

INDIRECT high power

MOVE IT PRO

086-6815230B



Projet / Type _____

Notes _____

Quantité / Date _____



Général

Plafond , Rail _____

indirect batwing high power _____

blanc _____

IP20 _____

2580 lm _____

2640 lm/m _____

LED

3500 K _____

CRI ≥ 90 _____

L90 / 50000 h _____

MacAdam initial ≤ 3 SDCM _____

R_g: 96 , R_f: 90 , R₍₁₋₁₅₎: 91 _____

MR 0.74 _____

MDER 0.67 _____

Optique

batwing _____

UGR ≤ 10 , $\geq 65^\circ$ < 1500 cd/m² _____

PstLM ≤ 1.0 ¹ _____

SVM ≤ 0.4 ¹ _____

Electrique

DALI-2 _____

220-240 V _____

système 24.3 W _____

système 106 lm/W² _____

CP2 _____

1 DALI Addr. _____

25 W/m _____

Physique

longueur 982 mm _____

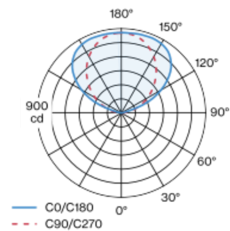
largeur 24 mm _____

hauteur 6 mm _____

0.27 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



Notice de montage



Calculateur d'éclairage

