

# Silicone 130 LEDs/m

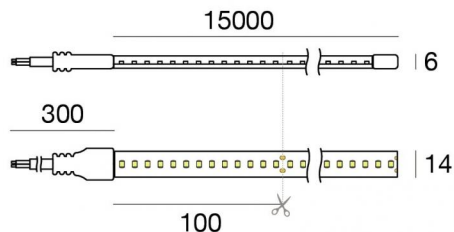



LED Strip | 1 topLED 207 W DC 48 V | 13.8 W/m  
1429.33 Lm/m | CRI 90

**C0055NDI15000**



Dati tecnici	
Lunghezza	15000 mm
Taglio Minimo	100 mm
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
Flusso luminoso sorgente	21440 lm
Range di tensione in ingresso	48V
CCT / Tonalità	4000 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 | 1429.33 Lm/m | CRI 90  
**C0055NDI15000**

Led strip a singola emissione per applicazione outdoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco naturale, con distribuzione luminosa Diffusa, è composta da 1950 LED stripled, con una CCT 4000 K ed un CRI 90; il flusso luminoso della sorgente è di 21440 lm, con un'efficienza nominale di 103.6 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 F.

## Caratteristiche Illuminotecniche

Flusso luminoso sorgente	21440 lm
Temperatura di colore	4000 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

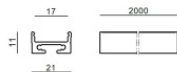
L70 B50 C0 50000h

# Silicone 130 LEDs/m



LED Strip | 1 topLED 207 W DC 48 V | 13.8 W/m | 1429.33 Lm/m | CRI 90  
**C0055NDI15000**

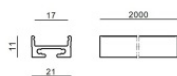
## Components



LUNO\_20/27 - Profili | Modular

**Code**

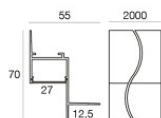
C-K100017



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  
**C0055NDI15000**



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



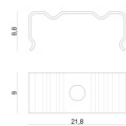
Diffusore  
Materiale:policarbonato, colore:Opalino .

**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


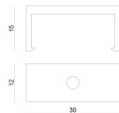



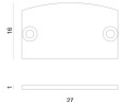
Silicone 130 LEDs/m | LED Strip | Accessories  
**C0055NDI15000**



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


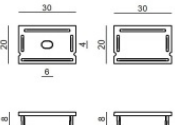
		Diffusore	<b>Code</b> 98900
--	---	-----------	----------------------


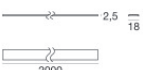
		Tappo	<b>Code</b> 98902
---	---	-------	----------------------

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

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

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

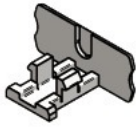
		Tappo Materiale:plastica, colore:grigio.	<b>Code</b> C-V400041
--	---	---	--------------------------

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

# Silicone 130 LEDs/m

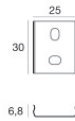
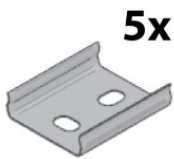


Silicone 130 LEDs/m | LED Strip | Accessories  
**C0055NDI15000**



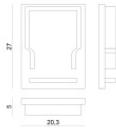
Tappo

**Code**  
98418



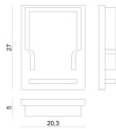
Molle per incasso - 5 pezzi

**Code**  
98420



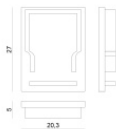
Tappo  
Materiale:plastica, colore:grigio.

**Code**  
C-V400019



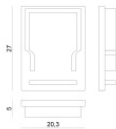
Tappo  
Materiale:Plastica ABS, colore:Nero .

**Code**  
C-V400020



Tappo  
Materiale:plastica, colore:grigio.

**Code**  
C-V400021



Tappo  
Materiale:Plastica ABS, colore:Nero .

**Code**  
C-V400022