

Silicone 120 LEDs/m



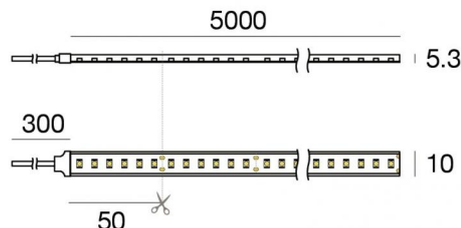
LED Strip | 1 topLED 48 W DC 24 V | 9.6 W/m

864.6 Lm/m | CRI 90

C0052WDI05019



Dati tecnici	
Lunghezza	5000 mm
Taglio Minimo	50 mm
Tipologia	LED Strip
Posizione installativa	Parete - Soffitto
Ambiente installativo	Outdoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Struttura del circuito	topLED
Ottica	Diffused
Direzione emissione luminosa	esterna
Potenza nominale	48 W DC
Potenza / m	9.6 W / m
Flusso luminoso sorgente	4323 lm
Flusso luminoso sorgente / m	864.6 lm / m
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	IP67
Prova del filo incandescente	No
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	0.3 m
Resinatura	No
Tipologia di emissione luminosa	Singola emissione
Lunghezza	5000 mm
Peso netto	0.4 Kg
Protezione scariche elettrostatiche	No
Protezione surge	No



Finitura corpo	
Materiale	Silicone
Colore	Trasparente
Elettronica	
	99331 On/Off Driver 198~264V AC / 176~275V DC 150 W (1 - 3 art.)
	99332 1-10V Controller (1 - 3 art.)
	99374 On/Off Driver 198~264V AC / 176~275V DC 75 W (1 art.)
	83333 Push and Simply Dim - DALI-2 Controller (1 - 3 art.)
	C-E400002 Push and Simply Dim - DALI-2 Controller (1 - 5 art.)

Silicone 120 LEDs/m



LED Strip | 1 topLED 48 W DC 24 V | 9.6 W/m | 864.6 Lm/m | CRI 90
C0052WDI05019

Led strip a singola emissione per applicazione outdoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco caldo, con distribuzione luminosa Diffusa, è composta da 600 LED stripled, con una CCT 3000 K ed un CRI 90; il flusso luminoso della sorgente è di 4323 lm, con un'efficienza nominale di 90.1 lm/W.

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in silicone, presenta una finitura di colore trasparente. Il grado di protezione è IP67; il peso complessivo è di 0.4 kg. Il driver d'alimentazione non è fornito e deve essere ordinato separatamente.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 48 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.

Caratteristiche Illuminotecniche

Flusso luminoso sorgente	4323 lm
Temperatura di colore	3000 K
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

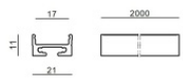
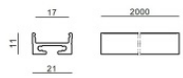
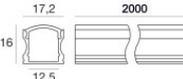
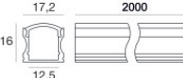
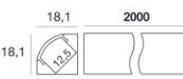
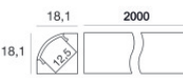
L70 B50 C0 50000h

Silicone 120 LEDs/m



LED Strip | 1 topLED 48 W DC 24 V | 9.6 W/m | 864.6 Lm/m | CRI 90
C0052WDI05019

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>

Silicone 120 LEDs/m



Silicone 120 LEDs/m | LED Strip | Accessories
C0052WDI05019



Sacchetto / Kit di fissaggio - Kit di fissaggio per Silicone_C 5 m | 1 x colla, 10 x tappi

Code
C-V400002



Staffa - Kit staffe per PU_C 5 m e Silicone_C 5 m | 10 x staffe, 20 x M3 x 25 viti

Code
89223



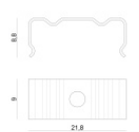
Diffusore
Materiale:policarbonato, colore:Opalino .

Finish
Opaline **Code**
C-K200001



Diffusore
Materiale:policarbonato, colore:Nero .

Finish
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 .

Finish
Opaline **Code**
C-K200003



Diffusore
Materiale:policarbonato, colore:Nero .

Finish
Black **Code**
C-K200004



Diffusore

Code
98898

Silicone 120 LEDs/m

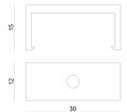


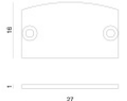
Silicone 120 LEDs/m | LED Strip | Accessories
C0052WDI05019

		Diffusore	Code
			<u>98899</u>

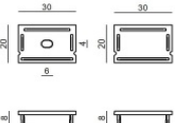
		Diffusore	Code
			<u>98900</u>

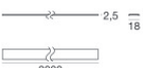
		Tappo	Code
			<u>98902</u>

		Staffa L=12mm, H=15mm, D=30mm. Materiale:policarbonato, colore:Bianco .	Finish	Code
			White	<u>98901</u>

		Tappo Materiale:alluminio, colore:lucido.	Code
			<u>98907</u>

		Diffusore Materiale:policarbonato, colore:Nero .	Finish	Code
			Black	<u>C-K200009</u>

		Tappo Materiale:plastica, colore:grigio.	Code
			<u>C-V400041</u>

		Diffusore Tipo diffusore: diffusore opalino. Materiale:policarbonato, colore:Opalino .	Finish	Code
			Opaline	<u>98395</u>

Silicone 120 LEDs/m



Silicone 120 LEDs/m | LED Strip | Accessories
C0052WDI05019

		Tappo	Code <u>98418</u>				
		Molle per incasso - 5 pezzi	Code <u>98420</u>				
		Diffusore - Diffusore trasparente	Code <u>98941</u>				
		Diffusore - Diffusore satinato	Code <u>98942</u>				
		Diffusore - Diffusore opalino	Code <u>98943</u>				
		Diffusore Materiale:policarbonato, colore:Nero .	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Finish</th> <th>Code</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Black</td> <td>83132</td> </tr> </tbody> </table>	Finish	Code	Black	83132
Finish	Code						
Black	83132						
		Ottica Distribuzione ottica: medium flood,Materiale rivestimento: policarbonato	Code <u>C-U100001</u>				
		Diffusore Materiale:policarbonato, colore:Opalino .	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Finish</th> <th>Code</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Opaline</td> <td>C-K200005</td> </tr> </tbody> </table>	Finish	Code	Opaline	C-K200005
Finish	Code						
Opaline	C-K200005						

Silicone 120 LEDs/m



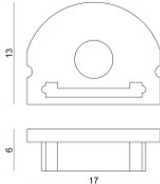
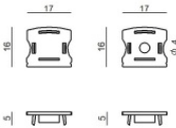
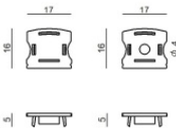
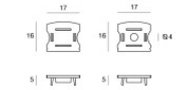
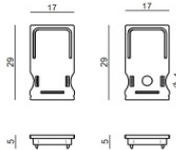
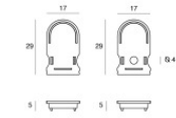
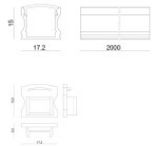
Silicone 120 LEDs/m | LED Strip | Accessories
C0052WDI05019

	<p>Diffusore Materiale:policarbonato, colore:Opalino .</p>	<p>Finish Opaline</p> <p>Code C-K200007</p>
	<p>Tappo - Tappo di chiusura Materiale:policarbonato, colore:Bianco .</p>	<p>Code <u>98892</u></p>
	<p>Tappo Materiale:policarbonato, colore:Nero .</p>	<p>Code <u>83133</u></p>
	<p>Tappo Materiale:plastica, colore:grigio.</p>	<p>Code <u>C-V400023</u></p>
	<p>Tappo Materiale:plastica, colore:grigio.</p>	<p>Code <u>C-V400027</u></p>
	<p>Tappo Materiale:plastica, colore:grigio.</p>	<p>Code <u>C-V400029</u></p>
	<p>Staffa - Staffa di fissaggio L=19mm, H=8mm, D=9mm. Materiale:ferro, colore:Zinco, lavorazione:lavaggio.</p>	<p>Code <u>98944</u></p>
	<p>Diffusore - Diffusore satinato</p>	<p>Code <u>98925</u></p>

Silicone 120 LEDs/m



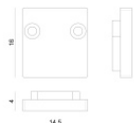
Silicone 120 LEDs/m | LED Strip | Accessories
C0052WDI05019

		Tappo	Code <u>98928</u>
		Tappo Materiale:plastica, colore:grigio.	Code <u>C-V400035</u>
		Tappo Materiale:Plastica ABS, colore:Nero .	Code <u>C-V400036</u>
		Tappo Materiale:plastica, colore:grigio.	Code <u>C-V400025</u>
		Tappo Materiale:plastica, colore:grigio.	Code <u>C-V400031</u>
		Tappo Materiale:plastica, colore:grigio.	Code <u>C-V400033</u>
		Sacchetto / Kit di fissaggio	Code <u>C-K100027</u>
		Diffusore	Code <u>98917</u>

Silicone 120 LEDs/m

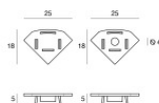


Silicone 120 LEDs/m | LED Strip | Accessories
C0052WDI05019



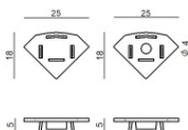
Tappo
Materiale:policarbonato, colore:Bianco .

Code
98918



Tappo
Materiale:plastica, colore:grigio.

Code
C-V400037



Tappo
Materiale:Plastica ABS, colore:Nero .

Code
C-V400038



Staffa
L=22mm, H=21.5mm, D=16.4mm.
Materiale:policarbonato, colore:Trasparente .

Finish
Transp.

Code
98904



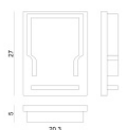
Sacchetto / Kit di fissaggio

Code
C-K100028



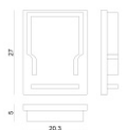
Sacchetto / Kit di fissaggio

Code
C-K100029



Tappo
Materiale:plastica, colore:grigio.

Code
C-V400019



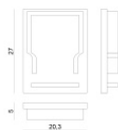
Tappo
Materiale:Plastica ABS, colore:Nero .

Code
C-V400020

Silicone 120 LEDs/m

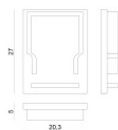


Silicone 120 LEDs/m | LED Strip | Accessories
C0052WDI05019



Tappo
Materiale:plastica, colore:grigio.

Code
C-V400021



Tappo
Materiale:Plastica ABS, colore:Nero .

Code
C-V400022