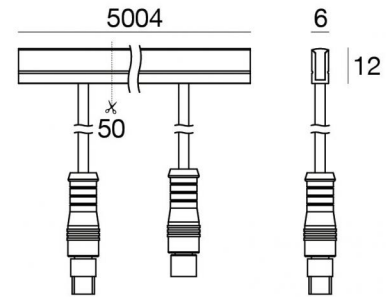


LED Strip | 700 topLED 30 W DC 24 V | 6 W/m  
624 Lm/m | CRI >90  
**C0057MDI05004**



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
Resinatura	Si
Tipologia di emissione luminosa	Singola emissione
Peso netto	1.365 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 - 5 art.)



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



99374  
On/Off Driver 198-264V AC / V DC (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.)

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 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 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
Indice di resa cromatica	>90 Ra
Temperatura standard dell'ambiente di esercizio	-20 / +55°C

### LED Life / Failure Ratio

L70 B20 C0 72500h

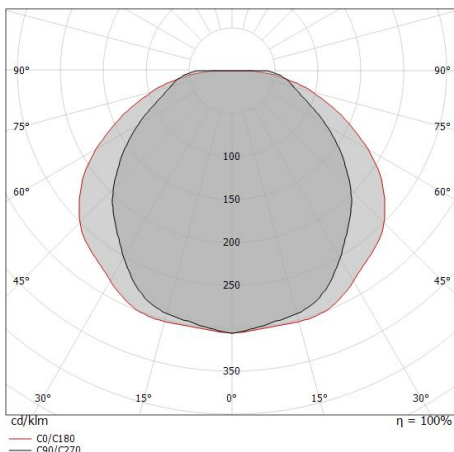
L80 B20 C0 54000h

### 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

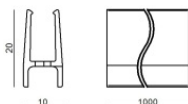


Distance [m]	Cone diameter [m]	illuminance [lx]
0.5	1.39 2.16	E(0°) 1198 E(C90) 120 E(C0) 44
1.0	2.77 4.33	E(0°) 299 E(C90) 30 E(C0) 11
1.5	4.16 6.49	E(0°) 133 E(C90) 13 E(C0) 5
2.0	5.55 8.66	E(0°) 75 E(C90) 8 E(C0) 3
2.5	6.93 10.82	E(0°) 48 E(C90) 5 E(C0) 2
3.0	8.32 12.99	E(0°) 33 E(C90) 3 E(C0) 1

Distance [m]      Cone diameter [m]      illuminance [lx]

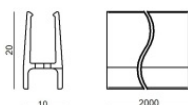
— C0/C180 (Half-peak divergence: 130.4°)  
 — C90/C270 (Half-peak divergence: 108.4°)

Rubber 2D\_mini | LED Strip | Accessories  
**C0057MDI05004**



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

**Code**  
82846



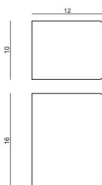
Profilo - Profilo lineare in alluminio 20x10x1000mm per Rubber 2D Mini  
 Materiale:alluminio, colore:alluminio, lavorazione:anodizzazione.

**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



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

**Code**  
99538



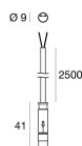
Strip service - Nastro biadesivo 33 metri

**Code**  
99520



Connettore

**Code**  
89548



Cavo e connettore - Cavo per Rubber 3D, Rubber 3D Concrete, Rubber 3D 48V, Rubber 3D Optic  
 Lunghezza 2000 mm; isolamento doppio; sezione 0.5 mm<sup>2</sup>; colori: bianco - grigio.

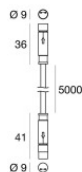
**Code**  
C-W200001



Cavo e connettore - Cavo per Rubber 3D, Rubber 3D Concrete, Rubber 3D 48V, Rubber 3D Optic  
 Lunghezza 2000 mm; isolamento doppio; sezione 0.5 mm<sup>2</sup>; 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 mm<sup>2</sup>; colori: bianco - grigio.

**Code**  
C-W200007