



LED Strip | 2560 topLED 120 W DC 48 V | 12 W/m 1770 Lm/m | CRI >90

C0020NDI10017







| Dati tecnici | |
|---|---|
| Lunghezza | 10000 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 | 120 W DC |
| Potenza / m | 12 W / m |
| Flusso luminoso sorgente | 17700 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 | 10000 mm |
| Protezione scariche elettrostatiche | No |
| Protezione surge | No |
| Tecnologia ottica | Dot free |







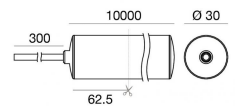












| Finitura corpo | | |
|----------------|----------|--|
| Materiale | Silicone | |
| Colore | Opalino | |

| Finitura diffusore | | |
|--------------------|----------|--|
| Materiale | Silicone | |
| Colore | Opalino | |

Elettronica



99784

Switching Driver 180~295V AC / 255~417V DC 150 W



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 art.)





LED Strip | 2560 topLED 120 W DC 48 V | 12 W/m | 1770 Lm/m | CRI >90 | Base **C0020NDI10017**

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 2560 LED topled, con una CCT 4000 K ed un CRI >90; il flusso luminoso della sorgente è di 17700 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 120 W Il 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

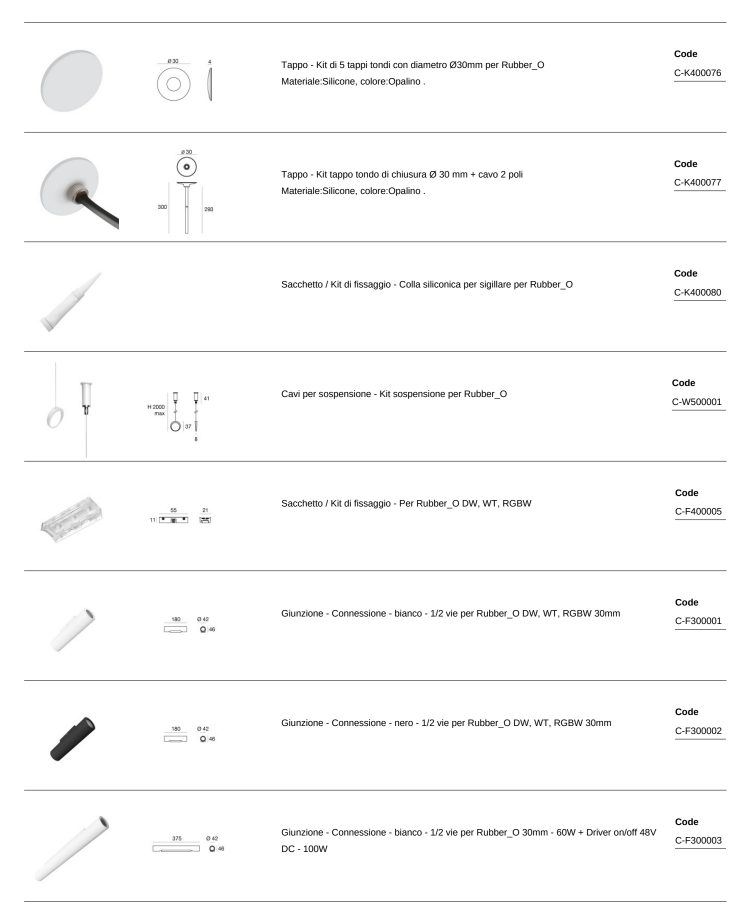
Questo prodotto contiene 20 sorgenti luminose di classe di efficienza energetica D.

| Caratteristiche Illuminotecniche | |
|---|----------------|
| Resa luminosa apparecchio (LOR) | 72 % |
| Flusso luminoso sorgente | 17700 lm |
| Flusso luminoso apparecchio | 12840 lm |
| Potenza reale apparecchio | 120 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 | |
| 170 000 00 705001 | |

L70 B20 C0 72500h



Rubber_O | LED Strip | Accessories C0020NDI10017





Rubber_O | LED Strip | Accessories C0020NDI10017

| 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 |
| | | |