



Projet / Type

Notes

Quantité / Date

**Général**

Plafond , Rail  
insert linéaire pour spots  
or  
IP20  
4300 lm  
2150 lm/m

**LED**

3500 K  
CRI  $\geq 90$   
L90 / 50000 h  
MacAdam initial  $\leq 3$  SDCM  
 $R_g: 96, R_f: 90, R_{f(1-15)}: 91$   
MR 0.74  
MDER 0.67

**Optique**

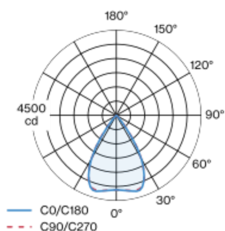
wide flood  
UGR  $\leq 16, \geq 65^\circ < 1500 \text{ cd/m}^2$   
PstLM  $\leq 1.0^1$   
SVM  $\leq 0.4^1$

**Electrique**

DALI-2  
220-240 V  
système 34 W  
système 126 lm/W<sup>2</sup>  
CP2  
1 DALI Addr.  
17 W/m

**Physique**

longueur 2000 mm  
largeur 43 mm  
hauteur 13 mm

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