

# Silicone 130 LEDs/m

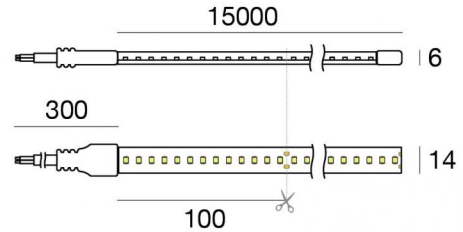


LED Strip | 1 topLED 207 W DC 48 V | 13.8 W/m  
1239.73 Lm/m | CRI 90

**C0055MDI15000**







Dati tecnici	
Lunghezza	15000 mm
Taglio Minimo	100 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	207 W DC
Potenza / m	13.8 W / m
Flusso luminoso sorgente	18596 lm
Flusso luminoso sorgente / m	1239.73 lm / m
Range di tensione in ingresso	48V
CCT / Tonalità	2700 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	15000 mm
Peso netto	1.5 Kg
Protezione scariche elettrostatiche	No
Protezione surge	No



## Finitura corpo

Materiale	Silicone
Colore	Trasparente

## Elettronica

	99784 Switching Driver 180~295V AC / 255~417V DC 60 W (1 art.)
	99785 On/Off Driver 100~305V AC / 142~431V DC 240 W (1 art.)
	83177 Push and Simply Dim - DMX-RDM Controller (1 art.)
	C-E400003 Push and Simply Dim - DALI-2 Controller (1 art.)

# Silicone 130 LEDs/m



LED Strip | 1 topLED 207 W DC 48 V | 13.8 W/m | 1239.73 Lm/m | CRI 90  
**C0055MDI15000**

Led strip a singola emissione per applicazione outdoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco super caldo, con distribuzione luminosa Diffusa, è composta da 1950 LED strip led, con una CCT 2700 K ed un CRI 90; il flusso luminoso della sorgente è di 18596 lm, con un'efficienza nominale di 89.8 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 1.5 kg. Il driver d'alimentazione non è fornito e deve essere ordinato separatamente.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 207 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 G.

## Caratteristiche Illuminotecniche

Flusso luminoso sorgente	18596 lm
Temperatura di colore	2700 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

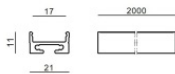
L70 B50 C0 50000h

# Silicone 130 LEDs/m



LED Strip | 1 topLED 207 W DC 48 V | 13.8 W/m | 1239.73 Lm/m | CRI 90  
**C0055MDI15000**

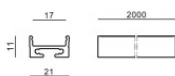
## Components



LUNO\_20/27 - Profili | Modular

**Code**

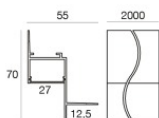
C-K100017



LUNO\_20/27 - Profili | Modular

**Code**

C-K100018



Tabulo\_35/14 - Profili | Modular

**Code**

C-K100025

# Silicone 130 LEDs/m



Silicone 130 LEDs/m | LED Strip | Accessories  
**C0055MDI15000**



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

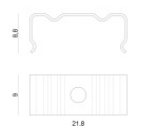
Materiale:policarbonato, colore:Nero .

**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 130 LEDs/m


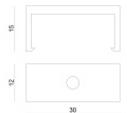



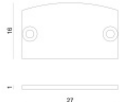
Silicone 130 LEDs/m | LED Strip | Accessories  
**C0055MDI15000**



		<b>Diffusore</b>	<b>Code</b> <u>98899</u>
--	---	------------------	-----------------------------


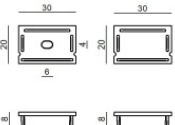
		<b>Diffusore</b>	<b>Code</b> <u>98900</u>
--	---	------------------	-----------------------------


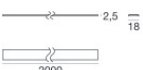
		<b>Tappo</b>	<b>Code</b> <u>98902</u>
---	---	--------------	-----------------------------

		<b>Staffa</b> L=12mm, H=15mm, D=30mm. Materiale:policarbonato, colore:Bianco .	<b>Finish</b> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">White</span>	<b>Code</b> <u>98901</u>
---	---	--	--	-----------------------------

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

		<b>Diffusore</b> Materiale:policarbonato, colore:Nero .	<b>Finish</b> <span style="background-color: black; color: white; padding: 2px;">Black</span>	<b>Code</b> <u>C-K200009</u>
---	---	--	--	---------------------------------

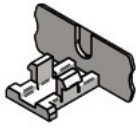
		<b>Tappo</b> Materiale:plastica, colore:grigio.	<b>Code</b> <u>C-V400041</u>
--	---	--	---------------------------------

		<b>Diffusore</b> Tipo diffusore: diffusore opalino. Materiale:policarbonato, colore:Opalino .	<b>Finish</b> <span style="background-color: #d3d3d3; padding: 2px;">Opaline</span>	<b>Code</b> <u>98395</u>
--	---	---	--	-----------------------------

# Silicone 130 LEDs/m

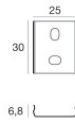
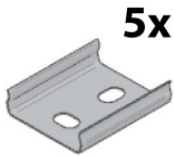


Silicone 130 LEDs/m | LED Strip | Accessories  
**C0055MDI15000**



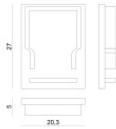
Tappo

**Code**  
98418



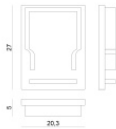
Molle per incasso - 5 pezzi

**Code**  
98420



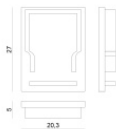
Tappo  
Materiale:plastica, colore:grigio.

**Code**  
C-V400019



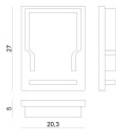
Tappo  
Materiale:Plastica ABS, colore:Nero .

**Code**  
C-V400020



Tappo  
Materiale:plastica, colore:grigio.

**Code**  
C-V400021



Tappo  
Materiale:Plastica ABS, colore:Nero .

**Code**  
C-V400022