

ENVIVA spotline direct / indirect

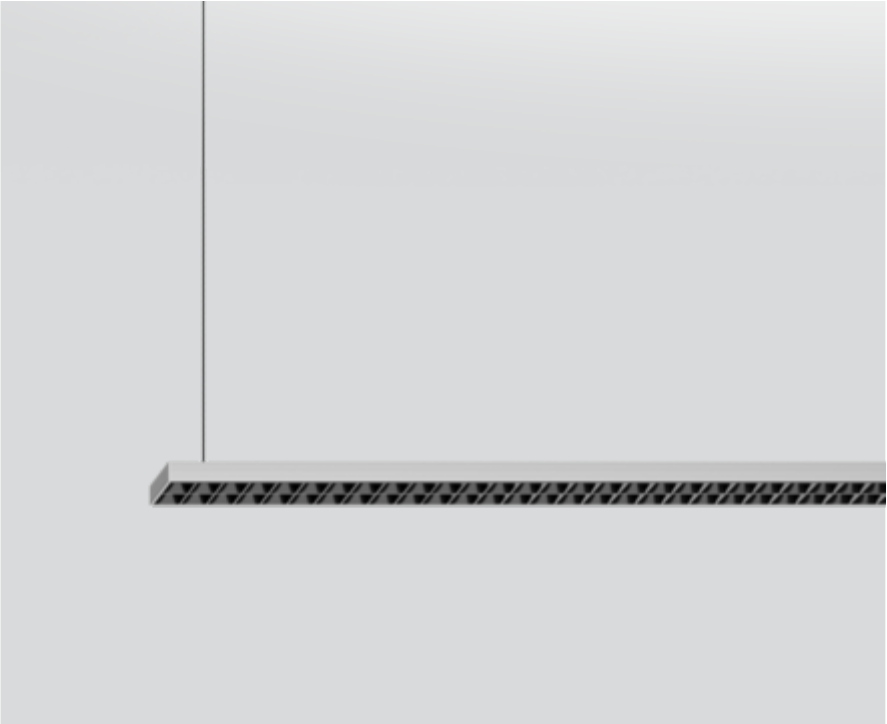
suspended
067-12151B18W



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



Général
aluminium brut
Inset noir profond
Câble noir
IP20
Indirect 3030 lm direct 2950 lm
total 5980 lm
luminaire 158 lm/W ¹

LED
4000 K
CRI ≥ 90
L90 / 50000 h
MacAdam initial ≤ 3 SDCM
R _g : 99 R _r : 92 R _{t(1-15)} : 90
MR 0.81 MDER 0.74

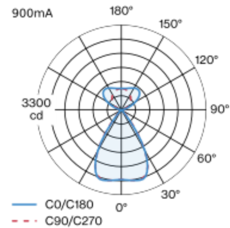
Optique
spotline
UGR ≤ 10 ≥65° <1500 cd/m ²
PstLM ≤ 1.0 ² ³ SVM ≤ 0.4 ² ³

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

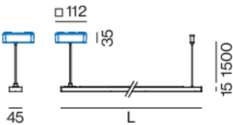
Physique
longueur 1545 mm largeur 45 mm hauteur 15.4 mm

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



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

