



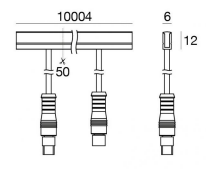
LED Strip | 1400 topLED 60 W DC 24 V | 6 W/m 685 Lm/m | CRI >90





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	esterna
Potenza nominale	60 W DC
Potenza / m	6 W / m
Flusso luminoso sorgente	6850 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 m
Resinatura	Si
Tipologia di emissione luminosa	Singola emissione
Lunghezza	10000 mm
Peso netto	2.73 Kg
Protezione scariche elettrostatiche	No
	-





Finitura corpo				
Materiale	Tecnopolimero			
Colore	Bianco			

Finitura diffusore			
Materiale	poliuretano		
Colore	Opale		

#### Elettronica



99331 On/Off Driver 198~264V AC / 176~275V DC 150 W (1 -



99332 1-10V Controller (1 - 2 art.)



99374 On/Off Driver 198~264V AC / 176~275V DC 75 W (1



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



C-E400002 Push and Simply Dim - DALI-2 Controller (1 - 4 art.)

Protezione surge





#### LED Strip | 1400 top LED 60 W DC 24 V | 6 W/m | 685 Lm/m | CRI >90 | Base ${\bf C0057WDI10004}$

Led strip a singola emissione per applicazione outdoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco caldo, con distribuzione luminosa Diffusa, è composta da 1400 LED topled, con una CCT 3000 K ed un CRI >90; il flusso luminoso della sorgente è di 6850 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 2.73 kg. Il driver d'alimentazione non è fornito e deve essere ordinato separatamente.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 60 W II 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)	27 %
Flusso luminoso sorgente	6850 lm
Flusso luminoso apparecchio	1880 lm
Potenza reale apparecchio	60 W
Efficienza reale apparecchio	31 lm/W
Temperatura di colore	3000 K
Deviazione standard di corrispondenza colore	3 Step MacAdam
Temperatura standard dell'ambiente di esercizio	-20 / +55°C
LED Life / Failure Ratio	
L70 B20 C0 72500h	



### Rubber 2D\_mini | LED Strip | Accessories C0057WDI10004







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





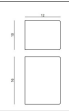
Staffa - Clip con molla dentata per Rubber 2D Mini posizione installativa: parete, soffitto L=50mm, H=20mm, D=10mm. Materiale: alluminio, colore: alluminio, lavorazione: anodizzazione.

Finish

Code

82847





Tappo - acciaio con molla Materiale:Silicone, colore:Trasparente. Code

99538



Strip service - Nastro biadesivo 33 metri

Code

99520



Connettore

Code

89548





Cavo e connettore - Cavo per Rubber 3D, Rubber 3D Concrete, Rubber 3D 48V, Rubber

Lunghezza 2000 mm; isolamento doppio; sezione 0.5 mm²; colori: bianco - grigio.

Code

C-W200001





Cavo e connettore - Cavo per Rubber 3D, Rubber 3D Concrete, Rubber 3D 48V, Rubber 3D Optic

Lunghezza 2000 mm; isolamento doppio; sezione 0.5 mm²; colori: bianco - grigio.

Code

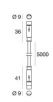
C-W200002





## Rubber 2D\_mini | LED Strip | Accessories C0057WDI10004





Cavo e connettore - Cavo per Rubber 3D, Rubber 3D Concrete, Rubber 3D 48V, Rubber 3D Optic

Code

C-W200007

3D Optic
Lunghezza 5000 mm; isolamento doppio; sezione 0.5 mm²; colori: bianco - grigio.