

ENVIVA spotline direct / indirect

suspended

067-12156B17W



Projet / Type

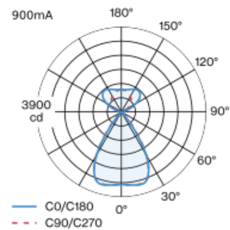
Notes

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 blanc signalisation
Câble noir
IP20
Indirect 3700 lm direct 3810 lm
total 7510 lm
luminaire 199 lm/W ¹

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 ³ SVM ≤ 0.4² ³

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
--

¹ y compris la prise en compte des pertes optiques et des pertes de l'unité de contrôle interne
² 900mA
³ Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)

Notice de montage

