

ENVIVA spotline direct / indirect

suspended

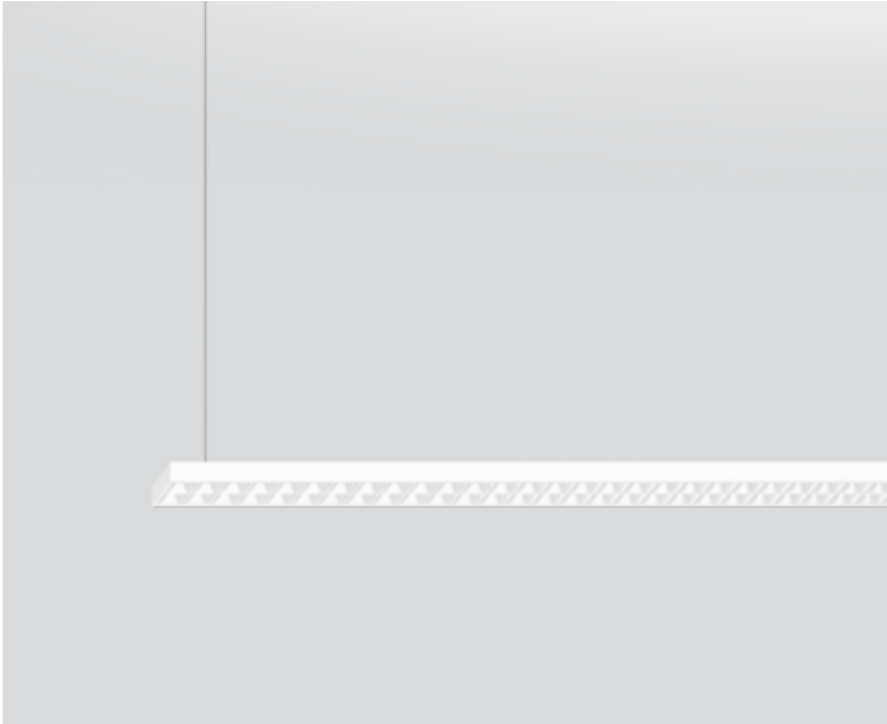
067-12155B77W



Projet / Type

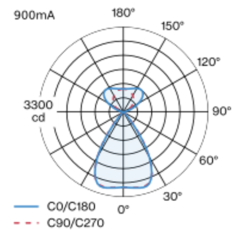
Notes

Quantité / Date

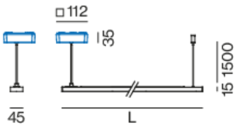


Corps de luminaire en profil extrudé en alu, version arête ; forme extrêmement élancée (seulement 45 x 15 mm) ; aucune vis visible ; surface brute ou thermolaquée ; suspension par câble ; réglable en hauteur en continu ; incl. conduit d'alimentation ; insert lumineux linéaire en plastique ; équipé de 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

blanc signalisation | RAL 9016 ¹

Inset blanc signalisation

Câble blanc

IP20

Indirect 3250 lm | direct 3340 lm

total 6590 lm

luminaire 174 lm/W ²

LED

3000 K

CRI ≥ 80

L90 / 50000 h

MacAdam initial ≤ 3 SDCM

MR 0.56 | MDER 0.51

Optique

spotline

UGR ≤ 13 | ≥65° <1500 cd/m²

PstLM ≤ 1.0³ ⁴ | SVM ≤ 0.4³ ⁴

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 Code RAL
² y compris la prise en compte des pertes optiques et des pertes de l'unité de contrôle interne
³ 900mA
⁴ Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)

Notice de montage

