

# ENVIVA louver direct / indirect

suspended

067-02140184X



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



## Général

noir profond | RAL 9005 <sup>1</sup>

Inset chrome

Câble noir

IP20

Indirect 2650 lm | direct 2740 lm

total 5390 lm

luminaire 151 lm/W <sup>2</sup>

## LED

3000 K

CRI  $\geq$  90

L90 / 50000 h

MacAdam initial  $\leq$  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  $\leq$  16 |  $\geq 65^\circ$   $\leq$  1500 cd/m<sup>2</sup>

PstLM  $\leq$  1.0<sup>3</sup> <sup>4</sup> | SVM  $\leq$  0.4<sup>3</sup> <sup>4</sup>

## Electrique

DALI-2 | 1 DALI Addr.

CP2 | 42 V

système 41 W | luminaire 36 W

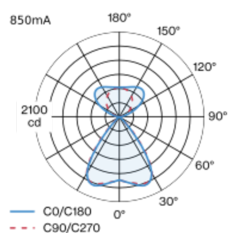
53 mA

## Physique

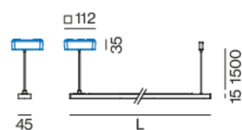
longueur 1204 mm | largeur 45 mm | hauteur 15.4 mm

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



<sup>1</sup> Code RAL

<sup>2</sup> y compris la prise en compte des pertes optiques et des pertes de l'unité de contrôle interne

<sup>3</sup> 850mA

<sup>4</sup> Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)

## Notice de montage

