

ENVIVA spotline direct / indirect

suspended
067-12156118W



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



| |
|-----------------------------------|
| Général |
| aluminium brut |
| Inset noir profond |
| Câble noir |
| IP20 |
| Indirect 3700 lm direct 3600 lm |
| total 7300 lm |
| luminaire 193 lm/W ¹ |

| |
|--------------------------|
| LED |
| 4000 K |
| CRI ≥ 80 |
| L90 / 50000 h |
| MacAdam initial ≤ 3 SDCM |
| MR 0.72 MDER 0.65 |

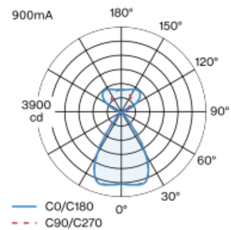
| |
|-----------------------------|
| Optique |
| spotline |
| UGR ≤ 13 ≥65° <1500 cd/m² |
| PstLM ≤ 1.0²³ SVM ≤ 0.4²³ |

| |
|-------------------------------|
| Electrique |
| DALI-2 1 DALI Addr. |
| CP2 42 V |
| système 43 W luminaire 38 W |
| 50 mA |

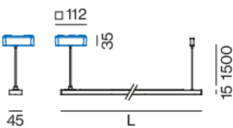
| |
|--|
| Physique |
| longueur 1504 mm largeur 45 mm hauteur 15.4 mm |

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

