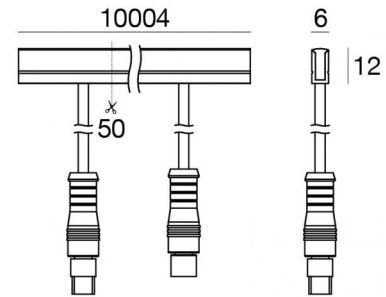


LED Strip | 1400 topLED 60 W DC 24 V | 6 W/m  
624 Lm/m | CRI >90  
**C00465WHMDI**



Dati tecnici	
Lunghezza	10000 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	60 W DC
Potenza / m	6 W / m
Flusso luminoso sorgente	6240 lm
Flusso luminoso sorgente / m	624 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	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	2.73 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 - 4 art.)

LED Strip | 1400 topLED 60 W DC 24 V | 6 W/m | 624 Lm/m | CRI >90 | Base  
**C00465WHMDI**

Led strip a singola emissione per applicazione outdoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco super caldo, con distribuzione luminosa Diffusa, è composta da 1400 LED topled, con una CCT 2700 K ed un CRI >90; il flusso luminoso della sorgente è di 6240 lm, con un'efficienza nominale di 104.0 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 IP67; il peso complessivo è di 2.73 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 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 20 sorgenti luminose di classe di efficienza energetica F.

### Caratteristiche Illuminotecniche

Resa luminosa apparecchio (LOR)	31 %
Flusso luminoso sorgente	6240 lm
Flusso luminoso apparecchio	1960 lm
Potenza reale apparecchio	60 W
Efficienza reale apparecchio	32 lm/W
Temperatura di colore	2700 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

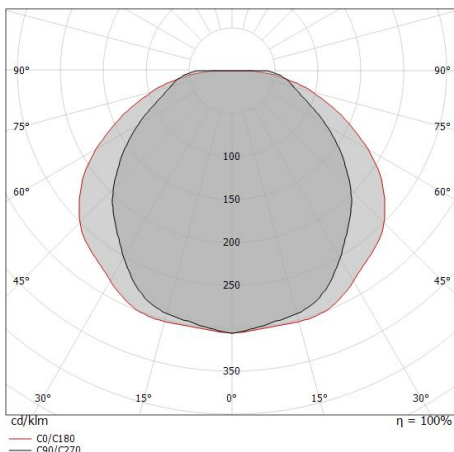
L80 B20 C0 54000h

### UGR

UGR axial	26.2
UGR transversal	27.5
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

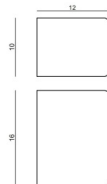


Distance [m]	Cone diameter [m]	illuminance [lx]
0.5	1.39 2.16	E(0°) 2396 E(C90) 240 E(C0) 88
1.0	2.77 4.33	E(0°) 599 E(C90) 60 E(C0) 22
1.5	4.16 6.49	E(0°) 266 E(C90) 27 E(C0) 10
2.0	5.55 8.66	E(0°) 150 E(C90) 15 E(C0) 6
2.5	6.93 10.82	E(0°) 96 E(C90) 10 E(C0) 4
3.0	8.32 12.99	E(0°) 67 E(C90) 7 E(C0) 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  
C00465WHMDI



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

**Code**  
99538



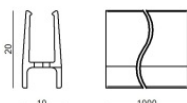
Prolunga - Prolunga 2m

**Code**  
99688



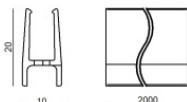
Prolunga - Prolunga 2m

**Code**  
99689



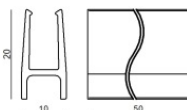
Profilo - Profilo lineare in alluminio 20x10x1000mm per Rubber 2D Mini  
Materiale:alluminio, colore:alluminio, lavorazione:anodizzazione.

**Code**  
82846



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

**Code**  
82202



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