

Trail_line stand-alone



Sospensione | 220-240 V AC /176-276 V DC 120 topLED 49 W DC 1350 mA | CRI 80 97972N07



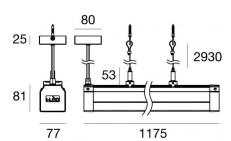












| Dati tecnici | |
|---|--------------------------|
| Tipologia | Superficie |
| Posizione installativa | Soffitto |
| Ambiente installativo | Indoor |
| Sorgente luminosa | Tecnologia LED |
| Struttura del circuito | topLED |
| Ottica | Asymmetric Wallwasher |
| Direzione emissione luminosa | verso il basso |
| Potenza nominale | 49 W DC |
| Flusso luminoso sorgente | 5798 lm |
| Tensione nominale di ingresso | 220 - 240 V AC |
| Range di tensione in ingresso | 220 - 240 V AC |
| Frequenza | 60 - 50 Hz |
| CCT / Tonalità | 4000 K |
| Indice di resa cromatica | 80 Ra |
| C.C. / C.V. | AC |
| Classe di isolamento | 1 |
| IP | IP20 |
| Prova del filo incandescente | 650° |
| Montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili | Si |
| CE | Si |
| Driver incluso | Driver |
| Articolo dimmerabile | DALI |
| Orientabilità | No |
| Basculante | No |
| Calpestabilità | No |
| Carrabilità | No |
| Cavo incluso | No |
| Resinatura | No |
| Tipologia di emissione luminosa | Singola emissione |
| Peso netto | 4.608 Kg |

| Finitura corpo | |
|--------------------|----------------------|
| Materiale | alluminio |
| Colore | Alluminio Anodizzato |
| Lavorazione | anodizzazione |
| | |
| Finitura diffusore | |
| Materiale | PMMA |
| Colore | Opalino |
| | |
| Finitura montatura | |
| Materiale | ferro |
| Colore | grigio RAL 9006 |
| Lavorazione | verniciatura |



Trail_line stand-alone



Sospensione | 220-240 V AC /176-276 V DC | 120 topLED 49 W DC 1350 mA | CRI 80 **97972N07**

Sospensione a singola emissione per applicazione indoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco naturale, con distribuzione luminosa Asymmetric Wallwasher, è composta da 120 LED topled, con una CCT 4000 K ed un CRI 80; il flusso luminoso della sorgente è di 5798 lm, con un'efficienza nominale di 118.3 lm/W.

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in alluminio, presenta una finitura di colore alluminio anodizzato, ottenuta tramite anodizzazione; il diffusore è prodotto in pmma; la montatura è prodotta in ferro, con una finitura di colore grigio ral 9006, ottenuta tramite verniciatura. Il grado di protezione è IP20; il peso complessivo è di 4.608 kg.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di W.

L'apparecchio presenta una classe di isolamento I ed è installabile a soffitto.

Conforme alla norma EN 60598-1 e alle relative prescrizioni particolari.

Classe di efficienza energetica

Questo prodotto contiene 2 sorgenti luminose di classe di efficienza energetica A++.

| Caratteristiche Illuminotecniche | |
|---|----------------|
| Flusso luminoso sorgente | 5798 lm |
| Temperatura di colore | 4000 K |
| Deviazione standard di corrispondenza colore | 3 Step MacAdam |
| Indice di resa cromatica | 80 Ra |
| Temperatura di giunzione nell'apparecchio | 80 |
| | |
| Temperatura standard dell'ambiente di esercizio | 25°C |

| LED Life / Failure |
|--------------------|
|--------------------|



Trail_line stand-alone



Trail_line stand-alone | Pendant Luminaires | Accessories 97972N07





Cavi per sospensione

Materiale:acciaio inossidabile --, colore:acciaio.

Code

99279





Tappo

Materiale:policarbonato, colore:grigio.

Code

99284





Giunzione

Materiale:policarbonato, colore:grigio.

FinishGrey

Code

99292