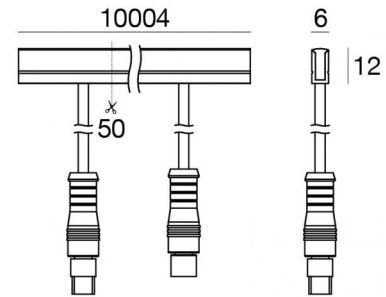


LED Strip | 1400 topLED 60 W DC 24 V | 6 W/m  
724 Lm/m | CRI >90  
**C0057TDI10004**



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	7240 lm
Flusso luminoso sorgente / m	724 lm / m
Range di tensione in ingresso	24V
CCT / Tonalità	3500 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 | 724 Lm/m | CRI >90 | Base C0057TDI10004

Led strip a singola emissione per applicazione outdoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco brillante, con distribuzione luminosa Diffusa, è composta da 1400 LED topLED, con una CCT 3500 K ed un CRI >90; il flusso luminoso della sorgente è di 7240 lm, con un'efficienza nominale di 120.7 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 E.

### Caratteristiche Illuminotecniche

Resa luminosa apparecchio (LOR)	27 %
Flusso luminoso sorgente	7240 lm
Flusso luminoso apparecchio	1990 lm
Potenza reale apparecchio	60 W
Efficienza reale apparecchio	33 lm/W
Temperatura di colore	3500 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

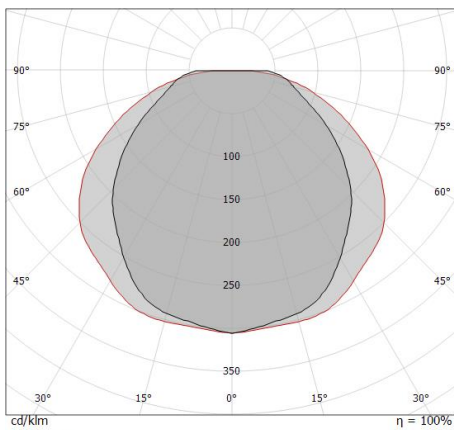
L70 B20 C0 72500h

### UGR

UGR axial	26.3
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

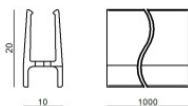


Distance [m]	Cone diameter [m]	Illuminance [lx]	E(0°)	E(C90)	E(C0)
0.5	1.39 2.16	2433	54.2°	244	90
1.0	2.77 4.33	608	54.2°	61	22
1.5	4.16 6.49	270	54.2°	27	10
2.0	5.55 8.66	152	54.2°	15	6
2.5	6.93 10.82	97	54.2°	10	4
3.0	8.32 12.99	68	54.2°	7	2

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

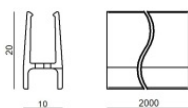
— C0/C180 (Half-peak divergence: 130.4°)  
— C90/C270 (Half-peak divergence: 108.4°)

Rubber 2D\_mini | LED Strip | Accessories  
**C0057TDI10004**



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

**Code**  
82846



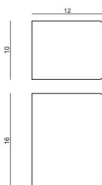
Profilo - Profilo lineare in alluminio 20x10x1000mm per Rubber 2D Mini  
 Materiale:alluminio, colore:alluminio, lavorazione:anodizzazione.

**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



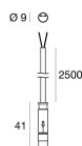
Strip service - Nastro biadesivo 33 metri

**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.

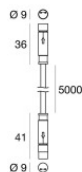
**Code**  
C-W200001



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  
**C0057TDI10004**



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