

# ENVIVA louver direct / indirect

suspended  
067-02140B04X



Projet / Type

Notes

Quantité / Date

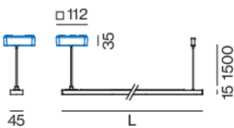


Corps de luminaire en profil extrudé en alu, version arête ; forme extrêmement élancée (seulement 45 x 15 mm) ; aucune vis visible ; surface brute ou thermolaquée ; suspension par câble ; réglable en hauteur en continu ; incl. conduit d'alimentation ; insert lumineux linéaire en plastique ; équipé de 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 chrome  
Câble blanc  
IP20  
Indirect 2650 lm | direct 2740 lm  
total 5390 lm  
luminaire 151 lm/W <sup>1</sup>

### LED

3000 K  
CRI ≥ 90  
L90 / 50000 h  
MacAdam initial ≤ 3 SDCM  
R<sub>g</sub>: 99 | R<sub>r</sub>: 91 | R<sub>(1-15)</sub>: 89  
MR 0.61 | MDER 0.55

### Optique

super wide flood  
UGR ≤ 16 | ≥65° <1500 cd/m²  
PstLM ≤ 1.0<sup>2 3</sup> | SVM ≤ 0.4<sup>2 3</sup>

### Electrique

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

### Physique

longueur 1245 mm | largeur 45 mm | hauteur 15.4 mm

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

## Notice de montage

