

ENVIVA louver direct / indirect

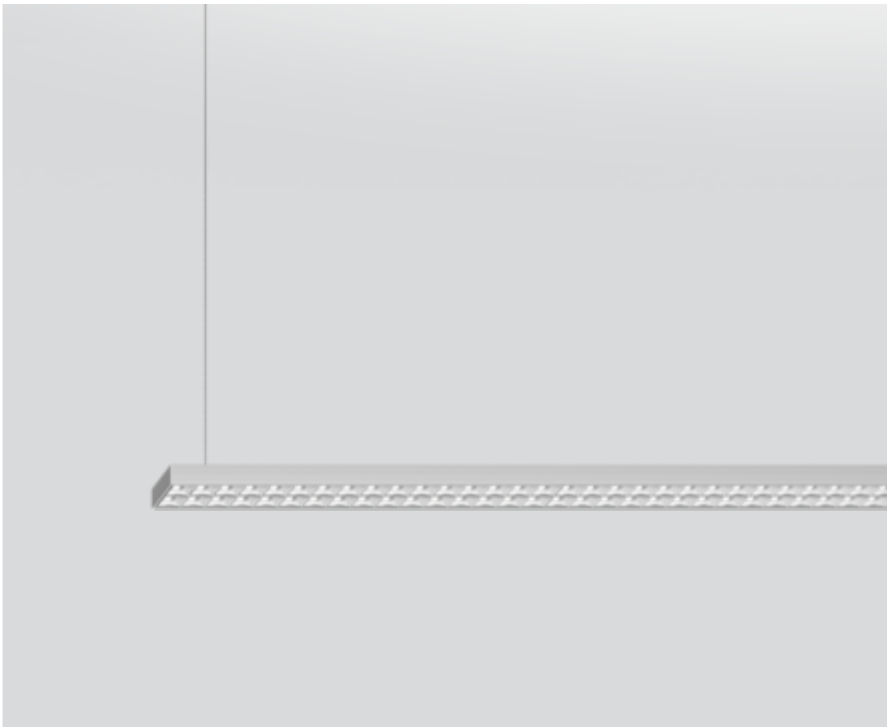
suspended
067-02146104X



Progetto / Tipo

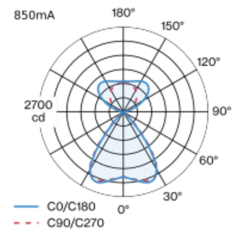
Appunti

Quantità / Data

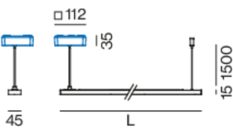


Corpo illuminante in profilo di alluminio estruso, modello squadrato; forma estremamente sottile (solo 45 x 15 mm); nessuna vite visibile; finitura grezza o verniciata a polvere; sospeso con cavo a sospensione; regolabile in altezza in continuo; incl. cavo di alimentazione; inserto luminoso lineare in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



Generale

alluminio greggio
Inset cromato
Cavo bianco
IP20
indiretto 3500 lm | diretto 3620 lm
totale 7120 lm
apparecchio 199 lm/W ¹

LED

4000 K
CRI ≥ 80
L90 / 50000 h
MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM
MR 0.72 | MDER 0.65

Ottico

super wide flood
UGR ≤ 16 | ≥65° <1500 cd/m²
PstLM ≤ 1.0² ³ | SVM ≤ 0.4² ³

Dati elettrici

DALI-2 | 1 DALI Addr.
classe isolamento 2 | 42 V
sistema 41 W | apparecchio 36 W
53 mA

Dati fisici

lunghezza 1204 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

