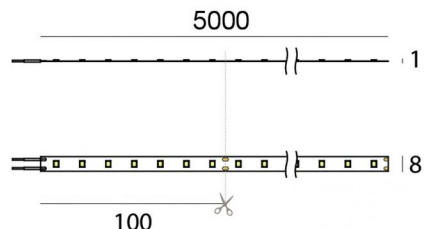




LED Strip | 350 topLED 24 W DC 24 V | 4.8 W/m
586 Lm/m | CRI >90

C0021WDI05000



Dati tecnici	
Lunghezza	5000 mm
Taglio Minimo	100 mm
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	24 W DC
Flusso luminoso sorgente	2930 lm
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	IP20
Prova del filo incandescente	650°
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	2x 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

Colore Bianco

Elettronica



99331
On/Off Driver 198~264V AC / 176~275V DC 150 W (1 - 6 art.)



99332
1-10V Controller (1 - 6 art.)



99374
On/Off Driver 198~264V AC / 176~275V DC 75 W (1 - 3 art.)



83333
Push and Simply Dim - DALI-2 Controller (1 - 6 art.)



C-E400002
Push and Simply Dim - DALI-2 Controller (1 - 10 art.)

Cavi Elettrificazione

Lunghezza max cavo 300 mm



LED Strip | 350 topLED 24 W DC 24 V | 4.8 W/m | 586 Lm/m | CRI >90
C0021WDI05000

Led strip a singola emissione per applicazione indoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco caldo, con distribuzione luminosa Diffusa, è composta da 350 LED topled, con una CCT 3000 K ed un CRI >90; il flusso luminoso della sorgente è di 2930 lm, con un'efficienza nominale di 122.1 lm/W.

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 24 W. Il cavo per l'alimentazione è incluso e presenta una lunghezza di 2x 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.

Caratteristiche Illuminotecniche

Flusso luminoso sorgente	2930 lm
Temperatura di colore	3000 K
Deviazione standard di corrispondenza colore	3 Step MacAdam
Temperatura standard dell'ambiente di esercizio	-20 / +45°C

Ribbon Plus



LED Strip | 350 topLED 24 W DC 24 V | 4.8 W/m | 586 Lm/m | CRI >90
C0021WDI05000

Components

		LUNO_20/27 - Profili Modular	Code <u>C-K100017</u>
		LUNO_20/27 - Profili Modular	Code <u>C-K100018</u>
		Rive_17/16 - Profili Modular	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 - Profili Modular	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 | 350 topLED 24 W DC 24 V | 4.8 W/m | 586 Lm/m | CRI >90
C0021WDI05000

Components



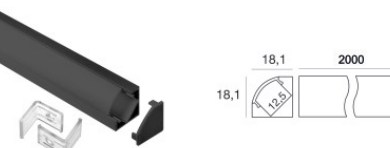


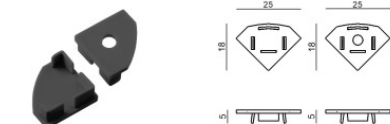
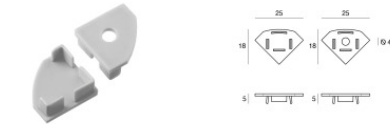
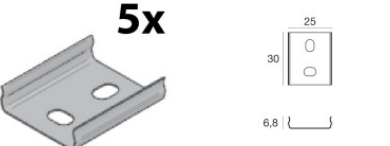


Cela_18/18

Code

C-K100028 - C-K100029



	<p>Connettore - Connettore rapido per Ribbon Basic V2 8mm, Ribbon HD 8mm (no Ribbon COB) Lunghezza 15,4 mm.</p>	<p>Code <u>83397</u></p>
	<p>Connettore - Connettore rapido per Ribbon Basic V2 8mm, Ribbon HD 8mm (no Ribbon COB) Lunghezza 21,6 mm.</p>	<p>Code <u>83396</u></p>
	<p>Sacchetto / Kit di fissaggio</p>	<p>Code <u>C-K100029</u></p>
	<p>Sacchetto / Kit di fissaggio</p>	<p>Code <u>C-K100028</u></p>
	<p>Staffa L=22mm, H=21.5mm, D=16.4mm. Materiale:policarbonato, colore:Trasparente .</p>	<p>Finish Transp.</p> <p>Code <u>98904</u></p>
	<p>Tappo Materiale:Plastica ABS, colore:Nero .</p>	<p>Code <u>C-V400038</u></p>
	<p>Tappo Materiale:plastica, colore:grigio.</p>	<p>Code <u>C-V400037</u></p>
	<p>Molle per incasso - 5 pezzi</p>	<p>Code <u>98420</u></p>

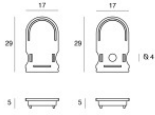


		<p>Tappo</p>	<p>Code <u>98418</u></p>
		<p>Diffusore Tipo diffusore: diffusore opalino. Materiale:policarbonato, colore:Opalino .</p>	<p>Finish Opaline Code <u>98395</u></p>
		<p>Tappo Materiale:plastica, colore:grigio.</p>	<p>Code <u>C-V400041</u></p>
		<p>Diffusore Materiale:policarbonato, colore:Nero .</p>	<p>Finish Black Code <u>C-K200009</u></p>
		<p>Tappo Materiale:policarbonato, colore:Bianco .</p>	<p>Code <u>98922</u></p>
		<p>Profilo - Profilo laterale integrato a parete Materiale:Alluminio 6060, colore:Alluminio Anodizzato, lavorazione:Anodizzazione 20 µm.</p>	<p>Code <u>98921</u></p>
		<p>Tappo Materiale:policarbonato, colore:Bianco .</p>	<p>Code <u>98918</u></p>
		<p>Diffusore</p>	<p>Code <u>98917</u></p>



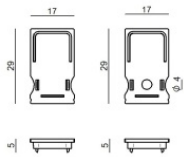
Ribbon Plus | LED Strip | Accessories
C0021WDI05000

		<p>Tappo Materiale:alluminio, colore:lucido.</p>	<p>Code <u>98907</u></p>
		<p>Staffa L=12mm, H=15mm, D=30mm. Materiale:polycarbonato, colore:Bianco .</p>	<p>Finish White Code <u>98901</u></p>
		<p>Tappo</p>	<p>Code <u>98902</u></p>
		<p>Diffusore</p>	<p>Code <u>98900</u></p>
		<p>Diffusore</p>	<p>Code <u>98899</u></p>
		<p>Diffusore</p>	<p>Code <u>98898</u></p>
		<p>Tappo</p>	<p>Code <u>98896</u></p>
		<p>Sacchetto / Kit di fissaggio</p>	<p>Code <u>C-K100027</u></p>



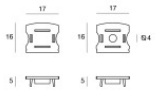
Tappo
 Materiale:plastica, colore:grigio.

Code
C-V400033



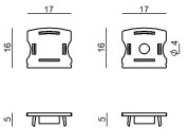
Tappo
 Materiale:plastica, colore:grigio.

Code
C-V400031



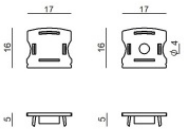
Tappo
 Materiale:plastica, colore:grigio.

Code
C-V400025



Tappo
 Materiale:Plastica ABS, colore:Nero .

Code
C-V400036



Tappo
 Materiale:plastica, colore:grigio.

Code
C-V400035



Diffusore
 Materiale:policarbonato, colore:Nero .

Finish **Code**
Black 83132



Diffusore - Diffusore opalino

Code
98943



Diffusore - Diffusore satinato

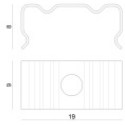
Code
98942



		Diffusore - Diffusore trasparente	Code 98941
		Diffusore Materiale:policarbonato, colore:Nero .	Finish Black Code C-K200004
		Diffusore Materiale:policarbonato, colore:Opalino .	Finish Opaline Code C-K200003
		Staffa L=9mm, H=8.8mm, D=21.8mm. Materiale:ferro, colore:lucido, lavorazione:lavaggio.	Code 98931
		Diffusore Materiale:policarbonato, colore:Nero .	Finish Black Code C-K200002
		Diffusore Materiale:policarbonato, colore:Opalino .	Finish Opaline Code C-K200001
		Tappo	Code 98928
		Diffusore - Diffusore satinato	Code 98925



Ribbon Plus | LED Strip | Accessories
C0021WDI05000



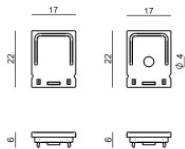
Staffa - Staffa di fissaggio
 L=19mm, H=8mm, D=9mm.
 Materiale:ferro, colore:Zinco, lavorazione:lavaggio.

Code
98944



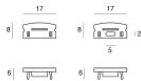
Tappo
 Materiale:plastica, colore:grigio.

Code
C-V400029



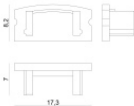
Tappo
 Materiale:plastica, colore:grigio.

Code
C-V400027



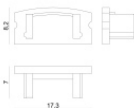
Tappo
 Materiale:plastica, colore:grigio.

Code
C-V400023



Tappo
 Materiale:policarbonato, colore:Nero .

Code
83133



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

Code
98892



Diffusore
 Materiale:policarbonato, colore:Opalino .

Finish
 Opaline **Code**
C-K200007



Diffusore
 Materiale:policarbonato, colore:Opalino .

Finish
 Opaline **Code**
C-K200005



Ribbon Plus | LED Strip | Accessories
C0021WDI05000

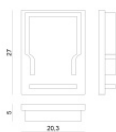


Ottica

Distribuzione ottica: medium flood, Materiale rivestimento: policarbonato

Code

C-U100001

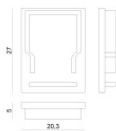


Tappo

Materiale:plastica, colore:grigio.

Code

C-V400019

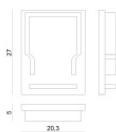


Tappo

Materiale:Plastica ABS, colore:Nero .

Code

C-V400020

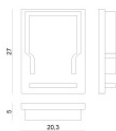


Tappo

Materiale:plastica, colore:grigio.

Code

C-V400021



Tappo

Materiale:Plastica ABS, colore:Nero .

Code

C-V400022