

LENO microprismatic

semi-recessed / surface system

051-8216537G 051-8920188



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



Général

Plafond / mur , Demi-encastré¹-Surface²

noir , RAL 9005³

avant IP40¹-IP20² , arrière IP20

3480 lm

1900 lm/m

noir profond

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 ^{1 2 4}

SVM ≤ 0.4 ^{1 2 4}

Electrique

DALI-2

220-240 V

système 28.6 W

système 122 lm/W⁵

CP1

1 DALI Addr.

16 W/m

Physique

longueur 1830 mm

largeur 89 mm

hauteur 28 mm

4.3 kg

Découpe

longueur 1843 mm

largeur 70 mm

épaisseur min. du plafond 12.5 mm

profondeur de l'encastrement 13 mm

¹ demi-encastré ² surface ³ Code RAL

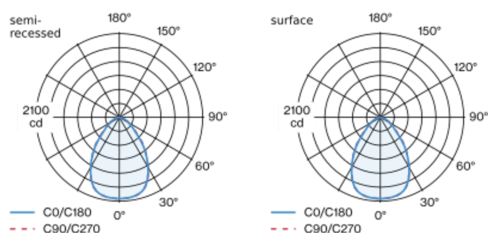
⁴ Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)

⁵ 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

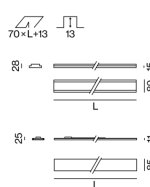
Notice de montage



Répartition de la lumière



Dessin de fabrication



[051-8216537G 051-8920188] 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

03.05.2025

1 / 1