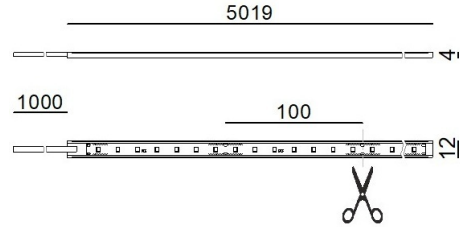


LED Strip | 350 topLED 62.5 W DC 24 V | 12.5 W/m
1392.6 Lm/m | CRI >90
C0025WDI05019



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	62.5 W DC
Potenza / m	12.5 W / m
Flusso luminoso sorgente	6963 lm
Flusso luminoso sorgente / m	1392.6 lm / m
Range di tensione in ingresso	24V
CCT / Tonalità	3000 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
Calpestabilità	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
Peso netto	0.575 Kg
Protezione scariche elettrostatiche	No
Protezione surge	No

Finitura Finitura corpo

Materiale	Tecnopolimero
Colore	Bianco

Finitura Finitura diffusore

Materiale	poliuretano
Colore	Opale

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 | 350 topLED 62.5 W DC 24 V | 12.5 W/m | 1392.6 Lm/m | CRI >90 | Base
C0025WDI05019

Led strip a singola emissione per applicazione outdoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco caldo, con distribuzione luminosa Diffusa, è composta da 350 LED topLED, con una CCT 3000 K ed un CRI >90; il flusso luminoso della sorgente è di 6963 lm, con un'efficienza nominale di 111.4 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 62.5 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.

Classe di efficienza energetica

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



Caratteristiche Illuminotecniche

Resa luminosa apparecchio (LOR)	90 %
Flusso luminoso sorgente	6963 lm
Flusso luminoso apparecchio	6334 lm
Potenza reale apparecchio	63 W
Efficienza reale apparecchio	100 lm/W
Temperatura di colore	3000 K
Deviazione standard di corrispondenza colore	3 Step MacAdam
Indice di resa cromatica	>90 Ra
Temperatura standard dell'ambiente di esercizio	-20 / +55°C

LED Life / Failure Ratio

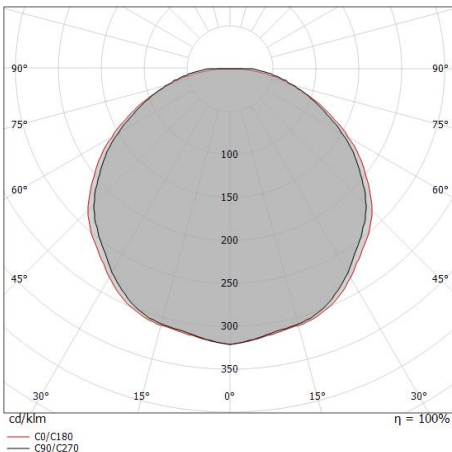
L90 B10 C0 54000h

UGR

UGR axial	30.4
UGR transversal	30.1
X=4H Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

OPTICAL

Ottica C0/C180	117°
Light distribution simmetry	Symmetrical


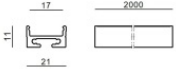

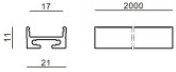







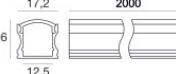






Distance [m]	Cone diameter [m]	illuminance [lx]
0.5	1.62 1.71	E(0°) 8132 E(C90) 58.3° 591 E(C0) 59.7° 524
1.0	3.24 3.42	E(0°) 2033 E(C90) 58.3° 148 E(C0) 59.7° 131
1.5	4.86 5.13	E(0°) 904 E(C90) 58.3° 66 E(C0) 59.7° 58
2.0	6.48 6.85	E(0°) 508 E(C90) 58.3° 37 E(C0) 59.7° 33
2.5	8.10 8.56	E(0°) 325 E(C90) 58.3° 24 E(C0) 59.7° 21
3.0	9.71 10.27	E(0°) 226 E(C90) 58.3° 16 E(C0) 59.7° 15

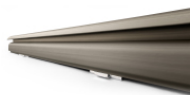
— C0/C180 (Half-peak divergence: 119.4°)
 — C90/C270 (Half-peak divergence: 116.6°)

LED Strip | 350 topLED 62.5 W DC 24 V | 12.5 W/m | 1392.6 Lm/m | CRI >90
C0025WDI05019

Components

		LUNO_20/27 - Profili Modular	Code <u>C-K100017</u>
		LUNO_20/27 - Profili Modular	Code <u>C-K100018</u>
		Rive_17/16	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 - Kit di fissaggio	Code <u>C-K100027</u>
		Cela_18/18	Code <u>C-K100028 - C-K100029</u>

LED Strip | 350 topLED 62.5 W DC 24 V | 12.5 W/m | 1392.6 Lm/m | CRI >90

C0025WDI05019**Components**

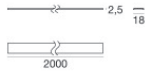
D-Wave

Code77407

PU_C Plus 70 LEDs/m | LED Strip | Accessories
C0025WDI05019

		<p>Diffusore Materiale:policarbonato, colore:Black.</p>	<p>Code <u>83132</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>Tappo</p>	<p>Code <u>98902</u></p>
		<p>Staffa L=12mm, H=15mm, D=30mm. Materiale:policarbonato, colore:Bianco .</p>	<p>Code <u>98901</u></p>
		<p>Diffusore</p>	<p>Code <u>98898</u></p>
		<p>Diffusore</p>	<p>Code <u>98899</u></p>
		<p>Diffusore</p>	<p>Code <u>98900</u></p>
		<p>Tappo Materiale:alluminio, colore:Polished aluminium.</p>	<p>Code <u>98907</u></p>

PU_C Plus 70 LEDs/m | LED Strip | Accessories
C0025WDI05019



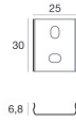
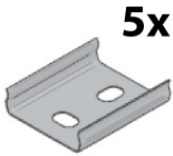
Diffusore
 Tipo diffusore: diffusore opalino.
 Materiale: policarbonato, colore: Opalino .

Code
98395



Tappo

Code
98418



Molle per incasso - 5 pezzi

Code
98420



Diffusore - Diffusore trasparente

Code
98941



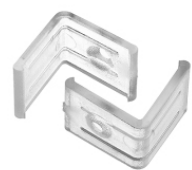
Diffusore - Diffusore satinato

Code
98942



Diffusore - Diffusore opalino

Code
98943



Staffa
 L=22mm, H=21.5mm, D=16.4mm.
 Materiale: policarbonato, colore: Transparent.

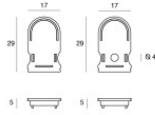
Code
98904



Tappo
 Materiale: Plastica ABS, colore: Black.

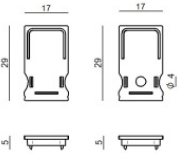
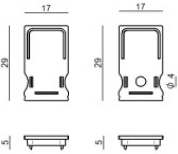
Code
C-V400034

PU_C Plus 70 LEDs/m | LED Strip | Accessories
C0025WDI05019



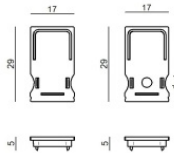
Tappo
 Materiale:plastica, colore:grigio.

Code
C-V400033



Tappo
 Materiale:Plastica ABS, colore:Black.

Code
C-V400032



Tappo
 Materiale:plastica, colore:grigio.

Code
C-V400031



Diffusore
 Materiale:policarbonato, colore:Black.

Code
C-K200008



Diffusore
 Materiale:policarbonato, colore:Opalino .

Code
C-K200007



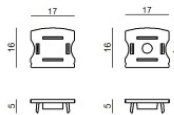
Diffusore
 Materiale:policarbonato, colore:Black.

Code
C-K200006



Diffusore
 Materiale:policarbonato, colore:Opalino .

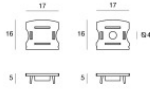
Code
C-K200005



Tappo
 Materiale:Plastica ABS, colore:Black.

Code
C-V400026

PU_C Plus 70 LEDs/m | LED Strip | Accessories
C0025WDI05019



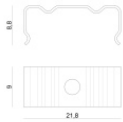
Tappo
 Materiale:plastica, colore:grigio.

Code
C-V400025



Diffusore
 Materiale:policarbonato, colore:Opalino .

Code
C-K200001



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



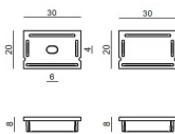
Diffusore
 Materiale:policarbonato, colore:Black.

Code
C-K200004



Diffusore
 Materiale:policarbonato, colore:Black.

Code
C-K200009



Tappo
 Materiale:plastica, colore:grigio.

Code
C-V400041



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

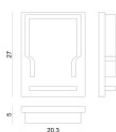
PU_C Plus 70 LEDs/m | LED Strip | Accessories
C0025WDI05019



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

Code

89223

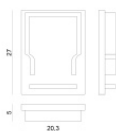


Tappo

Materiale:plastica, colore:grigio.

Code

C-V400019

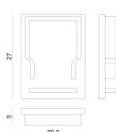


Tappo

Materiale:Plastica ABS, colore:Black.

Code

C-V400020

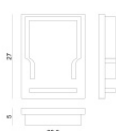


Tappo

Materiale:plastica, colore:grigio.

Code

C-V400021



Tappo

Materiale:Plastica ABS, colore:Black.

Code

C-V400022