

LENO microprismatic

semi-recessed / surface system

051-8112637G 051-8920068



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



Général

Plafond / mur | Surface¹-Demi-encastré²

noir profond | RAL 9005³

noir profond

avant IP20¹-IP40² | arrière IP20

1230 lm

2000 lm/m

LED

4000 K

CRI ≥ 80

L90 / 50000 h

MacAdam initial ≤ 3 SDCM

MR 0.72 | MDER 0.66

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 10.8 W

système 114 lm/W⁵

18 W/m

Physique

longueur 613 mm | largeur 89 mm | hauteur 28 mm

1.8 kg

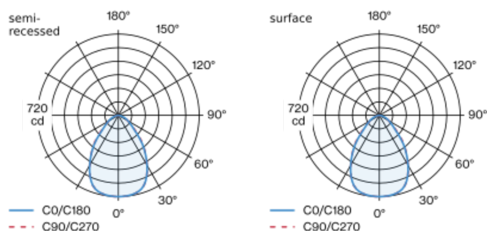
Découpe

longueur 626 mm | largeur 70 mm

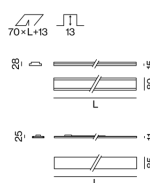
épaisseur min. du plafond 12.5 mm

profondeur de l'encastrément 13 mm

Répartition de la lumière



Dessin de fabrication



¹ surface ² demi-encastré 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



[051-8112637G 051-8920068] 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

04.07.2025

1 / 1