

ENVIVA louver direct / indirect

suspended

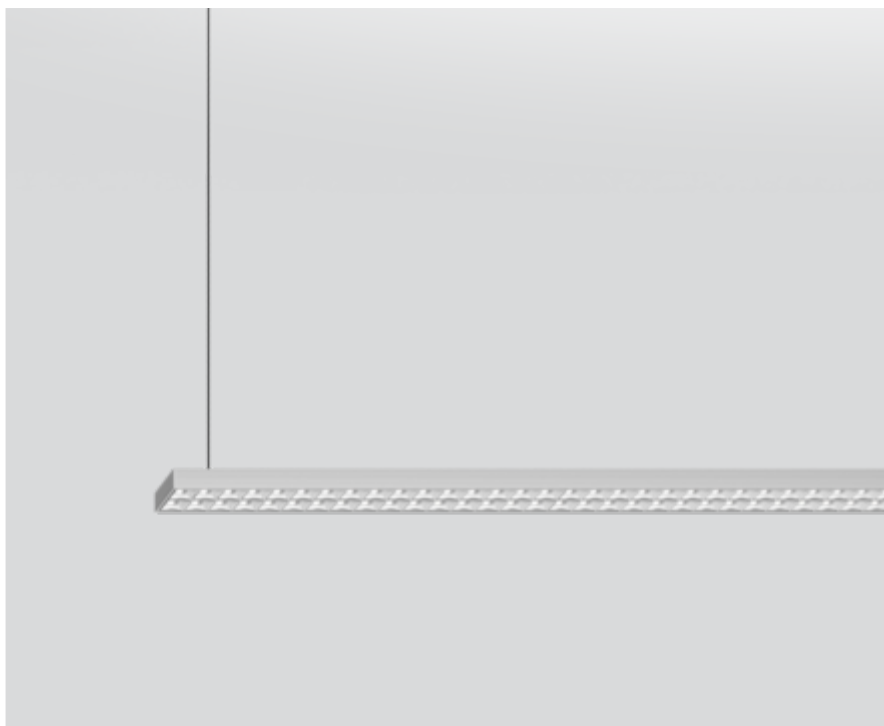
067-02140B14X



Progetto / Tipo

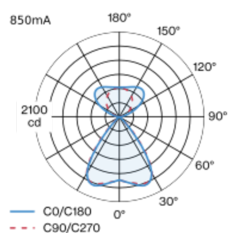
Appunti

Quantità / Data

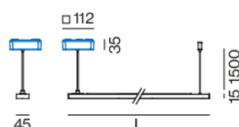


Corpo illuminante in profilo di alluminio estruso, modello squadrato; forma estremamente sottile (solo 45 x 15 mm); nessuna vite visibile; finitura grezza o verniciata a polvere; sospeso con cavo a sospensione; regolabile in altezza in continuo; incl. cavo di alimentazione; inserto luminoso lineare in 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 microfaccette 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



Generale

alluminio greggio

Inset cromato

Cavo nero

IP20

indiretto 2650 lm | diretto 2740 lm

totale 5390 lm

apparecchio 151 lm/W¹

LED

3000 K

CRI ≥ 90

L90 / 50000 h

MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM

R_g: 99 | R_r: 91 | R₍₁₋₁₅₎: 89

MR 0.61 | MDER 0.55

Ottico

super wide flood

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

PstLM $\leq 1.0^2$ ³ | 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

53 mA

Dati fisici

lunghezza 1245 mm | larghezza 45 mm | altezza 15.4 mm

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

