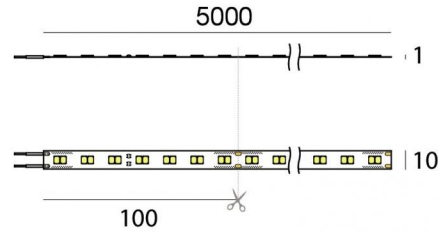


LED Strip | 600 topLED 65 W DC 24 V | 13 W/m
0 Lm/m | CRI >90 | Warm Tune
C0027SDI05000





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
Peso netto	0.09 Kg
Protezione scariche elettrostatiche	No
Protezione surge	No


Finitura Finitura corpo

Colore Bianco

Elettronica

- 

99331
On/Off Driver 198-264V AC / V DC (1 - 2 art.)
- 

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

C-E700005
DMX-RDM Multi Channel V DC (- art.)

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

F
A
T
G

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
Indice di resa cromatica	>90 Ra
Temperatura standard dell'ambiente di esercizio	-20 / +45°C

LED Life / Failure Ratio

L90 B10 C0 54000h

UGR

UGR transversal	21.8
UGR axial	19.8
X=4H Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

OPTICAL

Ottica C0/C180	132°
Ottica C90/C270	113°
Light distribution simmetry	Symmetrical 2 assis

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

Combinato + 3000K

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 toped, 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 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.

F
A
T
G

Caratteristiche Illuminotecniche

Flusso luminoso apparecchio	4048 lm
Potenza reale apparecchio	45 W
Efficienza reale apparecchio	89 lm/W
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

L90 B10 C0 54000h

UGR

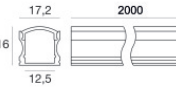

UGR transversal	28.4
UGR axial	26.4
X=4H Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

OPTICAL

Ottica C0/C180	136°
Ottica C90/C270	117°
Light distribution simmetry	Symmetrical 2 assis

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 <u>C-K100017</u>
		LUNO_20/27 - Profili Modular	Code <u>C-K100018</u>
		Rive_17/16	Code <u>C-K100015</u>
		Rive_17/16 - Profili Modular	Code <u>C-K100016</u>
		Cela_18/18 - Profili Modular	Code <u>C-K100019</u>
		Cela_18/18	Code <u>C-K100020</u>
		Tabulo_35/14 - Profili Modular	Code <u>C-K100025</u>
		Rive_17/16	Code <u>C-K100026 - C-K100027</u>

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

Ribbon Plus WT | LED Strip | Accessories
C0027SDI05000




Connettore - Connettore rapido per Ribbon Plus 10mm - Ribbon PRO - Ribbon PRO 48V
 Lunghezza 21,6 mm.

Code
83398




Connettore
 Lunghezza 15,4 mm.

Code
83399




Diffusore - Diffusore trasparente

Code
98941




Diffusore - Diffusore satinato

Code
98942



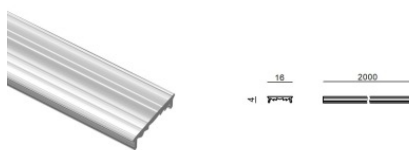
Diffusore - Diffusore opalino

Code
98943




Diffusore
 Materiale:policarbonato, colore:Black.

Code
83132



Ottica
 Distribuzione ottica: medium flood,Materiale rivestimento: policarbonato

Code
C-U100001



Diffusore
 Materiale:policarbonato, colore:Opalino .

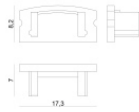
Code
C-K200005

Ribbon Plus WT | LED Strip | Accessories
C0027SDI05000



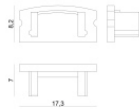
Diffusore
Materiale:policarbonato, colore:Opalino .

Code
C-K200007



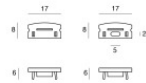
Tappo - Tappo di chiusura
Materiale:policarbonato, colore:Bianco .

Code
98892



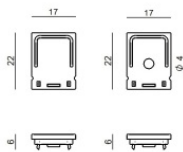
Tappo
Materiale:policarbonato, colore:Black.

Code
83133



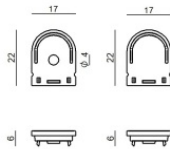
Tappo
Materiale:plastica, colore:grigio.

Code
C-V400023



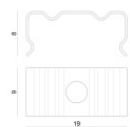
Tappo
Materiale:plastica, colore:grigio.

Code
C-V400027



Tappo
Materiale:plastica, colore:grigio.

Code
C-V400029



Staffa - Staffa di fissaggio
L=19mm, H=8mm, D=9mm.
Materiale:Ferro, colore:Zinco, lavorazione:lavaggio.

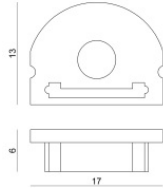
Code
98944



Diffusore - Diffusore satinato

Code
98925

Ribbon Plus WT | LED Strip | Accessories
C0027SDI05000



Tappo

Code

98928



Diffusore

Materiale:policarbonato, colore:Opalino .

Code

C-K200001

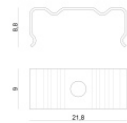


Diffusore

Materiale:policarbonato, colore:Black.

Code

C-K200002



Staffa

L=9mm, H=8.8mm, D=21.8mm.

Materiale:Ferro, colore:lucido, lavorazione:lavaggio.

Code

98931



Diffusore

Materiale:policarbonato, colore:Opalino .

Code

C-K200003

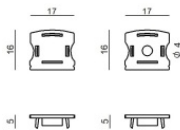


Diffusore

Materiale:policarbonato, colore:Black.

Code

C-K200004

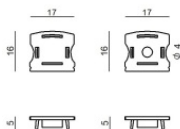


Tappo

Materiale:plastica, colore:grigio.

Code

C-V400035



Tappo

Materiale:Plastica ABS, colore:Black.

Code

C-V400036


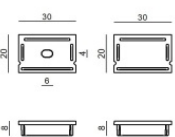

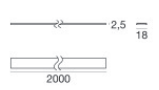


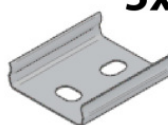
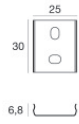

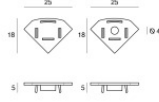

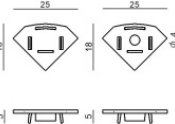



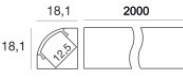
Ribbon Plus WT | LED Strip | Accessories
C0027SDI05000

		<p>Tappo Materiale:plastica, colore:grigio.</p>	<p>Code <u>C-V400025</u></p>
		<p>Tappo Materiale:plastica, colore:grigio.</p>	<p>Code <u>C-V400031</u></p>
		<p>Tappo Materiale:plastica, colore:grigio.</p>	<p>Code <u>C-V400033</u></p>
		<p>Kit di fissaggio</p>	<p>Code <u>C-K100027</u></p>
		<p>Tappo</p>	<p>Code <u>98896</u></p>
		<p>Diffusore</p>	<p>Code <u>98898</u></p>
		<p>Diffusore</p>	<p>Code <u>98899</u></p>
		<p>Diffusore</p>	<p>Code <u>98900</u></p>

Ribbon Plus WT | LED Strip | Accessories
C0027SDI05000

		<p>Tappo</p>	<p>Code <u>98902</u></p>
		<p>Staffa L=12mm, H=15mm, D=30mm. Materiale:policarbonato, colore:Bianco .</p>	<p>Code <u>98901</u></p>
		<p>Tappo Materiale:alluminio, colore:Polished aluminium.</p>	<p>Code <u>98907</u></p>
		<p>Diffusore</p>	<p>Code <u>98917</u></p>
		<p>Tappo Materiale:policarbonato, colore:Bianco .</p>	<p>Code <u>98918</u></p>
		<p>Profilo - Profilo laterale integrato a parete Materiale:Alluminio 6060, colore:Anodised aluminium, lavorazione:Anodizzazione 20 µm.</p>	<p>Code <u>98921</u></p>
		<p>Tappo Materiale:policarbonato, colore:Bianco .</p>	<p>Code <u>98922</u></p>
		<p>Diffusore Materiale:policarbonato, colore:Black.</p>	<p>Code <u>C-K200009</u></p>

Ribbon Plus WT | LED Strip | Accessories
C0027SDI05000

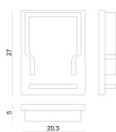
		<p>Tappo Materiale:plastica, colore:grigio.</p>	<p>Code <u>C-V400041</u></p>
		<p>Diffusore Tipo diffusore: diffusore opalino. Materiale:policarbonato, colore:Opalino .</p>	<p>Code <u>98395</u></p>
		<p>Tappo</p>	<p>Code <u>98418</u></p>
 <p>5x</p>		<p>Molle per incasso - 5 pezzi</p>	<p>Code <u>98420</u></p>
		<p>Tappo Materiale:plastica, colore:grigio.</p>	<p>Code <u>C-V400037</u></p>
		<p>Tappo Materiale:Plastica ABS, colore:Black.</p>	<p>Code <u>C-V400038</u></p>
		<p>Staffa L=22mm, H=21.5mm, D=16.4mm. Materiale:policarbonato, colore:Transparent.</p>	<p>Code <u>98904</u></p>
		<p>Kit di fissaggio</p>	<p>Code <u>C-K100028</u></p>

Ribbon Plus WT | LED Strip | Accessories
C0027SDI05000



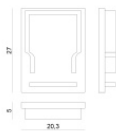
Kit di fissaggio

Code
C-K100029



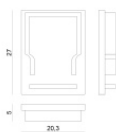
Tappo
Materiale:plastica, colore:grigio.

Code
C-V400019



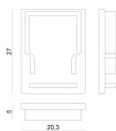
Tappo
Materiale:Plastica ABS, colore:Black.

Code
C-V400020



Tappo
Materiale:plastica, colore:grigio.

Code
C-V400021



Tappo
Materiale:Plastica ABS, colore:Black.

Code
C-V400022