

INDIRECT low power

MOVE IT PRO

086-6850730B



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



Général

Plafond | Rail
indirect batwing low power
blanc
IP20
4790 lm
1650 lm/m

LED

3500 K
CRI ≥ 80
L90 / 50000 h
MacAdam initial ≤ 3 SDCM
MR 0.62 | MDER 0.57

Optique

batwing
UGR ≤ 10 | $\geq 65^\circ$ < 1500 cd/m²
PstLM ≤ 1.0 ¹ | SVM ≤ 0.4 ¹

Electrique

DALI-2 | 1 DALI Addr.
CP2 | 220-240 V
système 32 W
système 150 lm/W²
11 W/m

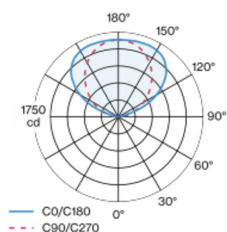
Physique

longueur 2942 mm | largeur 24 mm | hauteur 6 mm

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

