

ENVIVA louver direct / indirect

suspended

067-02156B04X



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



Generale

alluminio greggio

Inset cromato

Cavo bianco

IP20

indiretto 3520 lm | diretto 3680 lm

totale 7200 lm

apparecchio 202 lm/W¹

LED

4000 K

CRI ≥ 80

L90 / 50000 h

MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM

MR 0.72 | MDER 0.65

Ottico

super wide flood

UGR ≤ 16 | $\geq 65^\circ < 1500$ cd/m²

PstLM $\leq 1.0^2$ | SVM $\leq 0.4^2$ ³

Dati elettrici

DALI-2 essential sensor | 1 DALI Addr.

luminosità & presenza

classe isolamento 2 | 42 V

sistema 41 W | apparecchio 36 W

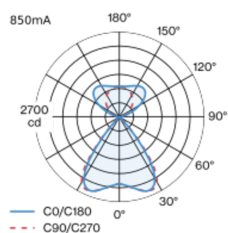
47 mA

Dati fisici

lunghezza 1545 mm | larghezza 45 mm | altezza 15.4 mm

Corpo illuminante in profilo di alluminio estruso, modello squadrato; forma estremamente sottile (solo 45 x 15 mm); nessuna vite visibile; finitura grezza o verniciata a polvere; sospeso con cavo a sospensione; regolabile in altezza in continuo; incl. cavo di alimentazione; inserto luminoso lineare in plastica; dotato di singoli punti luce a LED; ottima schermatura con superficie di emissione arretrata; comunque maggiore efficienza con la speciale tecnologia delle lenti; lenti con emissione wide flood; o riflettore di alta qualità con superficie a microfacette e vaporizzata in alluminio; caratteristica di emissione precisa con distribuzione simmetrica della luce; emissione diretta/indiretta; rosone per cablaggio passante (da ordinare separatamente); convertitore integrato nel rosone; a scelta con sensore

Distribuzione della luce



Disegno prodotto



¹ incl. considerazione delle perdite ottiche e delle perdite dell'unità di controllo interna

² 850mA

³ Valore del prodotto contenitore a pieno carico (non regolato)

Istruzioni di montaggio

