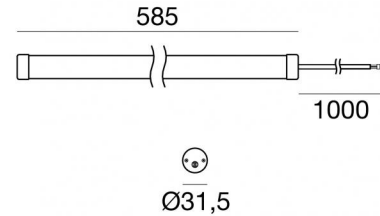


Elementi lineari | 198-264 V AC /176-276 V DC
36 topLED 13 W DC 350 mA | CRI 80 | Verde
84380G00



| Dati tecnici | |
|---|--|
| Tipologia | Superficie - Illuminazione Industriale |
| Posizione installativa | Parete - Soffitto |
| Ambiente installativo | Indoor |
| Sorgente luminosa | Tecnologia LED |
| Struttura del circuito | topLED |
| Ottica | Diffused |
| Direzione emissione luminosa | esterna |
| Potenza nominale | 13 W DC |
| Flusso luminoso sorgente | 995 lm |
| Tensione nominale di ingresso | 220 - 240 V AC |
| Range di tensione in ingresso | 198 - 264 V AC |
| Frequenza | 50 - 60 Hz |
| CCT / Tonalità | Verde |
| Indice di resa cromatica | 80 Ra |
| C.C. / C.V. | AC |
| Classe di isolamento | 2 |
| IP | IP40 |
| IK | IK08 |
| Prova del filo incandescente | 850° |
| 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 | Si |
| Lunghezza del cavo | 1 m |
| Resinatura | No |
| Tipologia di emissione luminosa | Singola emissione |
| Peso netto | 0.47 Kg |
| Protezione scariche elettrostatiche | Si |
| Protezione surge | 2 KV |

Finitura Finitura corpo

| | |
|-------------|--------------------|
| Materiale | alluminio |
| Colore | Anodised aluminium |
| Lavorazione | anodizzazione |

Finitura Finitura diffusore

| | |
|-----------|-----------------------------|
| Materiale | Policarbonato UV Resistente |
| Colore | Opalino |

Cavi Elettrificazione+segnale

| | |
|-----------------|----|
| Connettore cavo | No |
|-----------------|----|

Elementi lineari | 198-264 V AC /176-276 V DC | 36 topLED 13 W DC 350 mA | CRI 80 |
Verde
84380G00

Elementi lineari a singola emissione per applicazione indoor. La sorgente luminosa LED, di colore verde, con distribuzione luminosa Diffusa, è composta da 36 LED topLED, ed un CRI 80; il flusso luminoso della sorgente è di 995 lm, con un'efficienza nominale di 76.5 lm/W.

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in alluminio, presenta una finitura di colore anodised aluminium, ottenuta tramite anodizzazione; il diffusore è prodotto in policarbonato uv resistente. Trattamento superficiale del corpo del prodotto con conversione chimica dell'alluminio, studiato per garantire la massima resistenza nel tempo.

Il grado di protezione è IP40; il peso complessivo è di 0.47 kg.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di W Il cavo per l'alimentazione è incluso e presenta una lunghezza di 1 m.

L'apparecchio presenta una classe di isolamento II ed è installabile a parete o soffitto.

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




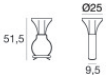

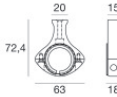

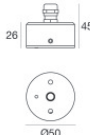


Caratteristiche Illuminotecniche

| | |
|---|----------------|
| Flusso luminoso sorgente | 995 lm |
| Deviazione standard di corrispondenza colore | 2 Step MacAdam |
| Indice di resa cromatica | 80 Ra |
| Temperatura standard dell'ambiente di esercizio | -20 / +50°C |
| Temperatura tipica sul vetro | 35°C |

LED Life / Failure Ratio

L70 B10 C0 145770h (at Tj 65 Ta 25)

High Wired | Industrial Lighting | Accessories
84380G00

| | | | |
|---|---|---|-----------------------------|
|  |  | Kit di fissaggio | Code <u>99226</u> |
|  |  | Kit di fissaggio | Code <u>99227</u> |
|  |  | Kit di fissaggio | Code <u>99228</u> |
|  |  | Kit di fissaggio - Scatola di connessione IP66 | Code <u>83229</u> |
|  | | Connettore - Connettore rapido DALI presa/spina IP68 (5 poli) Sezione 0.25-1.5 mm ² ; diametro esterno: 7.0-13.5 mm. | Code <u>99768</u> |
|  | | Cavo Tipologia cavo power + signal cable; Lunghezza 1000 mm; isolamento singolo/doppio con schermatura; sezione 1 mm ² ; colori: nero - blu - grigio - marrone. | Code <u>83213</u> |