

ENVIVA louver direct / indirect

suspended

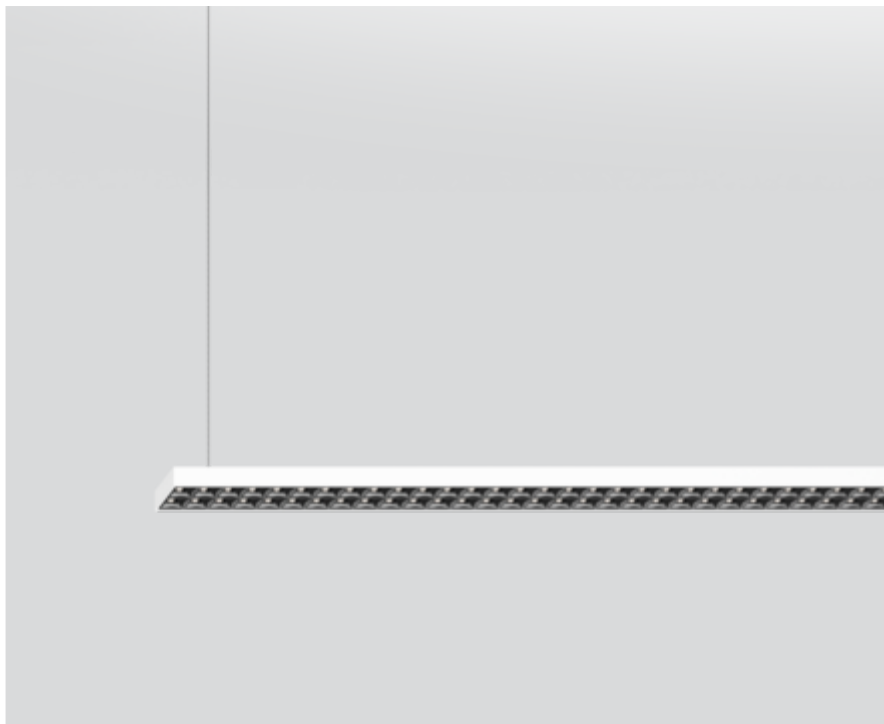
067-02140178X



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



Général

blanc signalisation | RAL 9016 ¹

Inset noir

Câble blanc

IP20

Indirect 2650 lm | direct 2740 lm

total 5390 lm

luminaire 151 lm/W ²

LED

3000 K

CRI \geq 90

L90 / 50000 h

MacAdam initial \leq 3 SDCM

R_g: 99 | R_r: 91 | R₍₁₋₁₅₎: 89

MR 0.61 | MDER 0.55

Optique

super wide flood

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

PstLM \leq 1.0³ ⁴ | SVM \leq 0.4³ ⁴

Electrique

DALI-2 | 1 DALI Addr.

CP2 | 42 V

système 41 W | luminaire 36 W

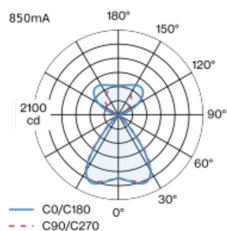
53 mA

Physique

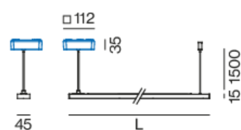
longueur 1204 mm | largeur 45 mm | hauteur 15.4 mm

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

