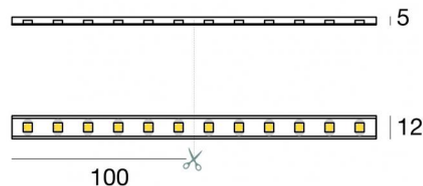


LED Strip | 300 topLED 60 W DC 24 V | 12 W/m
1127.8 Lm/m | CRI 80
99622



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
Direzione emissione luminosa	frontale
Potenza nominale	60 W DC
Potenza / m	12 W / m
Flusso luminoso sorgente	5639 lm
Flusso luminoso sorgente / m	1127.8 lm / m
Range di tensione in ingresso	24V
CCT / Tonalità	3000 K
Indice di resa cromatica	80 Ra
C.C. / C.V.	CV
Classe di isolamento	3
IP	IP66
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	0.300 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	Tecnopolimero
Colore	Bianco
Elettronica	
	99331 On/Off Driver 198~264V AC / 176~275V DC 150 W (1 - 2 art.)
	99332 1-10V Controller (1 - 2 art.)
	99374 On/Off Driver 198~264V AC / 176~275V DC 75 W (1 art.)
	99787 DALI Controller 100~305V AC / 142~431V DC 240 W (1 - 4 art.)
	83062 DALI - Push and Simply Dim Controller 198~264V AC / 176~280V DC 150 W (1 - 2 art.)

LED Strip | 300 topLED 60 W DC 24 V | 12 W/m | 1127.8 Lm/m | CRI 80 | Base 99622

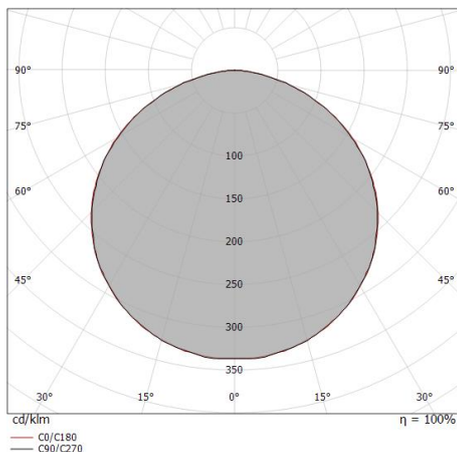
Led strip a singola emissione per applicazione outdoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco caldo, con distribuzione luminosa, presenta un'emissione, è composta da 300 LED topLED, con una CCT 3000 K ed un CRI 80; il flusso luminoso della sorgente è di 5639 lm, con un'efficienza nominale di 94.0 lm/W.

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in tecnopolimero, presenta una finitura di colore bianco. Il grado di protezione è IP66; 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 60 W. Il cavo per l'alimentazione è incluso e presenta una lunghezza di 0.300 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	1.59 1.60	E(0°) 7598 E(C90) 572 E(C0) 567
1.0	3.19 3.20	E(0°) 1900 E(C90) 143 E(C0) 142
1.5	4.78 4.80	E(0°) 844 E(C90) 64 E(C0) 63
2.0	6.38 6.40	E(0°) 475 E(C90) 36 E(C0) 35
2.5	7.97 8.00	E(0°) 304 E(C90) 23 E(C0) 23
3.0	9.56 9.60	E(0°) 211 E(C90) 16 E(C0) 16

— C0/C180 (Half-peak divergence: 116.0°)
— C90/C270 (Half-peak divergence: 115.8°)

Classe di efficienza energetica



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

Caratteristiche Illuminotecniche

Resa luminosa apparecchio (LOR)	100 %
Flusso luminoso sorgente	5639 lm
Flusso luminoso apparecchio	5640 lm
Potenza reale apparecchio	60 W
Efficienza reale apparecchio	94 lm/W
Temperatura di colore	3000 K
Deviazione standard di corrispondenza colore	5 Step MacAdam
Indice di resa cromatica	80 Ra
Temperatura standard dell'ambiente di esercizio	-20 / +50°C

LED Life / Failure Ratio

UGR

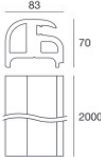
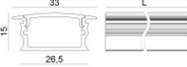
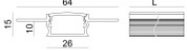
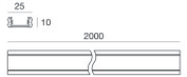
UGR axial	29
UGR transversal	29.1
X=4H Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

OPTICAL

Ottica C0/C180	116°
Light distribution simmetry	Symmetrical

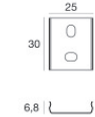
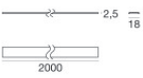
LED Strip | 300 topLED 60 W DC 24 V | 12 W/m | 1127.8 Lm/m | CRI 80
99622

Components

		Rive_17/16	Code <u>99905 - 98893 - 83130</u>
		D-Wave	Code <u>77407</u>
		Roko_33/15	Code <u>98897</u>
		Ghost_64/14	Code <u>98906</u>
		Ozner_25/10	Code <u>98419</u>
		Svik_00/00	Code <u>98956</u>

Silicone_C Hi-Flux 60 LEDs/m | LED Strip | Accessories

99622

		<p>Molle per incasso - 5 pezzi</p>	<p>Code 98420</p>
		<p>Diffusore Tipo diffusore: diffusore opalino. Materiale: policarbonato, colore: Opalino .</p>	<p>Finish Opaline Code 98395</p>
		<p>Diffusore - Diffusore trasparente</p>	<p>Code 98941</p>
		<p>Diffusore - Diffusore satinato</p>	<p>Code 98942</p>
		<p>Diffusore - Diffusore opalino</p>	<p>Code 98943</p>
		<p>Diffusore</p>	<p>Code 98898</p>
		<p>Diffusore</p>	<p>Code 98899</p>
		<p>Diffusore</p>	<p>Code 98900</p>

Silicone_C Hi-Flux 60 LEDs/m | LED Strip | Accessories

99622

		<p>Diffusore Materiale:policarbonato, colore:Nero .</p>	<p>Finish Black</p>	<p>Code 83132</p>
		<p>Tappo</p>		<p>Code 98418</p>
		<p>Tappo</p>		<p>Code 98902</p>
		<p>Tappo Materiale:alluminio, colore:lucido.</p>		<p>Code 98907</p>
		<p>Staffa - Staffa di fissaggio L=19mm, H=8mm, D=9mm. Materiale:ferro, colore:Zinco, lavorazione:lavaggio.</p>		<p>Code 98944</p>
		<p>Staffa L=12mm, H=15mm, D=30mm. Materiale:policarbonato, colore:Bianco .</p>	<p>Finish White</p>	<p>Code 98901</p>
		<p>Profilo Materiale:alluminio, colore:Nero anodizzato, lavorazione:anodizzazione.</p>		<p>Code 83130</p>
		<p>Sacchetto / Kit di fissaggio - Kit di fissaggio per Silicone_C 5 m 1 x colla, 10 x tappi</p>		<p>Code C-V400002</p>

Silicone_C Hi-Flux 60 LEDs/m | LED Strip | Accessories

99622
