

ENVIVA louver direct / indirect

suspended

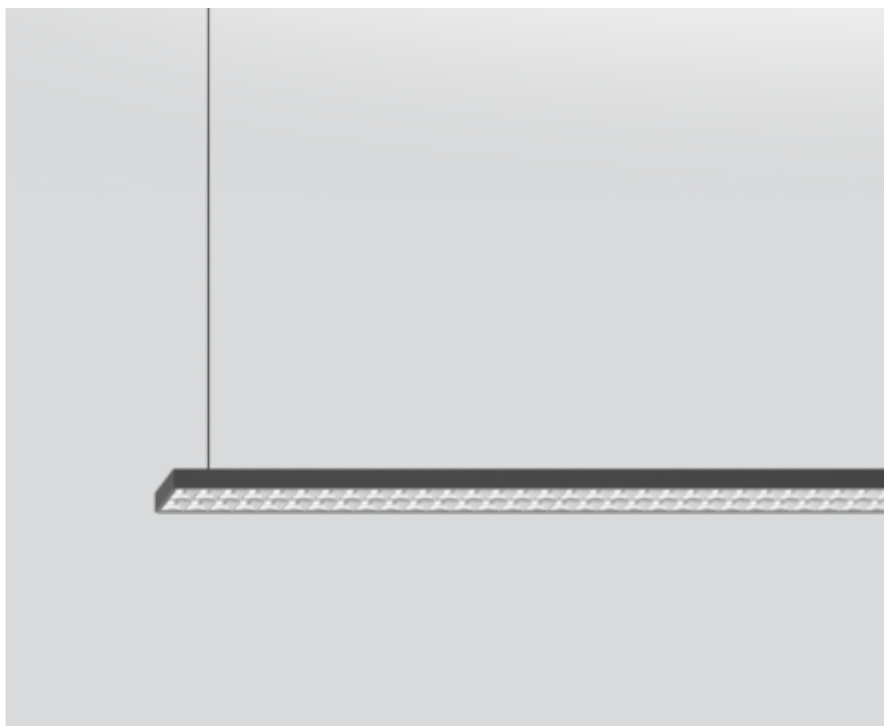
067-02141184X



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



Général

noir profond | RAL 9005 ¹

Inset chrome

Câble noir

IP20

Indirect 2870 lm | direct 2960 lm

total 5830 lm

luminaire 163 lm/W ²

LED

4000 K

CRI \geq 90

L90 / 50000 h

MacAdam initial \leq 3 SDCM

R_g: 99 | R_r: 92 | R_{t(1-5)}: 90

MR 0.81 | MDER 0.74

Optique

super wide flood

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

PstLM \leq 1.0^{3 4} | SVM \leq 0.4^{3 4}

Electrique

DALI-2 | 1 DALI Addr.

CP2 | 42 V

système 41 W | luminaire 36 W

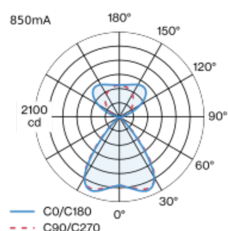
53 mA

Physique

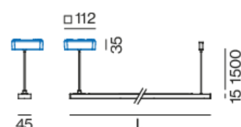
longueur 1204 mm | largeur 45 mm | hauteur 15.4 mm

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



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

