



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



Général

Plafond , Rail

IP20

6980 lm

2330 lm/m

LED

4000 K

CRI ≥ 80

L90 / 50000 h

MacAdam initial ≤ 3 SDCM

MR 0.72

MDER 0.65

Optique

Opal

opal (lambertsch)

PstLM ≤ 1.0 ¹

SVM ≤ 0.4 ¹

Electrique

DALI-2

220-240 V

système 46 W

CP2

système 152 lm/W²

1 DALI Addr.

15 W/m

Physique

longueur 3000 mm

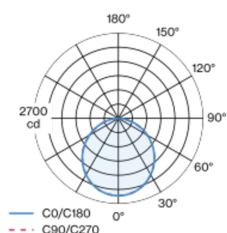
largeur 43 mm

hauteur 13 mm

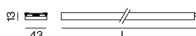
¹ Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)

² incl. optical losses and the efficiency of the operating device (converter)

Répartition de la lumière



Dessin de fabrication



Notice de montage



Calculateur d'éclairage

