

# ENVIVA spotlight direct / indirect

suspended

067-12156B18W



Projet / Type

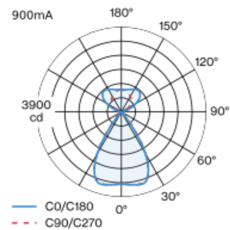
Notes

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 noir

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 ≤ 1.0<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

CP3 | 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

