



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



Général

Plafond | Rail

insert linéaire pour spots

blanc signalisation | RAL 9016

IP20

2520 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 | $\geq 65^\circ$ < 1500 cd/m²PstLM ≤ 1.0 ¹ | SVM ≤ 0.4 ²

Electrique

DALI-2 | 1 DALI Addr.

CP2 | 220-240 V

système 18.4 W

système 137 lm/W³

18 W/m

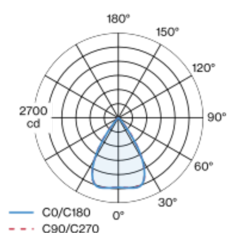
Physique

longueur 1000 mm | largeur 43 mm | hauteur 13 mm

0.53 kg

¹ Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)² y compris la prise en compte des pertes optiques et des pertes de l'unité de contrôle interne³ y compris la prise en compte des pertes optiques.

Répartition de la lumière



Dessin de fabrication



Notice de montage



Calculateur d'éclairage

