

ENVIVA louver direct / indirect

suspended

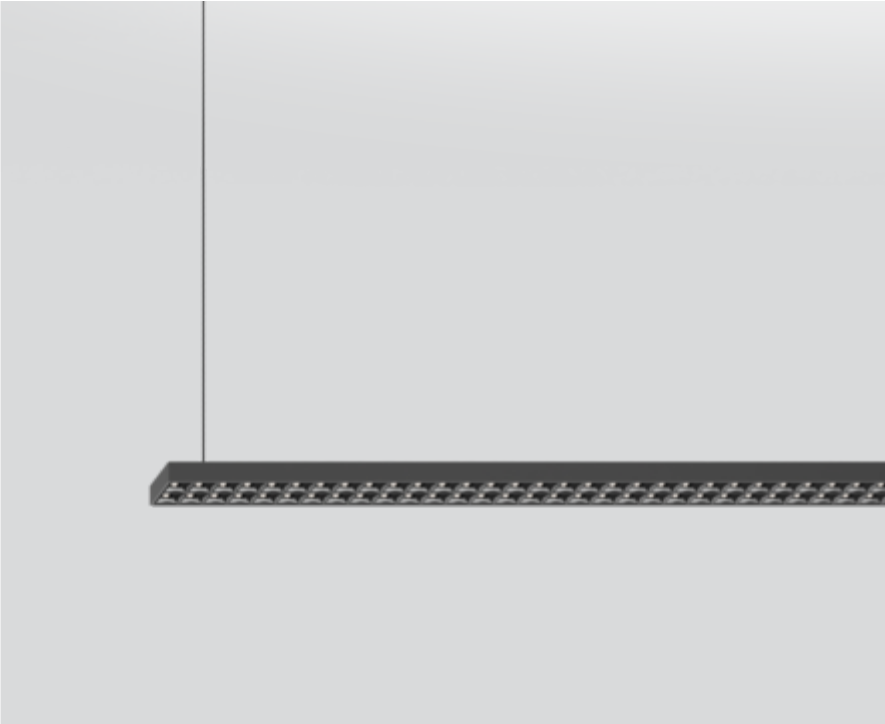
067-02150B88X



Projet / Type

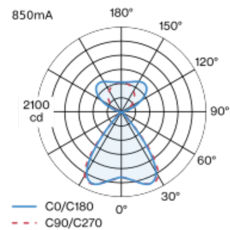
Notes

Quantité / Date

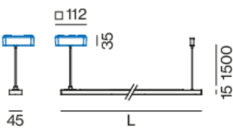


Corps de luminaire en profil extrudé en alu, version arête ; forme extrêmement élancée (seulement 45 x 15 mm) ; aucune vis visible ; surface brute ou thermolaquée ; suspension par câble ; réglable en hauteur en continu ; incl. conduit d'alimentation ; insert lumineux linéaire en plastique ; équipé de 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

noir profond | RAL 9005 ¹

Inset noir

Câble noir

IP20

Indirect 2670 lm | direct 2790 lm

total 5460 lm

luminaire 153 lm/W ²

LED

3000 K

CRI ≥ 90

L90 / 50000 h

MacAdam initial ≤ 3 SDCM

R_g: 99 | R_r: 91 | R₍₁₋₁₅₎: 89

MR 0.61 | MDER 0.55

Optique

super wide flood

UGR ≤ 13 | ≥65° <1500 cd/m²

PstLM ≤ 1.0^{3 4} | SVM ≤ 0.4^{3 4}

Electrique

DALI-2 essential sensor | 1 DALI Addr.

luminosité & présence

CP3 | 42 V

système 41 W | luminaire 36 W

47 mA

Physique

longueur 1545 mm | largeur 45 mm | hauteur 15.4 mm

¹ Code RAL
² y compris la prise en compte des pertes optiques et des pertes de l'unité de contrôle interne
³ 850mA
⁴ Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)

Notice de montage

