



LED Strip | 600 topLED 96 W DC 24 V | 19.2 W/m 0 Lm/m | CRI >90

C0027VDI05000









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	96 W DC
Potenza / m	19.2 W / m
Range di tensione in ingresso	24V
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









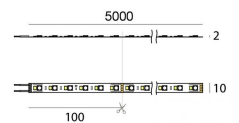












Finitura corpo	0	
Colore	Bianco	

Elettronica



99331

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



99332

1-10V Controller (1 art.)



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

Lumen RGBW	ı			
N. Led	Rosso	Verde	Blu	Bianco
600	729 lm	1449 lm	373 lm	3469 lm





LED Strip | 600 topLED 96 W DC 24 V | 19.2 W/m | 0 Lm/m | CRI >90 | Combinato + Blue C0027VDI05000

Led strip a singola emissione per applicazione indoor. La sorgente luminosa LED, di colore RGBW - 3000 K, con distribuzione luminosa Diffusa, è composta da 600 LED topled, con una CCT RGB-W 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 96 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	494 lm
Potenza reale apparecchio	20 W
Efficienza reale apparecchio	24 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 topLED 96 W DC 24 V | 19.2 W/m | 0 Lm/m | CRI >90 | Combinato + Red $\bf C0027VDI05000$

Led strip a singola emissione per applicazione indoor. La sorgente luminosa LED, di colore RGBW - 3000 K, con distribuzione luminosa Diffusa, è composta da 600 LED topled, con una CCT RGB-W 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 96 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	693 lm
Potenza reale apparecchio	20 W
Efficienza reale apparecchio	34 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 96 W DC 24 V | 19.2 W/m | 0 Lm/m | CRI > 90 | Combinato + Green $\,$

C0027VDI05000

Led strip a singola emissione per applicazione indoor. La sorgente luminosa LED, di colore RGBW - 3000 K, con distribuzione luminosa Diffusa, è composta da 600 LED topled, con una CCT RGB-W 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 96 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

L90 B10 C0 54000h

F

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

Caratteristiche Illuminotecniche	
Flusso luminoso apparecchio	1764 lm
Potenza reale apparecchio	20 W
Efficienza reale apparecchio	88 lm/W
Deviazione standard di corrispondenza colore	3 Step MacAdam
Temperatura standard dell'ambiente di esercizio	-20 / +45°C
LED Life / Failure Ratio	





LED Strip | 600 top LED 96 W DC 24 V | 19.2 W/m | 0 Lm/m | CRI > 90 | Combinato + White

C0027VDI05000

Led strip a singola emissione per applicazione indoor. La sorgente luminosa LED, di colore RGBW - 3000 K, con distribuzione luminosa Diffusa, è composta da 600 LED topled, con una CCT RGB-W 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 96 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

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

Flusso luminoso apparecchio	3481 lm
Potenza reale apparecchio	38 W
Efficienza reale apparecchio	91 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 topLED 96 W DC 24 V | 19.2 W/m | 0 Lm/m | CRI >90 ${
m C0027VDI05000}$

Components





LUNO_20/27 - Profili | Modular

Code

C-K100017



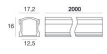


LUNO_20/27 - Profili | Modular

Code

C-K100018



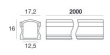


Rive_17/16

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



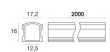


Tabulo_35/14 - Profili | Modular

Code

C-K100025





Rive_17/16

Code

C-K100026 - C-K100027

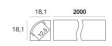




LED Strip | 600 topLED 96 W DC 24 V | 19.2 W/m | 0 Lm/m | CRI > 90 **C0027VDI05000**

Components





Cela_18/18

Code

C-K100028 - C-K100029

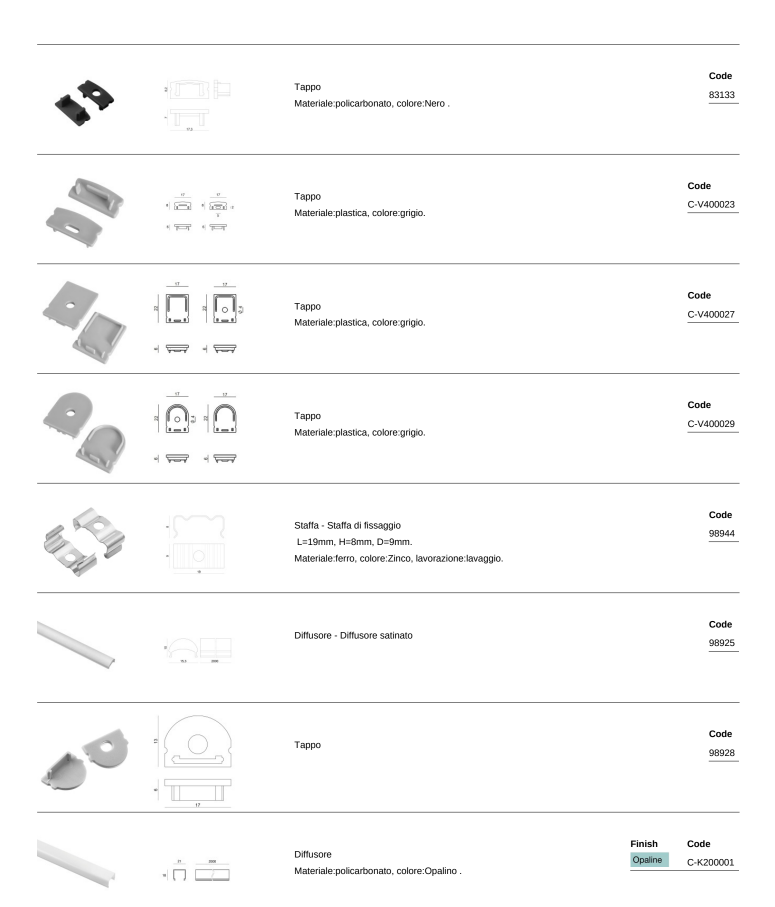




	e 15 3000	Diffusore - Diffusore trasparente		Code 98941
	er 15 2000	Diffusore - Diffusore satinato		Code 98942
	m) 15 2000	Diffusore - Diffusore opalino		Code 98943
	e) 15 2000	Diffusore Materiale:policarbonato, colore:Nero .	Finish Black	Code 83132
	16	Ottica Distribuzione ottica: medium flood, Materiale rivestimento: policarbonato		Code C-U100001
17		Diffusore Materiale:policarbonato, colore:Opalino .		Code C-K200005
± 17 2000 ± 2000		Diffusore Materiale:policarbonato, colore:Opalino .		Code C-K200007
		Tappo - Tappo di chiusura Materiale:policarbonato, colore:Bianco .		Code 98892

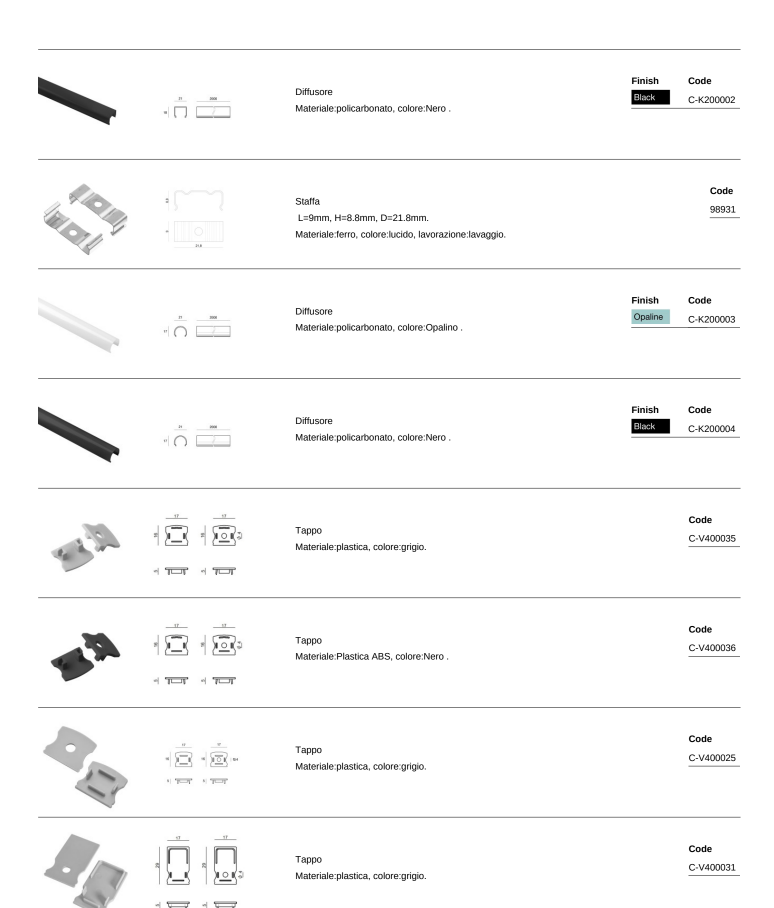






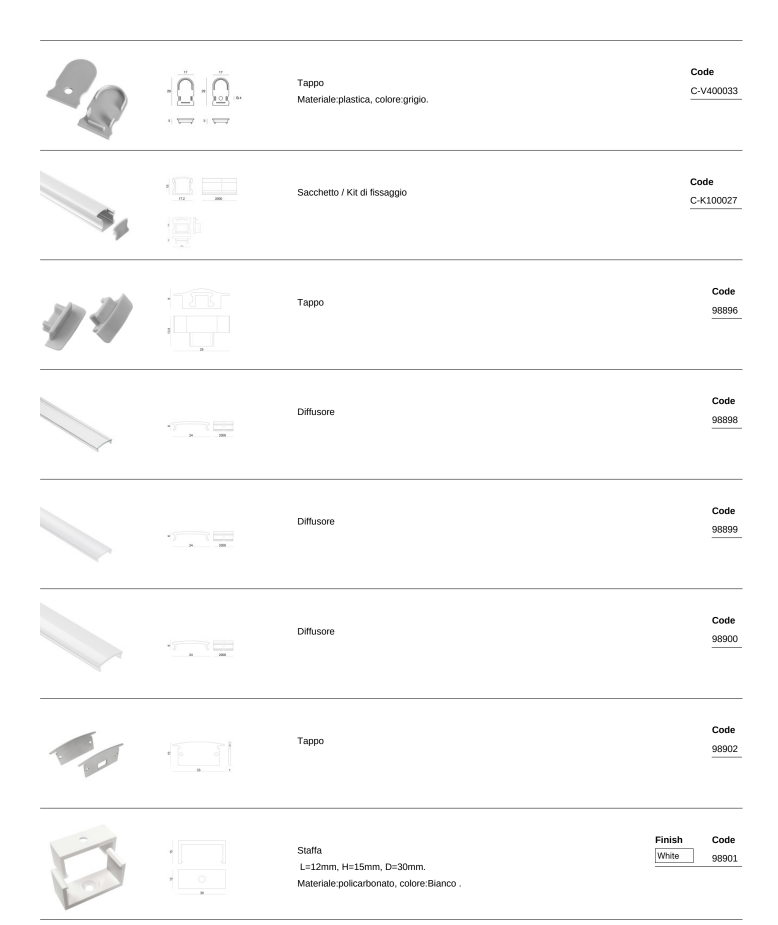






















Ribbon Plus RGBW | LED Strip | Accessories C0027VDI05000



Lunghezza 18,2 mm.





