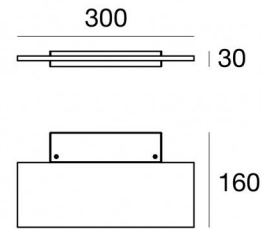


Lampada a parete | 220-240 V | 48 topLED 12 W DC - 13 W AC | CRI 80
7486



| Dati tecnici | |
|---------------------------------------------------------|-------------------------------|
| Designer | Linea Light |
| Anno di realizzazione | 2013 |
| Tipologia | Superficie |
| Posizione installativa | Parete |
| Ambiente installativo | Indoor |
| Sorgente luminosa | Tecnologia LED |
| Struttura del circuito | topLED |
| Ottica | Diffused |
| Direzione emissione luminosa | verso il basso e verso l'alto |
| Potenza nominale | 12 W DC |
| Potenza totale | 13 W |
| Flusso luminoso sorgente | 1574 lm |
| Tensione nominale di ingresso | 220 - 240 V AC |
| Range di tensione in ingresso | 220 - 240 V AC |
| Frequenza | 50 - 60 Hz |
| CCT / Tonalità | 3000 K |
| Indice di resa cromatica | 80 Ra |
| C.C. / C.V. | AC |
| Classe di isolamento | 1 |
| IP | IP40 |
| Prova del filo incandescente | 650° |
| Montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili | Si |
| CE | Si |
| Driver incluso | Driver |
| Articolo dimmerabile | No |
| Orientabilità | No |
| Basculante | No |
| Calpestabilità | No |
| Carrabilità | No |
| Cavo incluso | No |
| Resinatura | No |
| Tipologia di emissione luminosa | Doppia emissione |
| Peso netto | 1.065 Kg |
| Protezione scariche elettrostatiche | Si |
| Protezione surge | 1 KV |

Finitura Finitura diffusa

| | |
|-------------|------------|
| Materiale | PMMA |
| Colore | Bianco |
| Lavorazione | satinatura |

Finitura Finitura montatura

| | |
|-------------|--------------------|
| Materiale | Ferro |
| Colore | Text white (R9003) |
| Lavorazione | verniciatura |

Lampada a parete | 220-240 V | 48 topLED 12 W DC - 13 W AC | CRI 80 | Base
7486

Lampada a parete a doppia emissione per applicazione indoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco caldo, con distribuzione luminosa Diffusa, è composta da 48 LED topled, con una CCT 3000 K ed un CRI 80; il flusso luminoso della sorgente è di 1574 lm, con un'efficienza nominale di 131.2 lm/W.

Il diffusore è prodotto in pmma, con una lavorazione di satinatura; la montatura è prodotta in ferro, con una finitura di colore text white (r9003), ottenuta tramite verniciatura.

Il grado di protezione è IP40; il peso complessivo è di 1.065 kg.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 13 W

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

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

Classe di efficienza energetica

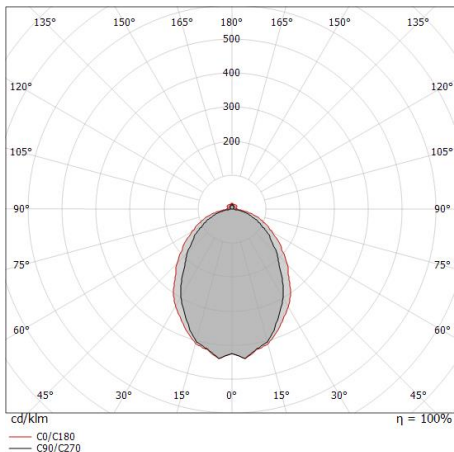
Questo prodotto contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica E.

Caratteristiche Illuminotecniche

| | |
|-------------------------------------------------|----------------|
| Resa luminosa apparecchio (LOR) | 51 % |
| Flusso luminoso sorgente | 1574 lm |
| Flusso luminoso apparecchio | 813 lm |
| Potenza reale apparecchio | 13 W |
| Efficienza reale apparecchio | 62 lm/W |
| Temperatura di colore | 3000 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 Ratio

L70 B20 C0 72500h (at Tj 115 Ta 25)



| Distance [m] | Cone diameter [m] | illuminance [lx] |
|--------------|-------------------|---------------------------------------|
| 0.5 | 0.82 1.05 | E(0°) 1383 E(C90) 329 E(C0) 235 |
| 1.0 | 1.65 2.10 | E(0°) 346 E(C90) 82 E(C0) 59 |
| 1.5 | 2.47 3.15 | E(0°) 154 E(C90) 37 E(C0) 26 |
| 2.0 | 3.30 4.20 | E(0°) 86 E(C90) 21 E(C0) 15 |
| 2.5 | 4.12 5.25 | E(0°) 55 E(C90) 13 E(C0) 9 |
| 3.0 | 4.95 6.30 | E(0°) 38 E(C90) 9 E(C0) 7 |

— C0/C180 (Half-peak divergence: 92.8°)
— C90/C270 (Half-peak divergence: 79.0°)