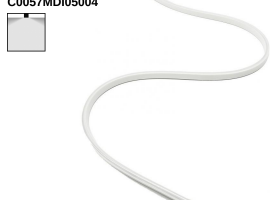




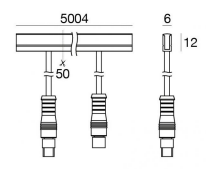
LED Strip | 700 topLED 30 W DC 24 V | 6 W/m 624 Lm/m | CRI >90





Dati tecnici	
Lunghezza	5000 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	30 W DC
Potenza / m	6 W / m
Flusso luminoso sorgente	3120 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 m
Resinatura	Si
Tipologia di emissione luminosa	Singola emissione
Lunghezza	5000 mm
Peso netto	1.365 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 - 5 art.)



99332 1-10V Controller (1 - 5 art.)



99374
On/Off Driver 198~264V AC / 176~275V DC 75 W (1 - 2 art)



83333 Push and Simply Dim - DALI-2 Controller (1 - 5 art.)



C-E400002 Push and Simply Dim - DALI-2 Controller (1 - 8 art.)

No

Protezione surge





LED Strip | 700 topLED 30 W DC 24 V | 6 W/m | 624 Lm/m | CRI >90 | Base C0057MDI05004

Led strip a singola emissione per applicazione outdoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco super caldo, con distribuzione luminosa Diffusa, è composta da 700 LED topled, con una CCT 2700 K ed un CRI >90; il flusso luminoso della sorgente è di 3120 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 1.365 kg. Il driver d'alimentazione non è fornito e deve essere ordinato separatamente.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 30 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 10 sorgenti luminose di classe di efficienza energetica F.

Caratteristiche Illuminotecniche	
Resa luminosa apparecchio (LOR)	31 %
Flusso luminoso sorgente	3120 lm
Flusso luminoso apparecchio	980 lm
Potenza reale apparecchio	30 W
Efficienza reale apparecchio	32 lm/W
Temperatura di colore	2700 K
Deviazione standard di corrispondenza colore	3 Step MacAdam
Temperatura standard dell'ambiente di esercizio	-20 / +55°C

L70 B20 C0 72500h



Code

82846

Code

82202

Code

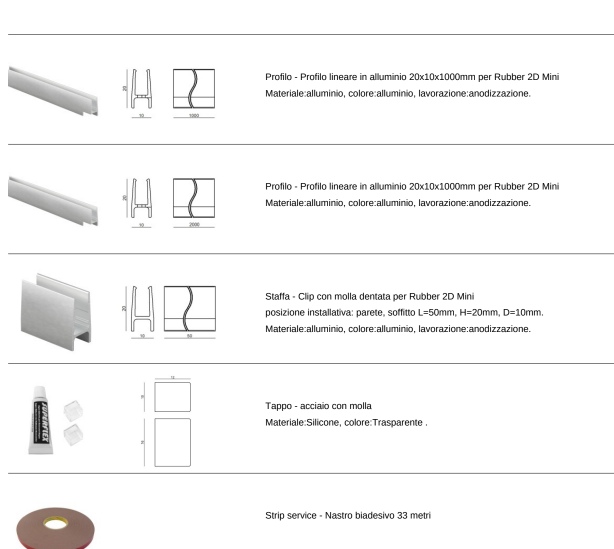
82847

Code

99538

Finish

Rubber 2D_mini | LED Strip | Accessories C0057MDI05004





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

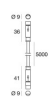
C-W200002





Rubber 2D_mini | LED Strip | Accessories C0057MDI05004





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

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

Code

C-W200007