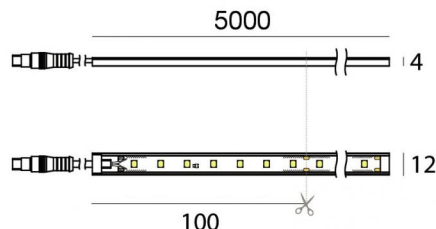


PU_C Plus 70 LEDs/m



LED Strip | 350 topLED 16 W DC 24 V | 3.2 W/m
336 Lm/m | CRI >90

C00122WHMDI



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	verso il basso
Potenza nominale	16 W DC
Potenza / m	3.2 W / m
Flusso luminoso sorgente	1680 lm
Flusso luminoso sorgente / m	336 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	IP66
Prova del filo incandescente	650°
Montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili	Si
CE	Si
Driver incluso	No
Articolo dimmerabile	DALI - 1-10V
Orientabilità	No
Basculante	No
Calpestatibilità	No
Carrabilità	No
Cavo incluso	Si
Lunghezza del cavo	1(M)x0.25m + 1(F)x1 m
Resinatura	Si
Tipologia di emissione luminosa	Singola emissione
Lunghezza	5000 mm
Peso netto	0.575 Kg
Protezione scariche elettrostatiche	No
Protezione surge	No

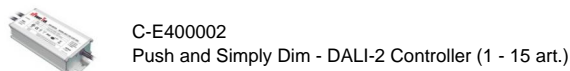
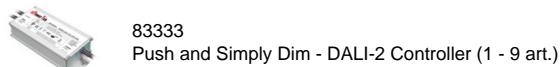
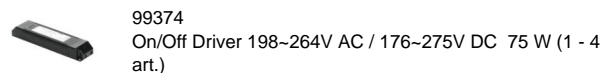
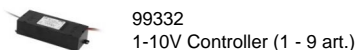
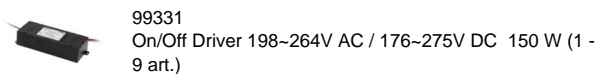
Finitura corpo

Materiale	Tecnopolimero
Colore	Bianco

Finitura diffusore

Materiale	poliuretano
Colore	Opale

Electronica



LED Strip | 350 topLED 16 W DC 24 V | 3.2 W/m | 336 Lm/m | CRI >90 | Base C00122WHMDI

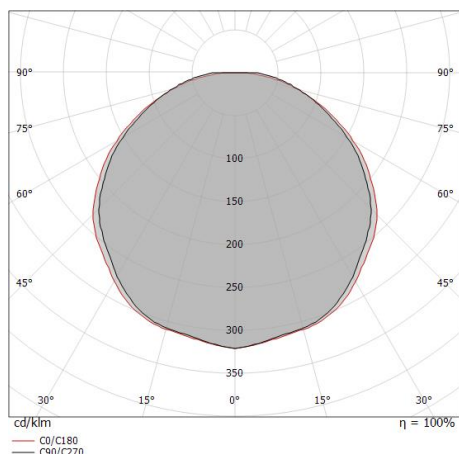
Led strip a singola emissione per applicazione outdoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco super caldo, con distribuzione luminosa Diffusa, è composta da 350 LED topLED, con una CCT 2700 K ed un CRI >90; il flusso luminoso della sorgente è di 1680 lm, con un'efficienza nominale di 105.0 lm/W.

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in tecnopolimero, presenta una finitura di colore bianco; il diffusore è prodotto in poliuretano. Il grado di protezione è IP66; il peso complessivo è di 0.575 kg. Il driver d'alimentazione non è fornito e deve essere ordinato separatamente.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 16 W. Il cavo per l'alimentazione è incluso e presenta una lunghezza di 1(M)x0.25m + 1(F)x1 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.



Distance [m]	Cone diameter [m]	Illuminance [lx]
0.5	1.62 1.71	E(0°) 1828 E(C90) 133 E(C0) 118
1.0	3.24 3.42	E(0°) 457 E(C90) 33 E(C0) 29
1.5	4.86 5.13	E(0°) 203 E(C90) 15 E(C0) 13
2.0	6.48 6.85	E(0°) 114 E(C90) 8 E(C0) 7
2.5	8.10 8.56	E(0°) 73 E(C90) 5 E(C0) 5
3.0	9.71 10.27	E(0°) 51 E(C90) 4 E(C0) 3

— C0/C180 (Half-peak divergence: 119.4°)
— C90/C270 (Half-peak divergence: 116.6°)

Classe di efficienza energetica



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

Caratteristiche Illuminotecniche

Resa luminosa apparecchio (LOR)	84 %
Flusso luminoso sorgente	1680 lm
Flusso luminoso apparecchio	1424 lm
Potenza reale apparecchio	16 W
Efficienza reale apparecchio	89 lm/W
Temperatura di colore	2700 K
Deviazione standard di corrispondenza colore	3 Step MacAdam
Temperatura standard dell'ambiente di esercizio	-20 / +55°C

UGR

UGR axial	25.2
UGR transversal	25
X=4H Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

OPTICAL


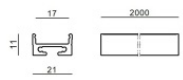
Ottica C0/C180	117°
Light distribution symmetry	Symmetrical

PU_C Plus 70 LEDs/m



LED Strip | 350 topLED 16 W DC 24 V | 3.2 W/m | 336 Lm/m | CRI >90
C00122WHMDI

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>
		Tabulo_35/14 - Profili Modular	Code <u>C-K100025</u>
		Rive_17/16 - Profili Modular	Code <u>C-K100026</u>
		Rive_17/16 - Profili Modular	Code <u>C-K100027</u>

PU_C Plus 70 LEDs/m



PU_C Plus 70 LEDs/m | LED Strip | Accessories
C00122WHMDI

		<p>Staffa L=22mm, H=21.5mm, D=16.4mm. Materiale:policarbonato, colore:Trasparente .</p>	<p>Finish Transp.</p> <p>Code 98904</p>
		<p>Diffusore - Diffusore opalino</p>	<p>Code 98943</p>
		<p>Diffusore - Diffusore satinato</p>	<p>Code 98942</p>
		<p>Diffusore - Diffusore trasparente</p>	<p>Code 98941</p>
		<p>Molle per incasso - 5 pezzi</p>	<p>Code 98420</p>
		<p>Tappo</p>	<p>Code 98418</p>
		<p>Diffusore Tipo diffusore: diffusore opalino. Materiale:policarbonato, colore:Opalino .</p>	<p>Finish Opaline</p> <p>Code 98395</p>
		<p>Tappo Materiale:alluminio, colore:lucido.</p>	<p>Code 98907</p>

PU_C Plus 70 LEDs/m



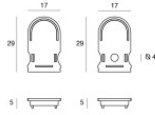
PU_C Plus 70 LEDs/m | LED Strip | Accessories
C00122WHMDI

		<p>Diffusore</p>	<p>Code <u>98900</u></p>
		<p>Diffusore</p>	<p>Code <u>98899</u></p>
		<p>Diffusore</p>	<p>Code <u>98898</u></p>
		<p>Staffa L=12mm, H=15mm, D=30mm. Materiale:policarbonato, colore:Bianco .</p>	<p>Finish White Code <u>98901</u></p>
		<p>Tappo</p>	<p>Code <u>98902</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 Materiale:policarbonato, colore:Nero .</p>	<p>Finish Black Code <u>83132</u></p>
	<p>Tappo Materiale:Plastica ABS, colore:Nero .</p>	<p>Code <u>C-V400034</u></p>	

PU_C Plus 70 LEDs/m

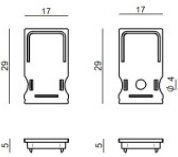


PU_C Plus 70 LEDs/m | LED Strip | Accessories
C00122WHMDI



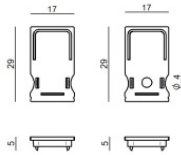
Tappo
 Materiale:plastica, colore:grigio.

Code
 C-V400033



Tappo
 Materiale:Plastica ABS, colore:Nero .

Code
 C-V400032



Tappo
 Materiale:plastica, colore:grigio.

Code
 C-V400031



Diffusore
 Materiale:policarbonato, colore:Nero .

Finish
 Black **Code**
 C-K200008



Diffusore
 Materiale:policarbonato, colore:Opalino .

Finish
 Opaline **Code**
 C-K200007



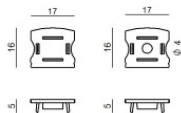
Diffusore
 Materiale:policarbonato, colore:Nero .

Finish
 Black **Code**
 C-K200006



Diffusore
 Materiale:policarbonato, colore:Opalino .


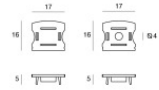



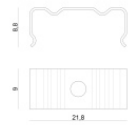







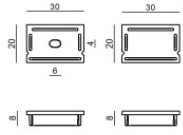

Finish
 Opaline **Code**
 C-K200005

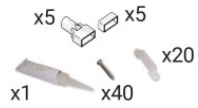


Tappo
 Materiale:Plastica ABS, colore:Nero .

Code
 C-V400026



 	<p>Tappo Materiale:plastica, colore:grigio.</p>	<p>Code <u>C-V400025</u></p>
 	<p>Diffusore Materiale:policarbonato, colore:Opalino .</p>	<p>Finish Opaline Code <u>C-K200001</u></p>
 	<p>Staffa L=9mm, H=8.8mm, D=21.8mm. Materiale:ferro, colore:lucido, lavorazione:lavaggio.</p>	<p>Code <u>98931</u></p>
 	<p>Diffusore Materiale:policarbonato, colore:Opalino .</p>	<p>Finish Opaline Code <u>C-K200003</u></p>
 	<p>Diffusore Materiale:policarbonato, colore:Nero .</p>	<p>Finish Black Code <u>C-K200004</u></p>
 	<p>Diffusore Materiale:policarbonato, colore:Nero .</p>	<p>Finish Black Code <u>C-K200009</u></p>
 	<p>Tappo Materiale:plastica, colore:grigio.</p>	<p>Code <u>C-V400041</u></p>
	<p>Prolunga</p>	<p>Code <u>99542</u></p>



Staffa - Kit fissaggio per PU_C 5 m | 1 x colla, 20 x staffe, 40 x M3 x 25 viti, 10 x tappi

Code
98964



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

Code
89223



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