



LED Strip | 1280 topLED 60 W DC 48 V | 12 W/m 1770 Lm/m | CRI >90

### C0020NDI05017







Dati tecnici	
Lunghezza	5000 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	60 W DC
Potenza / m	12 W / m
Flusso luminoso sorgente	8850 lm
Flusso luminoso sorgente / m	1770 lm / m
Range di tensione in ingresso	48V
CCT / Tonalità	4000 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	5000 mm
Protezione scariche elettrostatiche	No
Protezione surge	No
Tecnologia ottica	Dot free









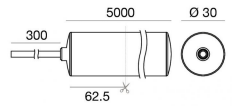












Finitura corpo			
Materiale	Silicone		
Colore	Opalino		

Finitura diffusore	
Materiale	Silicone
Colore	Opalino

#### Elettronica



99784

Switching Driver 180~295V AC / 255~417V DC  $\,$  150 W  $\,$ (1 - 2 art.)



99785

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



83177

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



C-E400003

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





#### 

Led strip a emissione radiale per applicazione indoor e outdoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco naturale, con distribuzione luminosa Diffusa, è composta da 1280 LED topled, con una CCT 4000 K ed un CRI >90; il flusso luminoso della sorgente è di 8850 lm, con un'efficienza nominale di 147.5 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 60 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.

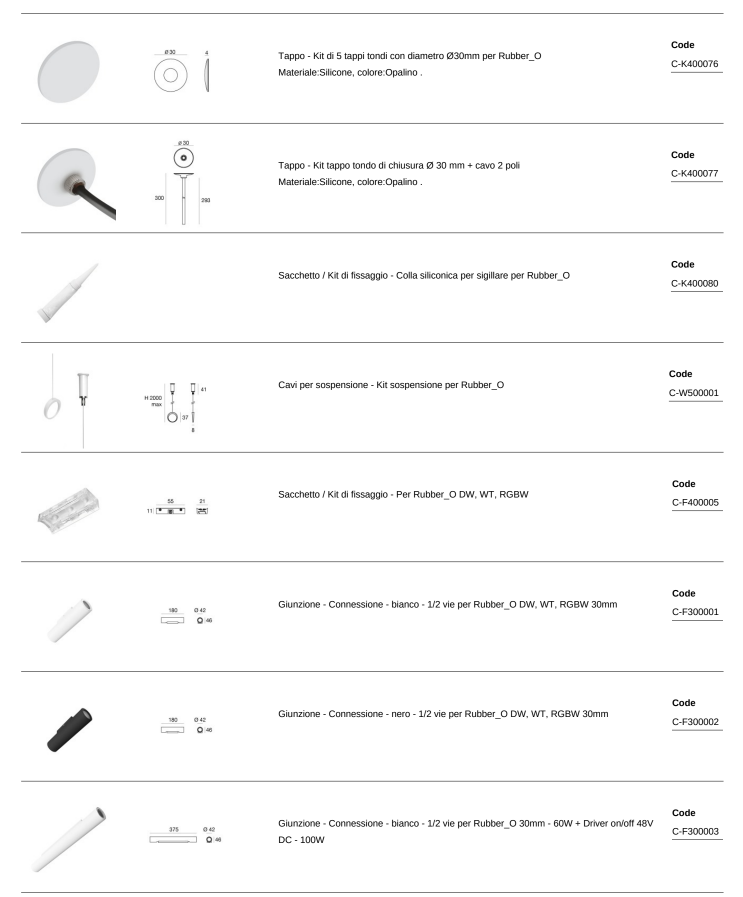
### Classe di efficienza energetica

Questo prodotto contiene 10 sorgenti luminose di classe di efficienza energetica D.

Caratteristiche Illuminotecniche	
Resa luminosa apparecchio (LOR)	72 %
Flusso luminoso sorgente	8850 lm
Flusso luminoso apparecchio	6420 lm
Potenza reale apparecchio	60 W
Efficienza reale apparecchio	107 lm/W
Temperatura di colore	4000 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 C0020NDI05017



11.09.2025



## Rubber\_O | LED Strip | Accessories C0020NDI05017

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