

ENVIVA louver direct / indirect

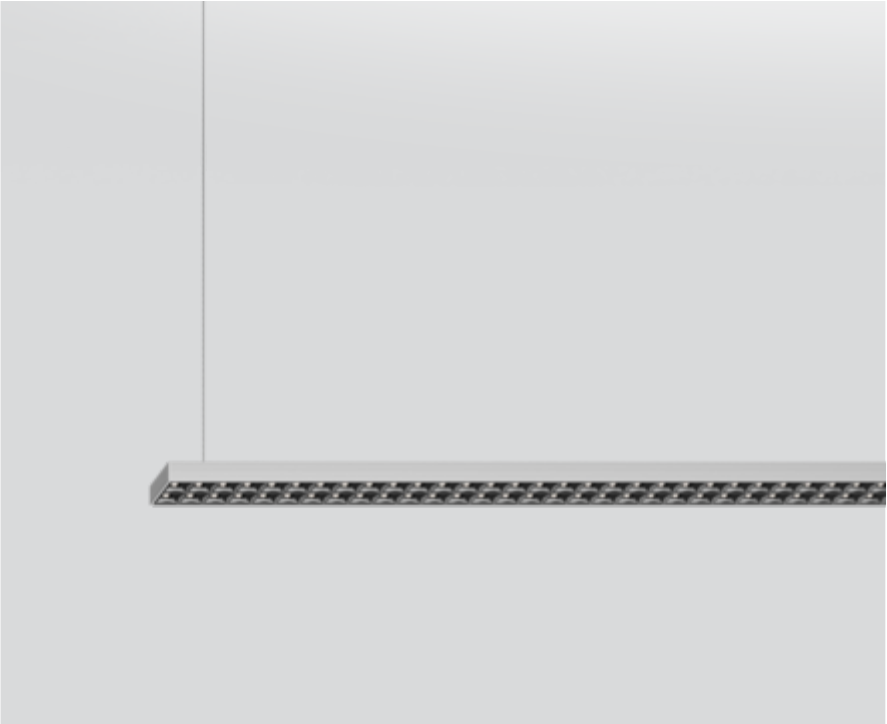
suspended
067-02150B08X



Projet / Type

Notes

Quantité / Date

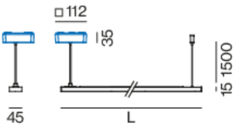


Corps de luminaire en profil extrudé en alu, version arête ; forme extrêmement élancée (seulement 45 x 15 mm) ; aucune vis visible ; surface brute ou thermolaquée ; suspension par câble ; réglable en hauteur en continu ; incl. conduit d'alimentation ; insert lumineux linéaire en plastique ; équipé de points lumineux à LED simples ; bon anti-éblouissement grâce aux points lumineux en retrait ; malgré tout efficacité accrue grâce à une tech. de lentilles spéciale ; lentilles utilisées avec caractéristique de rayonnement wide flood ; ou réflecteur de grande qualité avec surface à microfacettes, métallisée à l'aluminium ; caractéristique d'émission précise avec répartition symétrique de la lumière ; caractéristique de rayonnement direct / indirect ; cache-piton pour câblage continu (à commander séparément) ; convertisseur inclus dans le cache-piton ; au choix avec capteur

Répartition de la lumière



Dessin de fabrication



Général

aluminium brut
Inset noir
Câble blanc
IP20
Indirect 2670 lm | direct 2790 lm
total 5460 lm
luminaire 153 lm/W ¹

LED

3000 K
CRI ≥ 90
L90 / 50000 h
MacAdam initial ≤ 3 SDCM
R_g: 99 | R_r: 91 | R_{t(1-15)}: 89
MR 0.61 | MDER 0.55

Optique

super wide flood
UGR ≤ 13 | ≥65° <1500 cd/m²
PstLM ≤ 1.0^{2 3} | SVM ≤ 0.4^{2 3}

Electrique

DALI-2 essential sensor | 1 DALI Addr.
luminosité & présence
CP2 | 42 V
système 41 W | luminaire 36 W
47 mA

Physique

longueur 1545 mm | largeur 45 mm | hauteur 15.4 mm

¹ y compris la prise en compte des pertes optiques et des pertes de l'unité de contrôle interne
² 850mA
³ Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)

Notice de montage

