



Projet / Type

Notes

Quantité / Date

**Général**

Plafond , Rail
insert linéaire pour spots
blanc , RAL 9016 ¹
IP20
2690 lm
2690 lm/m

LED

3500 K
CRI ≥ 80
L90 / 50000 h
MacAdam initial ≤ 3 SDCM
MR 0.62
MDER 0.57

Optique

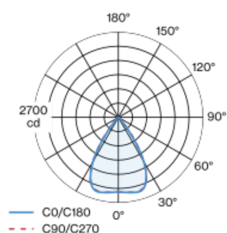
wide flood
UGR < 16 , ≥ 65° < 1500 cd/m²
PstLM ≤ 1.0 ²
SVM ≤ 0.4 ²

Electrique

DALI-2
220-240 V
système 18.4 W
système 146 lm/W³
CP2
1 DALI Addr.
18 W/m

Physique

longueur 1000 mm
largeur 43 mm
hauteur 13 mm

¹ Code RAL² Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)³ APPAREIL : avec prise en compte des pertes optiques et de l'unité de contrôle. SYSTÈME : avec prise en compte des pertes optiques, de l'unité de contrôle et de l'efficacité du dispositif.**Répartition de la lumière****Dessin de fabrication****Notice de montage****Calculateur d'éclairage**