



Projet / Type

Notes

Quantité / Date

**Général**

Plafond , Rail  
insert linéaire pour spots  
blanc , RAL 9016 <sup>1</sup>  
IP20  
6300 lm  
2520 lm/m

**LED**

3000 K  
CRI ≥ 80  
L90 / 50000 h  
MacAdam initial ≤ 3 SDCM  
MR 0.56  
MDER 0.51

**Optique**

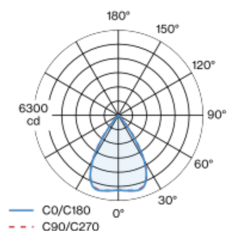
wide flood  
UGR < 16 , ≥ 65° < 1500 cd/m<sup>2</sup>  
PstLM ≤ 1.0 <sup>2</sup>  
SVM ≤ 0.4 <sup>2</sup>

**Electrique**

DALI-2  
220-240 V  
système 41 W  
système 154 lm/W<sup>3</sup>  
CP2  
1 DALI Addr.  
17 W/m

**Physique**

longueur 2500 mm  
largeur 43 mm  
hauteur 13 mm

<sup>1</sup> Code RAL<sup>2</sup> Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)<sup>3</sup> 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**