



Projet / Type

Notes

Quantité / Date

**Général**

Plafond | Rail

insert linéaire pour spots

noir | RAL 9005<sup>1</sup>

IP20

5550 lm

2220 lm/m

**LED**

4000 K

CRI ≥ 90

L90 / 50000 h

MacAdam initial ≤ 3 SDCM

R<sub>g</sub>: 99 | R<sub>f</sub>: 92 | R<sub>t(1-15)</sub>: 90

MR 0.81 | MDER 0.74

**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 | 1 DALI Addr.

CP2 | 220-240 V

système 41 W

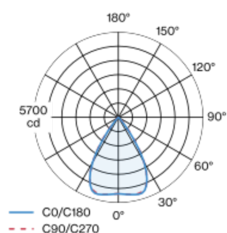
système 135 lm/W<sup>3</sup>

17 W/m

**Physique**

longueur 2500 mm | largeur 43 mm | hauteur 13 mm

1.01 kg

<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**