

# Silicone 120 LEDs/m



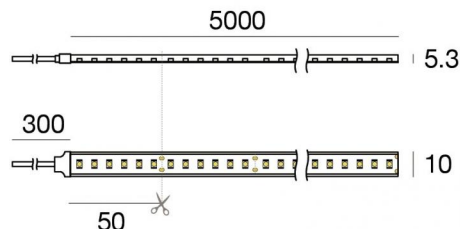
LED Strip | 1 topLED 48 W DC 24 V | 9.6 W/m






808 Lm/m | CRI 90

C0052MDI05019



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	4040 lm
Flusso luminoso sorgente / m	808 lm / m
Range di tensione in ingresso	24V
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	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 | 808 Lm/m | CRI 90  
**C0052MDI05019**

Led strip a singola emissione per applicazione outdoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco super caldo, con distribuzione luminosa Diffusa, è composta da 600 LED stripled, con una CCT 2700 K ed un CRI 90; il flusso luminoso della sorgente è di 4040 lm, con un'efficienza nominale di 84.2 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 G.

## Caratteristiche Illuminotecniche

Flusso luminoso sorgente	4040 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 120 LEDs/m



LED Strip | 1 topLED 48 W DC 24 V | 9.6 W/m | 808 Lm/m | CRI 90  
**C0052MDI05019**





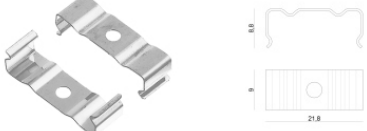



## Components

		LUNO_20/27 - Profili   Modular	<b>Code</b> <u>C-K100017</u>
		LUNO_20/27 - Profili   Modular	<b>Code</b> <u>C-K100018</u>
		Rive_17/16 - Profili   Modular	<b>Code</b> <u>C-K100015</u>
		Rive_17/16 - Profili   Modular	<b>Code</b> <u>C-K100016</u>
		Cela_18/18 - Profili   Modular	<b>Code</b> <u>C-K100019</u>
		Cela_18/18 - Profili   Modular	<b>Code</b> <u>C-K100020</u>
		Tabulo_35/14 - Profili   Modular	<b>Code</b> <u>C-K100025</u>

# Silicone 120 LEDs/m



Silicone 120 LEDs/m | LED Strip | Accessories  
**C0052MDI05019**

	<p>Sacchetto / Kit di fissaggio - Kit di fissaggio per Silicone_C 5 m   1 x colla, 10 x tappi</p>	<p><b>Code</b>  <u>C-V400002</u></p>
	<p>Staffa - Kit staffe per PU_C 5 m e Silicone_C 5 m   10 x staffe, 20 x M3 x 25 viti</p>	<p><b>Code</b>  <u>89223</u></p>
	<p>Diffusore            Materiale:policarbonato, colore:Opalino .</p>	<p><b>Finish</b>  <span style="background-color: #e0f0e0;">Opalino</span> <b>Code</b>  <u>C-K200001</u></p>
	<p>Diffusore            Materiale:policarbonato, colore:Nero .</p>	<p><b>Finish</b>  <span style="background-color: black; color: white;">Black</span> <b>Code</b>  <u>C-K200002</u></p>
	<p>Staffa            L=9mm, H=8.8mm, D=21.8mm.            Materiale:ferro, colore:lucido, lavorazione:lavaggio.</p>	<p><b>Code</b>  <u>98931</u></p>
	<p>Diffusore            Materiale:policarbonato, colore:Opalino .</p>	<p><b>Finish</b>  <span style="background-color: #e0f0e0;">Opalino</span> <b>Code</b>  <u>C-K200003</u></p>
	<p>Diffusore            Materiale:policarbonato, colore:Nero .</p>	<p><b>Finish</b>  <span style="background-color: black; color: white;">Black</span> <b>Code</b>  <u>C-K200004</u></p>
	<p>Diffusore</p>	<p><b>Code</b>  <u>98898</u></p>

# Silicone 120 LEDs/m


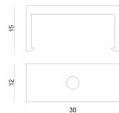



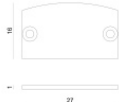
Silicone 120 LEDs/m | LED Strip | Accessories  
**C0052MDI05019**



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


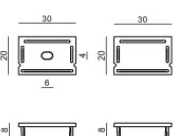
		<b>Diffusore</b>	<b>Code</b> <u>98900</u>
--	---	------------------	-----------------------------


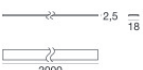
		<b>Tappo</b>	<b>Code</b> <u>98902</u>
---	---	--------------	-----------------------------

		<b>Staffa</b> L=12mm, H=15mm, D=30mm. Materiale:policarbonato, colore:Bianco .	<b>Finish</b> White	<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> Black	<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> Opaline	<b>Code</b> <u>98395</u>
--	---	---	--------------------------	-----------------------------

# Silicone 120 LEDs/m



Silicone 120 LEDs/m | LED Strip | Accessories  
**C0052MDI05019**

		Tappo	<b>Code</b> <u>98418</u>				
		Molle per incasso - 5 pezzi	<b>Code</b> <u>98420</u>				
		Diffusore - Diffusore trasparente	<b>Code</b> <u>98941</u>				
		Diffusore - Diffusore satinato	<b>Code</b> <u>98942</u>				
		Diffusore - Diffusore opalino	<b>Code</b> <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	<b>Code</b> <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  
**C0052MDI05019**

	<p>Diffusore            Materiale:policarbonato, colore:Opalino .</p>	<p><b>Finish</b>  <span style="background-color: #e0f2f1;">Opaline</span></p> <p><b>Code</b>            C-K200007</p>
	<p>Tappo - Tappo di chiusura            Materiale:policarbonato, colore:Bianco .</p>	<p><b>Code</b>  <u>98892</u></p>
	<p>Tappo            Materiale:policarbonato, colore:Nero .</p>	<p><b>Code</b>  <u>83133</u></p>
	<p>Tappo            Materiale:plastica, colore:grigio.</p>	<p><b>Code</b>  <u>C-V400023</u></p>
	<p>Tappo            Materiale:plastica, colore:grigio.</p>	<p><b>Code</b>  <u>C-V400027</u></p>
	<p>Tappo            Materiale:plastica, colore:grigio.</p>	<p><b>Code</b>  <u>C-V400029</u></p>
	<p>Staffa - Staffa di fissaggio            L=19mm, H=8mm, D=9mm.            Materiale:ferro, colore:Zinco, lavorazione:lavaggio.</p>	<p><b>Code</b>  <u>98944</u></p>
	<p>Diffusore - Diffusore satinato</p>	<p><b>Code</b>  <u>98925</u></p>

# Silicone 120 LEDs/m



Silicone 120 LEDs/m | LED Strip | Accessories  
**C0052MDI05019**

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



# Silicone 120 LEDs/m



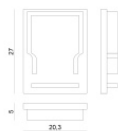
Silicone 120 LEDs/m | LED Strip | Accessories  
**C0052MDI05019**

		<p>Tappo            Materiale: policarbonato, colore: Bianco .</p>	<p><b>Code</b>  <u>98918</u></p>
		<p>Tappo            Materiale: plastica, colore: grigio.</p>	<p><b>Code</b>  <u>C-V400037</u></p>
		<p>Tappo            Materiale: Plastica ABS, colore: Nero .</p>	<p><b>Code</b>  <u>C-V400038</u></p>
		<p>Staffa            L=22mm, H=21.5mm, D=16.4mm.            Materiale: policarbonato, colore: Trasparente .</p>	<p><b>Finish</b>  <u>Transp.</u>      <b>Code</b>  <u>98904</u></p>
		<p>Sacchetto / Kit di fissaggio</p>	<p><b>Code</b>  <u>C-K100028</u></p>
		<p>Sacchetto / Kit di fissaggio</p>	<p><b>Code</b>  <u>C-K100029</u></p>
		<p>Tappo            Materiale: plastica, colore: grigio.</p>	<p><b>Code</b>  <u>C-V400019</u></p>
		<p>Tappo            Materiale: Plastica ABS, colore: Nero .</p>	<p><b>Code</b>  <u>C-V400020</u></p>

# Silicone 120 LEDs/m

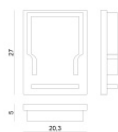


Silicone 120 LEDs/m | LED Strip | Accessories  
**C0052MDI05019**



Tappo  
Materiale:plastica, colore:grigio.

**Code**  
C-V400021



Tappo  
Materiale:Plastica ABS, colore:Nero .

**Code**  
C-V400022