

INDIRECT high power

MOVE IT PRO

086-6835530B



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



Général

Plafond , Rail
indirect batwing high power
blanc
IP20
5980 lm
3070 lm/m

LED

3000 K
CRI ≥ 80
L90 / 50000 h
MacAdam initial ≤ 3 SDCM
MR 0.56
MDER 0.51

Optique

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

Electrique

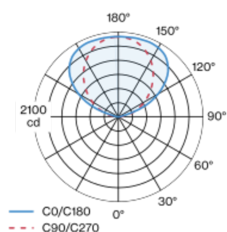
DALI-2
220-240 V
système 45 W
CP2
système 133 lm/W²
1 DALI Addr.
23 W/m

Physique

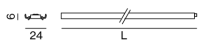
longueur 1962 mm
largeur 24 mm
hauteur 6 mm

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



[086-6835530B] Les caractéristiques techniques sont des valeurs assignées pour une température ambiante de 25°C. Les données de flux lumineux sont soumises à une tolérance initiale de +/- 10%, celles de puissance électrique connectée à une tolérance initiale de +/- 10% et celles de température de couleur initiale de +/- 150 kelvins. Nous déclinons toute responsabilité relativement à d'éventuelles erreurs d'impression. Les CGV de XAL GmbH s'appliquent.
© XAL GmbH · Auer-Welsbach-Gasse 36 · 8055 Graz · Austria · www.xal.com

02.02.2025