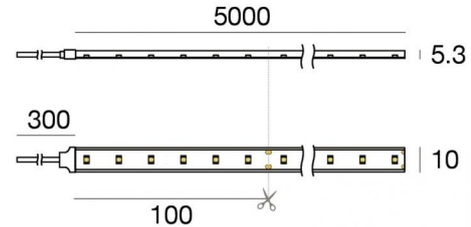
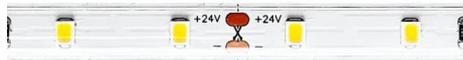


Silicone 60 LEDs/m



LED Strip | 1 topLED 24 W DC 24 V | 4.8 W/m
470 Lm/m | CRI 90

C0051NDI05019



Dati tecnici	
Lunghezza	5000 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	24 W DC
Potenza / m	4.8 W / m
Flusso luminoso sorgente	2350 lm
Flusso luminoso sorgente / m	470 lm / m
Range di tensione in ingresso	24V
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	Si
Orientabilità	No
Basculante	No
Calpestabilità	No
Carrabilità	No
Cavo incluso	Si
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 - 6 art.)
	99332 1-10V Controller (1 - 6 art.)
	99374 On/Off Driver 198~264V AC / 176~275V DC 75 W (1 - 3 art.)
	83333 Push and Simply Dim - DALI-2 Controller (1 - 6 art.)
	C-E400002 Push and Simply Dim - DALI-2 Controller (1 - 10 art.)

Silicone 60 LEDs/m



LED Strip | 1 topLED 24 W DC 24 V | 4.8 W/m | 470 Lm/m | CRI 90
C0051NDI05019

Led strip a singola emissione per applicazione outdoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco naturale, con distribuzione luminosa Diffusa, è composta da 300 LED stripled, con una CCT 4000 K ed un CRI 90; il flusso luminoso della sorgente è di 2350 lm, con un'efficienza nominale di 97.9 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 0.4 kg. Il driver d'alimentazione non è fornito e deve essere ordinato separatamente.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 24 W. Il cavo per l'alimentazione è incluso e presenta.

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	2350 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

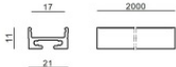
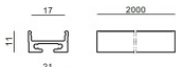
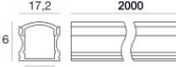
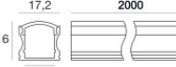
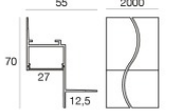
L70 B50 C0 50000h

Silicone 60 LEDs/m



LED Strip | 1 topLED 24 W DC 24 V | 4.8 W/m | 470 Lm/m | CRI 90
C0051NDI05019

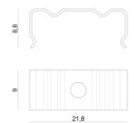
Components

		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 60 LEDs/m



Silicone 60 LEDs/m | LED Strip | Accessories
C0051NDI05019

 x20 x10	Staffa - Kit staffe per PU_C 5 m e Silicone_C 5 m 10 x staffe, 20 x M3 x 25 viti	Code <u>89223</u>
 x5 x5 x1	Sacchetto / Kit di fissaggio - Kit di fissaggio per Silicone_C 5 m 1 x colla, 10 x tappi	Code <u>C-V400002</u>
  18 21 2000	Diffusore Materiale:policarbonato, colore:Opalino .	Finish Opalino Code C-K200001
  18 21 2000	Diffusore Materiale:policarbonato, colore:Nero .	Finish Black Code C-K200002
  21.8	Staffa L=9mm, H=8.8mm, D=21.8mm. Materiale:ferro, colore:lucido, lavorazione:lavaggio.	Code <u>98931</u>
  17 21 2000	Diffusore Materiale:policarbonato, colore:Opalino .	Finish Opalino Code C-K200003
  17 21 2000	Diffusore Materiale:policarbonato, colore:Nero .	Finish Black Code C-K200004
  24 2000	Diffusore	Code <u>98898</u>

Silicone 60 LEDs/m

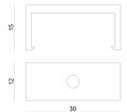


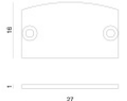
Silicone 60 LEDs/m | LED Strip | Accessories
C0051NDI05019

		Diffusore	Code
			<u>98899</u>

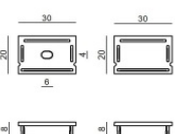
		Diffusore	Code
			<u>98900</u>

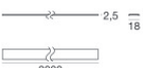
		Tappo	Code
			<u>98902</u>

		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 60 LEDs/m



Silicone 60 LEDs/m | LED Strip | Accessories
C0051NDI05019

		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 60 LEDs/m



Silicone 60 LEDs/m | LED Strip | Accessories
C0051NDI05019

	<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 60 LEDs/m



Silicone 60 LEDs/m | LED Strip | Accessories
C0051NDI05019

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

Silicone 60 LEDs/m



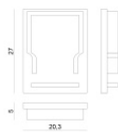
Silicone 60 LEDs/m | LED Strip | Accessories
C0051NDI05019

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

Silicone 60 LEDs/m

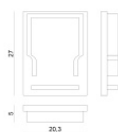


Silicone 60 LEDs/m | LED Strip | Accessories
C0051NDI05019



Tappo
Materiale:plastica, colore:grigio.

Code
C-V400021



Tappo
Materiale:Plastica ABS, colore:Nero .

Code
C-V400022