

Sospensione | 220-240 V | 1140 topLED 47 W DC - 55 W AC | CRI 90 | Base
CZ021CMSMDI

Sospensione a doppia emissione per applicazione indoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco super caldo, con distribuzione luminosa Diffusa, è composta da 1140 LED topled, con una CCT 2700 K ed un CRI 90; il flusso luminoso della sorgente è di 6768 lm, con un'efficienza nominale di 144.0 lm/W.

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in alluminio, presenta una finitura di colore polished mushroom (r1019), ottenuta tramite verniciatura; il diffusore è prodotto in vetro extra chiaro; la montatura è prodotta in metallo, con una finitura di colore polished mushroom (r1019), ottenuta tramite verniciatura.

Il grado di protezione è IP20;

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 55 W Il cavo per l'alimentazione è incluso e presenta una lunghezza di 3 m.

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

Caratteristiche Illuminotecniche

| | |
|---|---------|
| Resa luminosa apparecchio (LOR) | 48 % |
| Flusso luminoso sorgente | 6768 lm |
| Flusso luminoso apparecchio | 3302 lm |
| Potenza reale apparecchio | 55 W |
| Efficienza reale apparecchio | 60 lm/W |
| Temperatura di colore | 2700 K |
| Indice di resa cromatica | 90 Ra |
| Temperatura di giunzione nell'apparecchio | 80 |
| Temperatura standard dell'ambiente di esercizio | 25°C |

LED Life / Failure Ratio

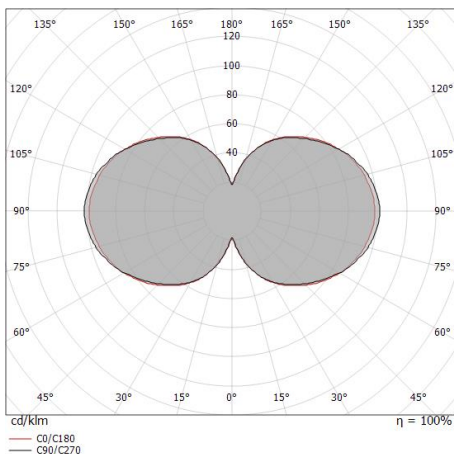
L70 B20 C0 72500h

UGR

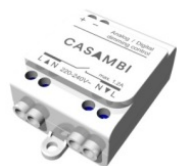
| | |
|-------------------|----------|
| UGR axial | 15.4 |
| UGR transversal | 15.4 |
| X=4H Y=8H | S=0.25H |
| Reflection factor | 70/50/20 |

OPTICAL

| | |
|-----------------------------|-------------|
| Ottica C0/C180 | 180° |
| Light distribution simmetry | Symmetrical |



Papylia | Pendant Luminaires | Accessories
CZ021CMSMDI



Dimmer - Interfaccia di dimmerazione 0-10V, 1-10V o DALI
Bluetooth, 220-240V

Code
KIT0079