

Silicone 168 LEDs/m

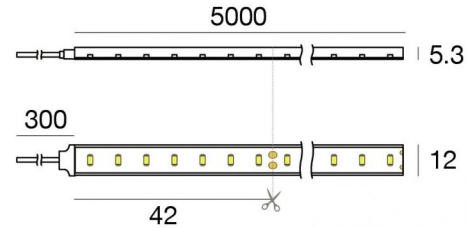


LED Strip | 1 topLED 72 W DC 24 V | 14.4 W/m
1539 Lm/m | CRI 90

C00505WHWDI



Dati tecnici	
Lunghezza	5000 mm
Taglio Minimo	42 mm
Posizione installativa	Parete - Soffitto
Ambiente installativo	Outdoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Struttura del circuito	topLED
Ottica	Diffused
Direzione emissione luminosa	verso l'alto
Potenza nominale	72 W DC
Flusso luminoso sorgente	7695 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	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	0.45 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 art.)
	99332 1-10V Controller (1 - 2 art.)
	99374 On/Off Driver 198~264V AC / 176~275V DC 75 W (1 art.)
	83333 Push and Simply Dim - DALI-2 Controller (1 - 2 art.)
	C-E400002 Push and Simply Dim - DALI-2 Controller (1 - 3 art.)

Silicone 168 LEDs/m



LED Strip | 1 topLED 72 W DC 24 V | 14.4 W/m | 1539 Lm/m | CRI 90 | Base
C00505WHWDI

Led strip a singola emissione per applicazione outdoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco caldo, con distribuzione luminosa Diffusa, è composta da 840 LED stripled, con una CCT 3000 K ed un CRI 90; il flusso luminoso della sorgente è di 7695 lm, con un'efficienza nominale di 106.9 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 0.45 kg. Il driver d'alimentazione non è fornito e deve essere ordinato separatamente.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 72 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



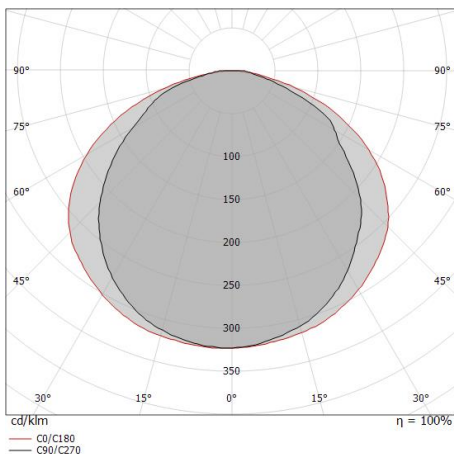
Questo prodotto contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica F.

Caratteristiche Illuminotecniche

Resa luminosa apparecchio (LOR)	92 %
Flusso luminoso sorgente	7695 lm
Flusso luminoso apparecchio	7127 lm
Potenza reale apparecchio	72 W
Efficienza reale apparecchio	98 lm/W
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


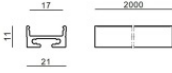

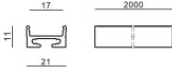

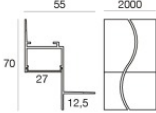


Silicone 168 LEDs/m



LED Strip | 1 topLED 72 W DC 24 V | 14.4 W/m | 1539 Lm/m | CRI 90
C00505WHWDI

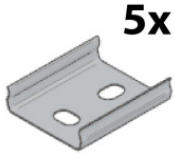
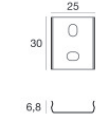

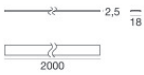












Components

		LUNO_20/27 - Profili Modular	Code <u>C-K100017</u>
		LUNO_20/27 - Profili Modular	Code <u>C-K100018</u>
		Tabulo_35/14 - Profili Modular	Code <u>C-K100025</u>

Silicone 168 LEDs/m



Silicone 168 LEDs/m | LED Strip | Accessories
C00505WHWDI

		<p>Molle per incasso - 5 pezzi</p>	<p>Code <u>98420</u></p>
		<p>Diffusore Tipo diffusore: diffusore opalino. Materiale:policarbonato, colore:Opalino .</p>	<p>Finish Opaline Code <u>98395</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>
		<p>Diffusore Materiale:policarbonato, colore:Opalino .</p>	<p>Finish Opaline Code <u>C-K200001</u></p>
		<p>Diffusore Materiale:policarbonato, colore:Nero .</p>	<p>Finish Black Code <u>C-K200002</u></p>
		<p>Diffusore Materiale:policarbonato, colore:Opalino .</p>	<p>Finish Opaline Code <u>C-K200003</u></p>

Silicone 168 LEDs/m



Silicone 168 LEDs/m | LED Strip | Accessories
C00505WHWDI



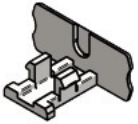
Diffusore
 Materiale:policarbonato, colore:Nero .

Finish
 Black **Code**
 C-K200004



Diffusore
 Materiale:policarbonato, colore:Nero .

Finish
 Black **Code**
 C-K200009



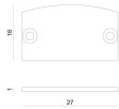
Tappo

Code
 98418



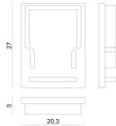
Tappo

Code
 98902



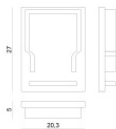
Tappo
 Materiale:alluminio, colore:lucido.

Code
 98907



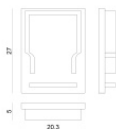
Tappo
 Materiale:plastica, colore:grigio.

Code
 C-V400019



Tappo
 Materiale:Plastica ABS, colore:Nero .

Code
 C-V400020



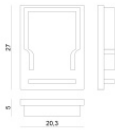
Tappo
 Materiale:plastica, colore:grigio.

Code
 C-V400021

Silicone 168 LEDs/m

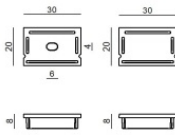


Silicone 168 LEDs/m | LED Strip | Accessories
C00505WHWDI



Tappo
Materiale:Plastica ABS, colore:Nero .

Code
C-V400022



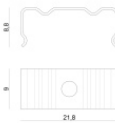
Tappo
Materiale:plastica, colore:grigio.

Code
C-V400041



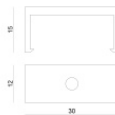
Staffa - Kit staffe per PU_C 5 m e Silicone_C 5 m | 10 x staffe, 20 x M3 x 25 viti

Code
89223



Staffa
L=9mm, H=8.8mm, D=21.8mm.
Materiale:ferro, colore:lucido, lavorazione:lavaggio.

Code
98931



Staffa
L=12mm, H=15mm, D=30mm.
Materiale:policarbonato, colore:Bianco .

Finish **Code**
White 98901



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

Code
C-V400002