



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



## Général

Plafond , Rail

IP20

3530 lm

1760 lm/m

## LED

3500 K

CRI  $\geq 90$

L90 / 50000 h

MacAdam initial  $\leq 3$  SDCM

R<sub>g</sub>: 96 , R<sub>f</sub>: 90 , R<sub>(1-15)</sub>: 91

MR 0.74

MDER 0.67

## Optique

Opal

opal (lambertsch)

PstLM  $\leq 1.0$ <sup>1</sup>

SVM  $\leq 0.4$ <sup>1</sup>

## Electrique

DALI-2

220-240 V

système 33 W

système 107 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> APPAREIL : avec prise en compte des pertes optiques et de l'unité de contrôle. SYSTÈME : avec prise en compte des pertes optiques, de l'unité de contrôle et de l'efficacité du dispositif.

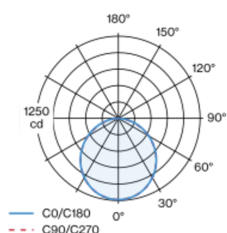
## Notice de montage



## Calculateur d'éclairage



## Répartition de la lumière



## Dessin de fabrication

