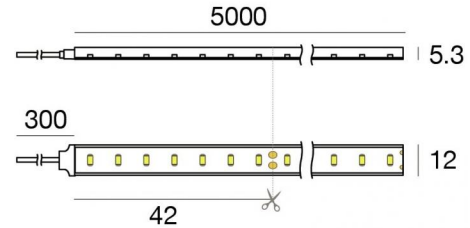


LED Strip | 1 topLED 72 W DC 24 V | 14.4 W/m
1620 Lm/m | CRI 90
C0053NDI05019



Dati tecnici	
Lunghezza	5000 mm
Taglio Minimo	42 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	72 W DC
Potenza / m	14.4 W / m
Flusso luminoso sorgente	8100 lm
Flusso luminoso sorgente / m	1620 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	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
Peso netto	0.45 Kg
Protezione scariche elettrostatiche	No
Protezione surge	No

Finitura Finitura corpo

Materiale	Silicone
Colore	Transparent

Elettronica

	99331 On/Off Driver 198-264V AC / V DC (1 - 2 art.)
	99332 1-10V Controller (1 - 2 art.)
	99374 On/Off Driver 198-264V AC / V DC (1 art.)
	83333 Push and Simply Dim - DALI-2 Controller (1 - 2 art.)
	C-E400002 Push and Simply Dim - DALI-2 Controller (1 - 3 art.)

LED Strip | 1 topLED 72 W DC 24 V | 14.4 W/m | 1620 Lm/m | CRI 90 | Base
C0053NDI05019

Led strip a singola emissione per applicazione outdoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco naturale, con distribuzione luminosa Diffusa, è composta da 840 LED topLED, con una CCT 4000 K ed un CRI 90; il flusso luminoso della sorgente è di 8100 lm, con un'efficienza nominale di 112.5 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 0.45 kg. Il driver d'alimentazione non è fornito e deve essere ordinato separatamente.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 72 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.

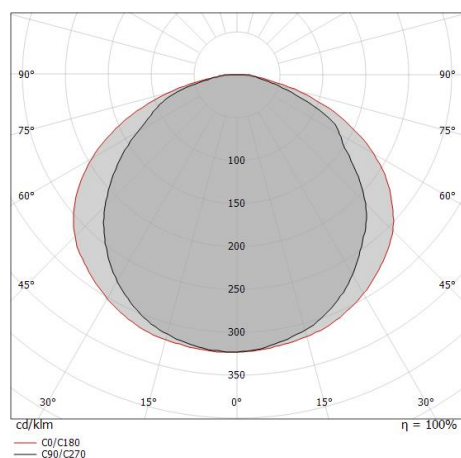
F
A
T
G

Caratteristiche Illuminotecniche

Resa luminosa apparecchio (LOR)	88 %
Flusso luminoso sorgente	8100 lm
Flusso luminoso apparecchio	7189 lm
Potenza reale apparecchio	72 W
Efficienza reale apparecchio	99 lm/W
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



LED Strip | 1 topLED 72 W DC 24 V | 14.4 W/m | 1620 Lm/m | CRI 90
C0053NDI05019

Components

		LUNO_20/27 - Profili Modular	Code <u>C-K100017</u>
		LUNO_20/27 - Profili Modular	Code <u>C-K100018</u>
		Tabulo_35/14 - Profili Modular	Code <u>C-K100025</u>
		Dirigo_M2 Aluminium MASTER	Code <u>64644 - 64645 - 64595</u>
		Dirigo_M2 Aluminium SLAVE	Code <u>64597 - 64646 - 62401 - 62402 - 62400 - 64647</u>
		Dirigo_M2 Aluminium IN-corner	Code <u>64665 - 64666 - 64664</u>
		Dirigo_M2 Aluminium OUT-corner	Code <u>64668 - 64667 - 64669</u>
		Rive_17/16	Code <u>C-K100015 - C-K100016</u>

LED Strip | 1 topLED 72 W DC 24 V | 14.4 W/m | 1620 Lm/m | CRI 90

C0053NDI05019

Components

Silicone 168 LEDs/m | LED Strip | Accessories
C0053NDI05019



Kit di fissaggio - Kit di fissaggio per Silicone_C 5 m | 1 x colla, 10 x tappi
 Materiale:Silicone, colore:Transparent.

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



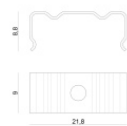
Diffusore
 Materiale:policarbonato, colore:Opalino .

Code
C-K200001



Diffusore
 Materiale:policarbonato, colore: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 .

Code
C-K200003



Diffusore
 Materiale:policarbonato, colore:Black.

Code
C-K200004



Diffusore

Code
98898

Silicone 168 LEDs/m | LED Strip | Accessories
C0053NDI05019




Diffusore

Code
98899




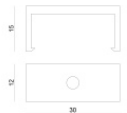

Diffusore

Code
98900




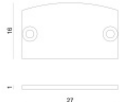

Tappo

Code
98902


Staffa
 L=12mm, H=15mm, D=30mm.
 Materiale:policarbonato, colore:Bianco .

Code
98901

Tappo
 Materiale:alluminio, colore:Polished aluminium.

Code
98907




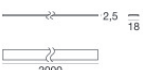
Diffusore
 Materiale:policarbonato, colore:Black.

Code
C-K200009




Tappo
 Materiale:plastica, colore:grigio.

Code
C-V400041

Diffusore
 Tipo diffusore: diffusore opalino.
 Materiale:policarbonato, colore:Opalino .

Code
98395

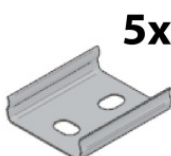
Silicone 168 LEDs/m | LED Strip | Accessories
C0053NDI05019



Tappo

Code

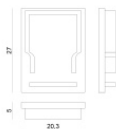
98418



Molle per incasso - 5 pezzi

Code

98420

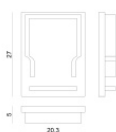


Tappo

Materiale:plastica, colore:grigio.

Code

C-V400019

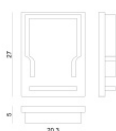


Tappo

Materiale:Plastica ABS, colore:Black.

Code

C-V400020

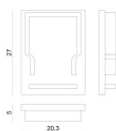


Tappo

Materiale:plastica, colore:grigio.

Code

C-V400021



Tappo

Materiale:Plastica ABS, colore:Black.

Code

C-V400022