



Projet / Type

Notes

Quantité / Date

**Général**

Plafond , Rail

insert linéaire pour spots

blanc , RAL 9016 <sup>1</sup>

IP20

7160 lm

2870 lm/m

**LED**

4000 K

CRI ≥ 80

L90 / 50000 h

MacAdam initial ≤ 3 SDCM

MR 0.72

MDER 0.65

**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 175 lm/W<sup>3</sup>

CP2

1 DALI Addr.

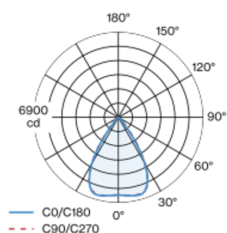
17 W/m

**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> 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**