

ENVIVA spotline direct / indirect

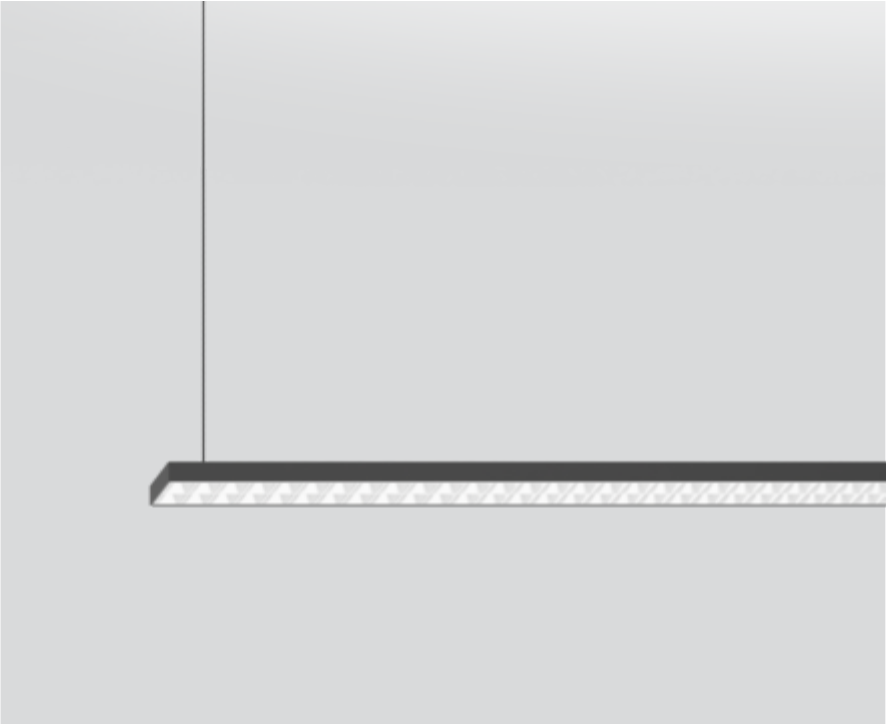
suspended
067-12150B87W



Projet / Type

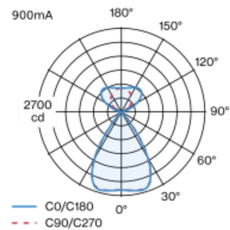
Notes

Quantité / Date

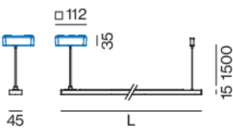


Corps de luminaire en profil extrudé en alu, version arête ; forme extrêmement élancée (seulement 45 x 15 mm) ; aucune vis visible ; surface brute ou thermolaquée ; suspension par câble ; réglable en hauteur en continu ; incl. conduit d'alimentation ; insert lumineux linéaire en plastique ; équipé de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

noir profond | RAL 9005 ¹
Inset blanc signalisation
Câble noir
IP20
Indirect 2800 lm | direct 2880 lm
total 5680 lm
luminaire 150 lm/W ²

LED

3000 K
CRI ≥ 90
L90 / 50000 h
MacAdam initial ≤ 3 SDCM
R_g: 99 | R_r: 91 | R₍₁₋₁₅₎: 89
MR 0.61 | MDER 0.55

Optique

spotline
UGR ≤ 10 | ≥65° <1500 cd/m²
PstLM ≤ 1.0^{3 4} | SVM ≤ 0.4^{3 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

