

# ENVIVA spotline direct / indirect

suspended  
067-12140B77W



Projet / Type \_\_\_\_\_

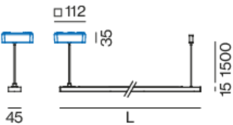
Notes \_\_\_\_\_

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

## Dessin de fabrication



### Général

blanc signalisation | RAL 9016 <sup>1</sup> \_\_\_\_\_

Inset blanc signalisation \_\_\_\_\_

Câble blanc \_\_\_\_\_

IP20 \_\_\_\_\_

Indirect 2800 lm \_\_\_\_\_

### LED

3000 K \_\_\_\_\_

CRI ≥ 90 \_\_\_\_\_

L90 / 50000 h \_\_\_\_\_

MacAdam initial ≤ 3 SDCM \_\_\_\_\_

R<sub>g</sub>: 99 | R<sub>f</sub>: 91 | R<sub>(f-15)</sub>: 89 \_\_\_\_\_

MR 0.61 | MDER 0.55 \_\_\_\_\_

### Optique

spotline \_\_\_\_\_

PstLM ≤ 1.0<sup>2</sup> <sup>3</sup> | SVM ≤ 0.4<sup>2</sup> <sup>3</sup> \_\_\_\_\_

### Electrique

DALI-2 essential sensor | 1 DALI Addr. \_\_\_\_\_

luminosité & présence \_\_\_\_\_

CP2 | 42 V \_\_\_\_\_

système 44 W | luminaire 38 W \_\_\_\_\_

56 mA \_\_\_\_\_

### Physique

longueur 1245 mm | largeur 45 mm | hauteur 15.4 mm \_\_\_\_\_

<sup>1</sup> Code RAL <sup>2</sup> 900mA  
<sup>3</sup> Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)

## Notice de montage

