



Projet / Type

Notes

Quantité / Date

**Général**

Plafond , Rail

insert linéaire pour spots

or

IP20

4990 lm

2500 lm/m

**LED**

3000 K

CRI  $\geq 80$ 

L90 / 50000 h

MacAdam initial  $\leq 3$  SDCM

MR 0.56

MDER 0.51

**Optique**

wide flood

UGR  $\leq 16$ ,  $\geq 65^\circ < 1500$  cd/m<sup>2</sup>PstLM  $\leq 1.0$ <sup>1</sup>SVM  $\leq 0.4$ <sup>1</sup>**Electrique**

DALI-2

220-240 V

système 34 W

système 147 lm/W<sup>2</sup>

CP2

1 DALI Addr.

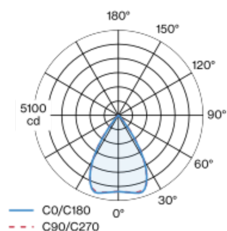
17 W/m

**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> y compris la prise en compte des pertes optiques, des pertes de l'unité de contrôle interne et de l'efficacité du dispositif d'exploitation**Répartition de la lumière****Dessin de fabrication**