

LENS WIDE

MOVE IT PRO
086-6740530W



Projet / Type _____

Notes _____

Quantité / Date _____



Général

Plafond , Rail _____

insert lentille _____

blanc _____

2570 lm/m _____

IP20 _____

6430 lm _____

LED

3000 K _____

CRI ≥ 80 _____

L90 / 50000 h _____

MacAdam initial ≤ 3 SDCM _____

MR 0.56 _____

MDER 0.51 _____

Optique

wide flood _____

UGR < 19 , $\geq 65^\circ$ < 3000 cd/m² _____

PstLM ≤ 1.0 ¹ _____

SVM ≤ 0.4 ¹ _____

Electrique

DALI-2 _____

41 W _____

CP2 220-240V _____

157 lm/W _____

1 DALI Addr. _____

17 W/m _____

Physique

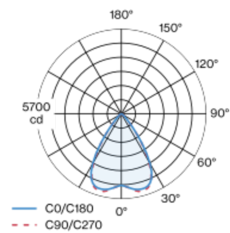
longueur 2500 mm _____

largeur 43 mm _____

hauteur 13 mm _____

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

Répartition de la lumière



Dessin de fabrication



Calculateur d'éclairage



[086-6740530W] 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

16.05.2024