

LENS WIDE

MOVE IT PRO
086-6750130W



Projet / Type _____

Notes _____

Quantité / Date _____



Général

Plafond , Rail _____

insert lentille _____

blanc _____

2400 lm/m _____

IP20 _____

7190 lm _____

LED

4000 K _____

CRI ≥ 90 _____

L90 / 50000 h _____

MacAdam initial ≤ 3 SDCM _____

R_g: 99 , R_f: 92 , R₍₁₋₁₅₎: 90 _____

MR 0.81 _____

MDER 0.74 _____

Optique

wide flood _____

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

Electrique

DALI-2 _____

46 W _____

CP2 220-240V _____

156 lm/W _____

1 DALI Addr. _____

15 W/m _____

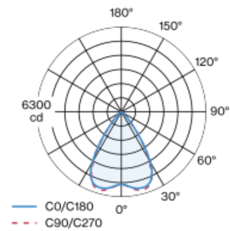
Physique

longueur 3000 mm _____

largeur 43 mm _____

hauteur 13 mm _____

Répartition de la lumière



Dessin de fabrication



Calculateur d'éclairage



[086-6750130W] 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

15.05.2024