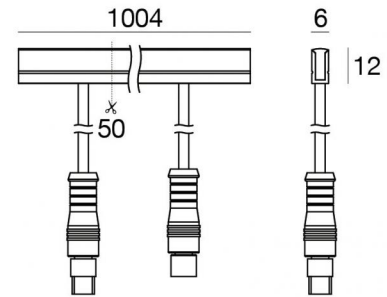


LED Strip | 140 topLED 6 W DC 24 V | 6 W/m
685 Lm/m | CRI >90
C00463WHWDI



Dati tecnici	
Lunghezza	1000 mm
Taglio Minimo	50 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	6 W DC
Potenza / m	6 W / m
Flusso luminoso sorgente	685 lm
Flusso luminoso sorgente / m	685 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	IP67
Prova del filo incandescente	650°
Montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili	Si
CE	Si
ETL	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)x0.25 m + 1(F)x0.25
Resinatura	Si
Tipologia di emissione luminosa	Singola emissione
Peso netto	0.103 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 - 25 art.)

- 

99332
1-10V Controller (1 - 25 art.)

- 

99374
On/Off Driver 198~264V AC / V DC (1 - 12 art.)

- 

83333
Push and Simply Dim - DALI-2 Controller (1 - 25 art.)

- 

C-E400002
Push and Simply Dim - DALI-2 Controller (1 - 40 art.)

LED Strip | 140 topLED 6 W DC 24 V | 6 W/m | 685 Lm/m | CRI >90 | Base C00463WHWDI

Led strip a singola emissione per applicazione outdoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco caldo, con distribuzione luminosa Diffusa, è composta da 140 LED topLED, con una CCT 3000 K ed un CRI >90; il flusso luminoso della sorgente è di 685 lm, con un'efficienza nominale di 114.2 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 IP67; il peso complessivo è di 0.103 kg. Il driver d'alimentazione non è fornito e deve essere ordinato separatamente.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 6 W Il cavo per l'alimentazione è incluso e presenta una lunghezza di 1(M)x0.25 m + 1(F)x0.25 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 2 sorgenti luminose di classe di efficienza energetica F.

Caratteristiche Illuminotecniche

Resa luminosa apparecchio (LOR)	27 %
Flusso luminoso sorgente	685 lm
Flusso luminoso apparecchio	188 lm
Potenza reale apparecchio	6 W
Efficienza reale apparecchio	31 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

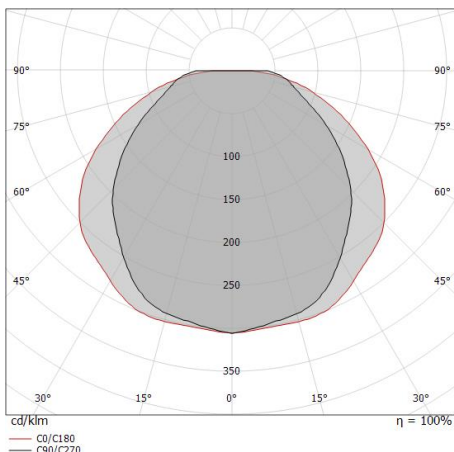
L70 B20 C0 72500h

UGR

UGR axial	26.1
UGR transversal	27.3
X=4H Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

OPTICAL

Ottica C90/C270	108°
Ottica C0/C180	130°
Light distribution simmetry	Symmetrical 2 assis

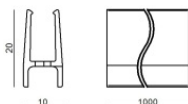


Distance [m]	Cone diameter [m]	Illuminance [lx]	E(0°)	E(C90)	E(C0)
0.5	1.39 2.16	230 23 8	54.2°	65.2°	65.2°
1.0	2.77 4.33	57 6 2	54.2°	65.2°	65.2°
1.5	4.16 6.49	26 3 1	54.2°	65.2°	65.2°
2.0	5.55 8.66	14 1 1	54.2°	65.2°	65.2°
2.5	6.93 10.82	9 1 0	54.2°	65.2°	65.2°
3.0	8.32 12.99	6 1 0	54.2°	65.2°	65.2°

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]

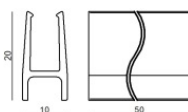
— C0/C180 (Half-peak divergence: 130.4°)
— C90/C270 (Half-peak divergence: 108.4°)

Rubber 2D_mini | LED Strip | Accessories
C00463WHWDI



Profilo - Profilo lineare in alluminio 20x10x1000mm per Rubber 2D Mini
Materiale:alluminio, colore:alluminio, lavorazione:anodizzazione.

Code
82846



Staffa - Clip con molla dentata per Rubber 2D Mini
posizione installativa: parete, soffitto L=50mm, H=20mm, D=10mm.
Materiale:alluminio, colore:alluminio, lavorazione:anodizzazione.

Code
82847



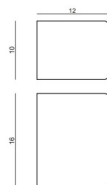
Prolunga - Prolunga 2m

Code
99688



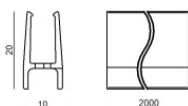
Prolunga - Prolunga 2m

Code
99689



Tappo - acciaio con molla
Materiale:Silicone, colore:Transparent.

Code
99538



Profilo - Profilo lineare in alluminio 20x10x1000mm per Rubber 2D Mini
Materiale:alluminio, colore:alluminio, lavorazione:anodizzazione.

Code
82202