

MICROPRISMATIC UGR < 22

MOVE IT PRO

086-6130930 086-6030000P



Projet / Type _____

Notes _____

Quantité / Date _____



Général

Plafond , Rail _____

IP20 _____

2940 lm _____

1470 lm/m _____

LED

2700 K _____

CRI ≥ 90 _____

L90 / 50000 h _____

MacAdam initial ≤ 3 SDCM _____

R_g: 101, R_f: 90, R_{f(1-15)}: 88 _____

MR 0.51 _____

MDER 0.46 _____

Optique

Microprismatic _____

microprismatic _____

PstLM ≤ 1.0 ¹ _____

SVM ≤ 0.4 ¹ _____

Electrique

DALI-2 _____

220-240 V _____

système 33 W _____

système 89 lm/W² _____

CP2 _____

1 DALI Addr. _____

17 W/m _____

Physique

longueur 2000 mm _____

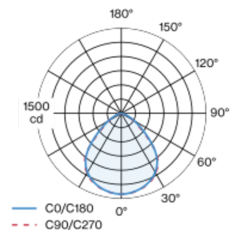
largeur 43 mm _____

hauteur 13 mm _____

1.06 kg _____

¹ Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)
² 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



Calculateur d'éclairage

