

Sospensione

ML-P 045.10840.2 APB/DALI



Descrizione

- lampada lineare per montaggio a sospensione
- diffusione della luce e illuminazione asimmetriche
- elevata facilità di manutenzione
- assenza di radiazioni termiche e UV
- corpo in alluminio
- testate di chiusura in policarbonato
- diffusore in vetro acrilico prismatico a filo con guida del profilo e incasso senza attrezzi
- 2 sospensioni a cavo con regolazione dell'altezza (lunghezza: 3000 mm)
- alimentatore (convertitore LED DALI, dimmerabile) integrato

Note

ATTENZIONE: la dilatazione termica lineare del profilo di alluminio a $\Delta T = 10$ Kelvin è di 0,3 mm al metro. IP40 si applica solo al profilo in vetro acrilico montato.

Opzioni standard



| Colori | Articolo n. | EAN |
|--------------------|-------------|---------------|
| anodizzato argento | 669992 | 4043544816610 |
| nero | 669993 | 4043544816627 |
| bianco | 669994 | 4043544816634 |

Opzioni speciali

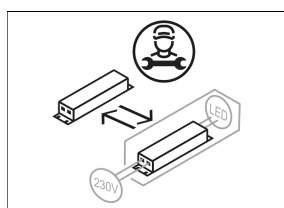
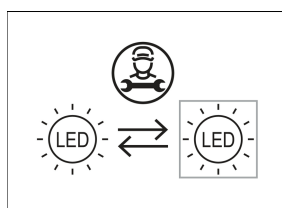
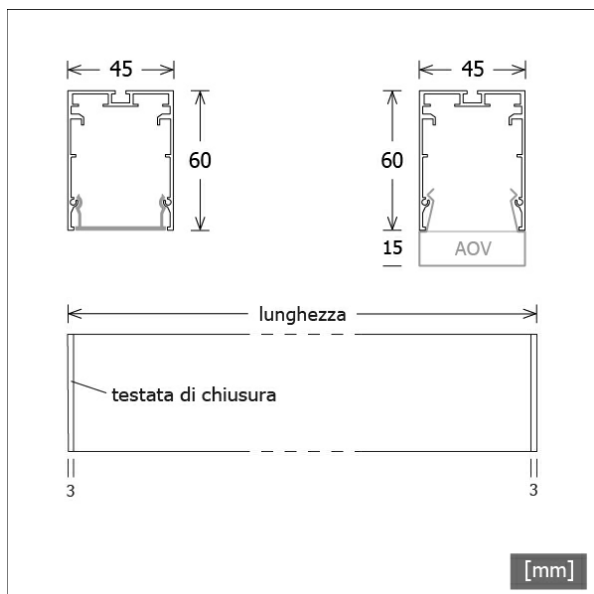


Dati illuminotecnici / Norme

| | |
|-----------------------------|---|
| Lampade | LED linear / CRI 80 / 4000 K |
| Durata | L90 B50 50.000 h L80 B50 100.000 h L80 B20 50.000 h |
| Prestazioni sistema | 16.4 W |
| Flusso luminoso apparecchio | 2370 lm |
| Efficienza sistema | 144.51 lm/W |
| Efficienza del modulo | 205.00 lm/W |
| UGR classe | ≤22 |
| Tensione di alimentazione | 220 - 240 V / 50 - 60 Hz |
| Classe di protezione | I |
| Tipo di protezione | IP40 |

Dimensioni / pesi

| | |
|------------|---------|
| Lunghezza | 1136 mm |
| Larghezza | 45 mm |
| Altezza | 60 mm |
| Peso netto | 2.42 kg |
| Peso lordo | 2.84 kg |

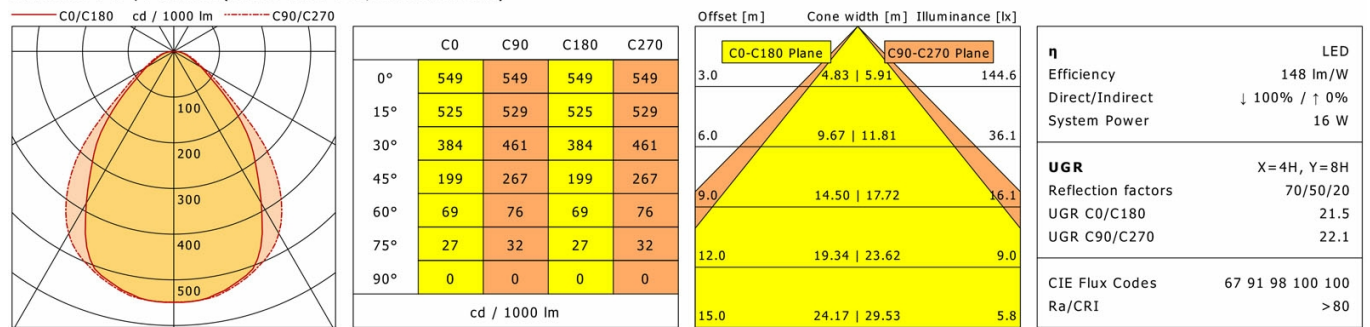


Sospensione

ML-P 045.10840.2 APB/DALI

ML-P 045.10840.2 APB/DALI

Monoline 045 | Pendant (1xLED 16W 840/4000K 2370lm)



Accessori



ZB-OR DONGLE
Organic Response Kit dongle IR



ZB-OR GATEWAY
Organic Response serie a cascata gateway IoT



ZB-OR-A SENSOR
Sensore Organic Response per montaggio a plafone



ZB-OR-P SENSOR/3000
Sensore Organic Response per montaggio a sospensione