

# ENVIVA spotline direct / indirect

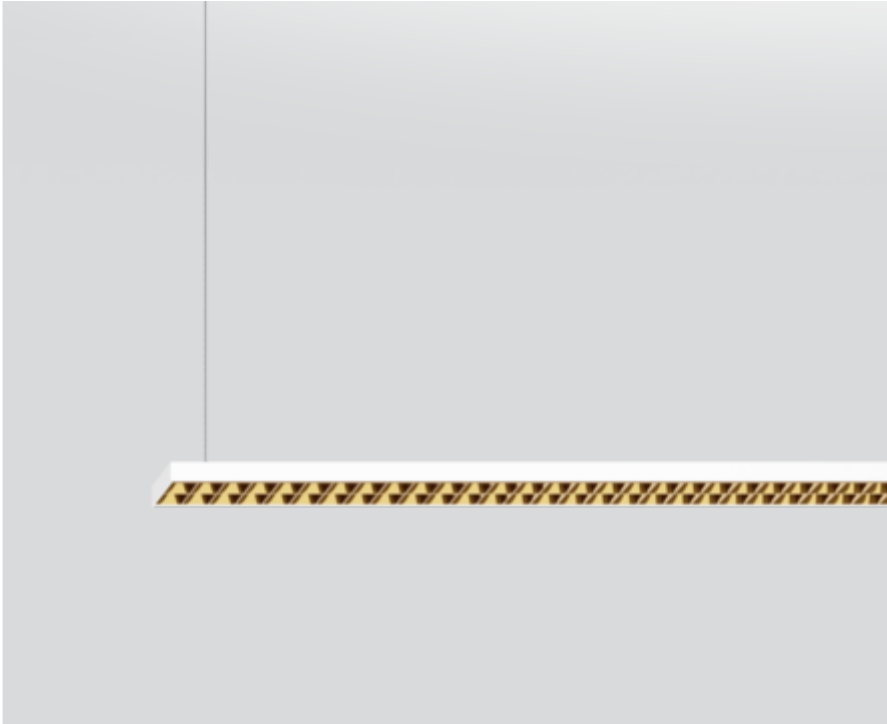
suspended  
067-12140B79W



Projet / Type

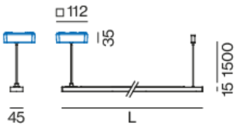
Notes

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 or

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(1-15)</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

