

MINO 100 high lumen

surface

056-41M453GG



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



Général

Plafond , Surface

gris , RAL9006 ¹

2560 lm/m

IP20

3000 lm

LED

3000 K

CRI ≥ 80

L90 / 50000 h

MacAdam initial ≤ 3 SDCM

MR 0.54

MDER 0.49

Optique

Microprismatic

microprismatic

UGR < 19

PstLM ≤ 1.0 ²

SVM ≤ 0.4 ²

Electrique

DALI-2

220-240 V

système 27.5 W

CP1

système 109 lm/W³

1 DALI Addr.

23 W/m

Physique

longueur 1188 mm

largeur 102 mm

hauteur 82 mm

4.3 kg

¹ Code RAL

² Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)

³ incl. optical losses and the efficiency of the operating device (convertir)

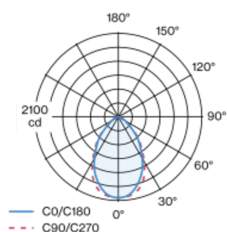
Notice de montage



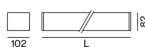
Calculateur d'éclairage



Répartition de la lumière



Dessin de fabrication



[056-41M453GG] 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

11.12.2024

1 / 1