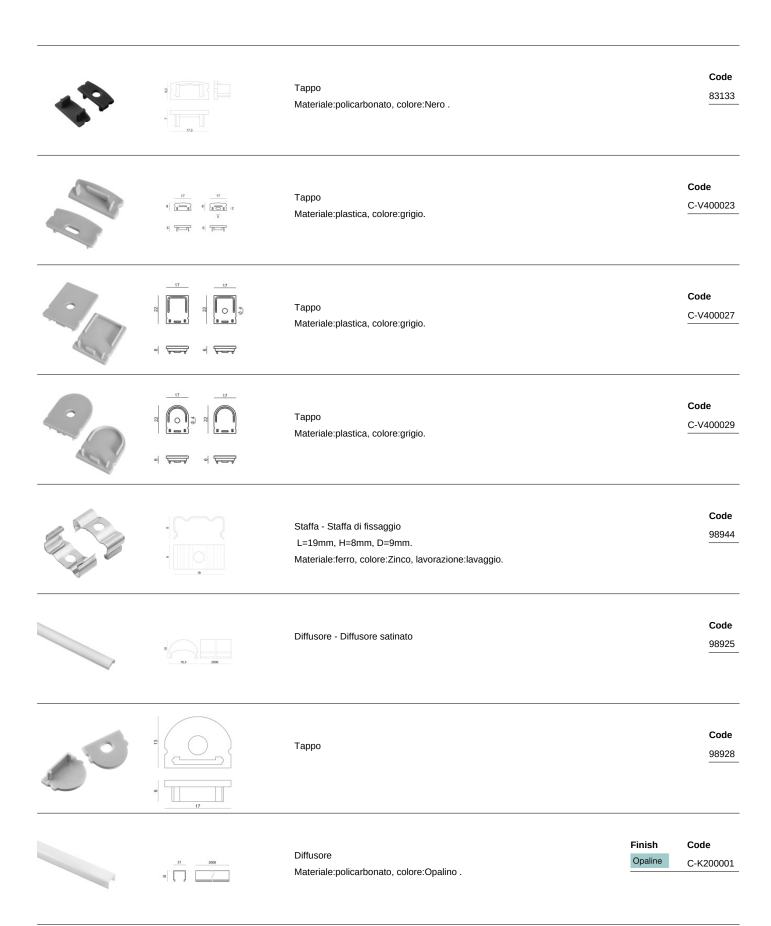
C-K100028 - C-K100029





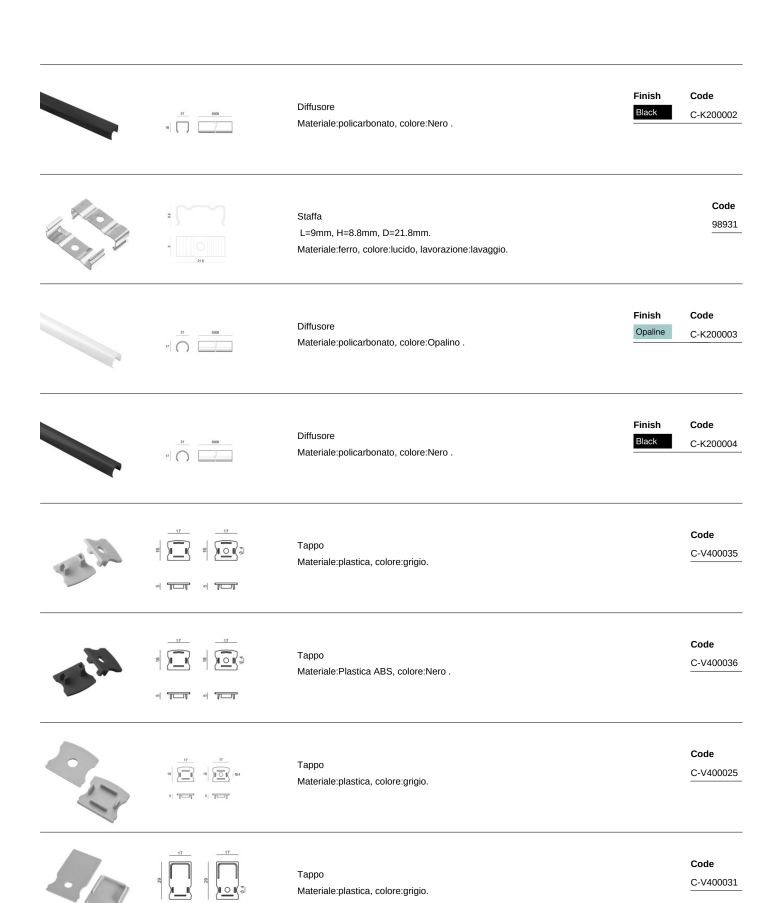
	19 2009	Diffusore - Diffusore trasparente		Code 98941
	19 2009	Diffusore - Diffusore satinato		Code 98942
	19 2009	Diffusore - Diffusore opalino		Code 98943
	19 2009	Diffusore Materiale:policarbonato, colore:Nero .	Finish Black	Code 83132
	_16	Ottica Distribuzione ottica: medium flood,Materiale rivestimento: policarbonato		Code C-U100001
17 2000		Diffusore Materiale:policarbonato, colore:Opalino .		Code C-K200005
2 0000		Diffusore Materiale:policarbonato, colore:Opalino .	120	Code C-K200007
	2 1 1	Tappo - Tappo di chiusura Materiale:policarbonato, colore:Bianco .		Code 98892













	29 32 10 10 4 5	Tappo Materiale:plastica, colore:grigio.	Code C-V400033
5,	9 17 2 2000 2000	Sacchetto / Kit di fissaggio	Code C-K100027
	n	Тарро	Code 98896
	w 324 2000	Diffusore	Code 98898
	W 24 2000	Diffusore	Code 98899
	e 300 200	Diffusore	Code 98900
	S ,	Тарро	Code 98902
	25	Staffa L=12mm, H=15mm, D=30mm. Materiale:policarbonato, colore:Bianco .	Finish Code White 98901











