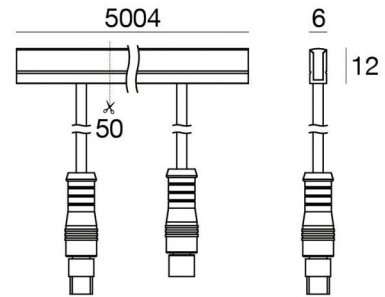


LED Strip | 700 topLED 30 W DC 24 V | 6 W/m
754 Lm/m | CRI >90
C0057NDI05004



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	3770 lm
Flusso luminoso sorgente / m	754 lm / m
Range di tensione in ingresso	24V
CCT / Tonalità	4000 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 | 754 Lm/m | CRI >90 | Base
C0057NDI05004

Led strip a singola emissione per applicazione outdoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco naturale, con distribuzione luminosa Diffusa, è composta da 700 LED topLED, con una CCT 4000 K ed un CRI >90; il flusso luminoso della sorgente è di 3770 lm, con un'efficienza nominale di 125.7 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 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 E.

Caratteristiche Illuminotecniche

Resa luminosa apparecchio (LOR)	29 %
Flusso luminoso sorgente	3770 lm
Flusso luminoso apparecchio	1130 lm
Potenza reale apparecchio	30 W
Efficienza reale apparecchio	37 lm/W
Temperatura di colore	4000 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

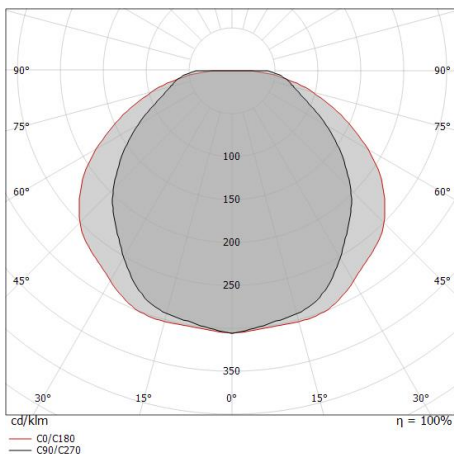
L70 B20 C0 72500h

UGR

UGR axial	26.7
UGR transversal	28
X=4H Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

OPTICAL

Optica C90/C270	108°
Optica C0/C180	130°
Light distribution simmetry	Symmetrical 2 assis

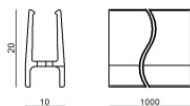


Distance [m]	Cone diameter [m]	illuminance [lx]
0.5	1.39 2.16	E(0°) 1381 E(C90) 139 E(C0) 51
1.0	2.77 4.33	E(0°) 345 E(C90) 35 E(C0) 13
1.5	4.16 6.49	E(0°) 153 E(C90) 15 E(C0) 6
2.0	5.55 8.66	E(0°) 86 E(C90) 9 E(C0) 3
2.5	6.93 10.82	E(0°) 55 E(C90) 6 E(C0) 2
3.0	8.32 12.99	E(0°) 38 E(C90) 4 E(C0) 1

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

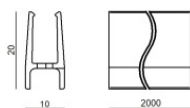
— C0/C180 (Half-peak divergence: 130.4°)
 — C90/C270 (Half-peak divergence: 108.4°)

Rubber 2D_mini | LED Strip | Accessories
C0057NDI05004



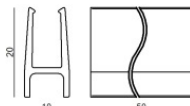
Profilo - Profilo lineare in alluminio 20x10x1000mm per Rubber 2D Mini
 Materiale:alluminio, colore:alluminio, lavorazione:anodizzazione.

Code
82846



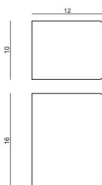
Profilo - Profilo lineare in alluminio 20x10x1000mm per Rubber 2D Mini
 Materiale:alluminio, colore:alluminio, lavorazione:anodizzazione.

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



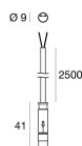
Strip service - Nastro biadesivo 33 metri

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 mm²; colori: bianco - grigio.

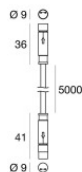
Code
C-W200001



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
C0057NDI05004



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