



LED Strip | 640 topLED 30 W DC 48 V | 12 W/m 1538 Lm/m | CRI >90

C0020MDI02517







Dati tecnici	
Lunghezza	2500 mm
Taglio Minimo	62.5 mm
Tipologia	LED Strip
Posizione installativa	Parete - Soffitto
Ambiente installativo	Indoor - Outdoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Struttura del circuito	topLED
Ottica	Diffused
Direzione emissione luminosa	esterna
Potenza nominale	30 W DC
Potenza / m	12 W / m
Flusso luminoso sorgente	3845 lm
Flusso luminoso sorgente / m	1538 lm / m
Range di tensione in ingresso	48V
CCT / Tonalità	2700 K
Indice di resa cromatica	>90 Ra
C.C. / C.V.	CV
Classe di isolamento	3
ĪP	IP65
Prova del filo incandescente	650°
Montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili	Si
CE	Si
ETL	Si
Driver incluso	No
Articolo dimmerabile	1-10V - DALI-2 - P2P - 0-10V - PUSH DIM
Orientabilità	No
Basculante	No
Calpestabilità	No
Carrabilità	No
Cavo incluso	Si
Lunghezza del cavo	0.3 m
Resinatura	No
Tipologia di emissione luminosa	Emissione radiale
Lunghezza	2500 mm
Protezione scariche elettrostatiche	No
Protezione surge	No
Tecnologia ottica	Dot free









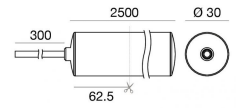












Finitura corpo		
Materiale	Silicone	
Colore	Opalino	

Finitura diffusore		
Materiale	Silicone	
Colore	Opalino	

Elettronica



99784

Switching Driver 180~295V AC / 255~417V DC $\,$ 150 W $\,$ (1 - 5 art.)



99785

On/Off Driver 100~305V AC / 142~431V DC 240 W (1 -



83177

Push and Simply Dim - DMX-RDM Controller (1 - 2 art.)



C-E400003

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





LED Strip | 640 topLED 30 W DC 48 V | 12 W/m | 1538 Lm/m | CRI >90 | Base **C0020MDI02517**

Led strip a emissione radiale per applicazione indoor e outdoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco super caldo, con distribuzione luminosa Diffusa, è composta da 640 LED topled, con una CCT 2700 K ed un CRI >90; il flusso luminoso della sorgente è di 3845 lm, con un'efficienza nominale di 128.2 lm/W.

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in silicone, presenta una finitura di colore opalino; il diffusore è prodotto in silicone. Il grado di protezione è IP65; 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 0.3 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.

CAM EDILIZIA: Affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi secondo quanto riportato dal "decreto 23 giugno 2022" pubblicato nella "Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana" serie generale n°183 in vigore dal 18/10/2017 rispetta nello specifico i seguenti criteri: 2.4.3: Impianti di illuminazione per interni.

Classe di efficienza energetica

Questo prodotto contiene 5 sorgenti luminose di classe di efficienza energetica E.

Caratteristiche Illuminotecniche	
Resa luminosa apparecchio (LOR)	74 %
Flusso luminoso sorgente	3845 lm
Flusso luminoso apparecchio	2877 lm
Potenza reale apparecchio	30 W
Efficienza reale apparecchio	95 lm/W
Temperatura di colore	2700 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_O | LED Strip | Accessories C0020MDI02517

	Tappo - Kit di 5 tappi tondi con diametro Ø30mm per Rubber_O Materiale:Silicone, colore:Opalino .	Code C-K400076
300 293	Tappo - Kit tappo tondo di chiusura Ø 30 mm + cavo 2 poli Materiale:Silicone, colore:Opalino .	Code C-K400077
	Sacchetto / Kit di fissaggio - Colla siliconica per sigillare per Rubber_O	Code C-K400080
H 2000 max	Cavi per sospensione - Kit sospensione per Rubber_O	Code C-W500001
55 21 11 • 180 • 1	Sacchetto / Kit di fissaggio - Per Rubber_O DW, WT, RGBW	Code C-F400005
180 0 42 Q 46	Giunzione - Connessione - bianco - 1/2 vie per Rubber_O DW, WT, RGBW 30mm	Code C-F300001
	Giunzione - Connessione - nero - 1/2 vie per Rubber_O DW, WT, RGBW 30mm	Code C-F300002
375	Giunzione - Connessione - bianco - 1/2 vie per Rubber_O 30mm - 60W + Driver on/off 48V DC - 100W	Code C-F300003



Rubber_O | LED Strip | Accessories C0020MDI02517

375	Giunzione - Connessione - nero - 1/2 vie per Rubber_O 30mm - 60W + Driver on/off 48V DC - 100W	Code C-F300004
	Giunzione - Connessione 1/2 vie - bianco - per Rubber_O 30mm - 120W + Driver on/off 48 V DC - 150W	Code C-F300009
520 0.42 Q 46	Giunzione - Connessione 1/2 vie - nero - per Rubber_O 30mm - 120W + Driver on/off 48 V DC - 150W	Code C-F300010
100 ☐ O 42 ᢒ	Giunzione - Connessione soffitto - bianco - per Rubber_O DW, WT, RGBW 30mm	Code C-F300005
100 ☐ Ø 421 ❷	Giunzione - Connessione soffitto - nero - per Rubber_O DW, WT, RGBW 30mm	Code C-F300006
350 Ø 42∣ ⊕	Giunzione - Connessione soffitto - bianco - per Rubber_O 30mm - 60W + Driver on/off 48V DC - 100W	Code <u>C-F300007</u>
350 Ø 42	Giunzione - Connessione soffitto - nero - per Rubber_O 30mm - 60W + Driver on/off 48V DC - 100W	Code C-F300008

11.09.2025