

# ENVIVA spotline direct / indirect

suspended  
067-12156B08W



Projet / Type

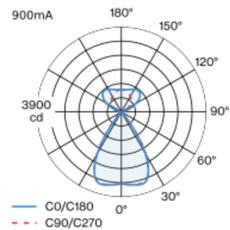
Notes

Quantité / Date

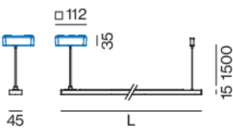


Corps de luminaire en profil extrudé en alu, version arête ; forme extrêmement élancée (seulement 45 x 15 mm) ; aucune vis visible ; surface brute ou thermolaquée ; suspension par câble ; réglable en hauteur en continu ; incl. conduit d'alimentation ; insert lumineux linéaire en plastique ; équipé de 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 noir profond  
Câble blanc  
IP20  
Indirect 3700 lm | direct 3600 lm  
total 7300 lm  
luminaire 193 lm/W <sup>1</sup>

### LED

4000 K  
CRI ≥ 80  
L90 / 50000 h  
MacAdam initial ≤ 3 SDCM  
MR 0.72 | MDER 0.65

### Optique

spotline  
UGR ≤ 13 | ≥65° <1500 cd/m²  
PstLM ≤ 1.0² <sup>3</sup> | SVM ≤ 0.4² <sup>3</sup>

### Electrique

DALI-2 essential sensor | 1 DALI Addr.  
luminosité & présence  
CP2 | 42 V  
système 43 W | luminaire 38 W  
50 mA

### Physique

longueur 1545 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> 900mA  
<sup>3</sup> Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)

### Notice de montage

