

LENO microprismatic

semi-recessed / surface system

051-8216537G 051-8920188



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



Général

Plafond / mur | Surface¹-Demi-encastré²

noir profond | RAL 9005³

noir profond

avant IP20¹-IP40² | arrière IP20

3480 lm

1900 lm/m

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 | 1 DALI Addr.

CP1 | 220-240 V

système 28.6 W

système 122 lm/W⁵

16 W/m

Physique

longueur 1830 mm | largeur 89 mm | hauteur 28 mm

4.3 kg

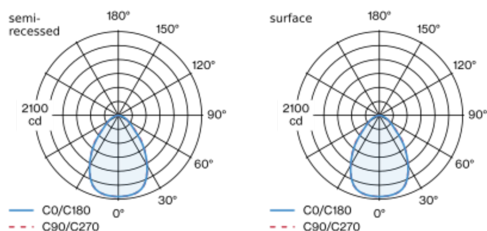
Découpe

longueur 1843 mm | largeur 70 mm

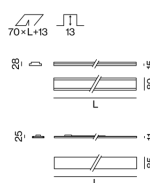
épaisseur min. du plafond 12.5 mm

profondeur de l'encastrément 13 mm

Répartition de la lumière



Dessin de fabrication



Notice de montage



[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

05.07.2025

1 / 1