

LENO jut-out

semi-recessed / surface system

051-8214537J 051-8920127



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



Général

Plafond / mur, Demi-encastré¹-Surface²

blanc, RAL9010³

1920 lm/m

avant IP40¹-IP20², arrière IP20

2350 lm

LED

3000 K

CRI ≥ 80

L90 / 50000 h

sécurité photobio. RG 0 - aucun risque

MacAdam initial ≤ 3 SDCM

MR 0.54

MDER 0.49

Optique

Jut-Out

PstLM ≤ 1.0⁴

SVM ≤ 0.4⁴

Electrique

DALI-2

19.1 W

CP1 220-240V

123 lm/W

1 DALI Addr.

16 W/m

Physique

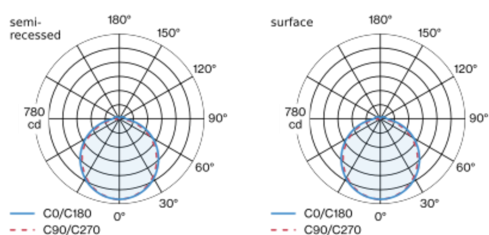
longueur 1221 mm

largeur 89 mm

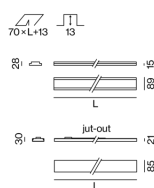
hauteur 38 mm

3 kg

Répartition de la lumière



Dessin de fabrication



Découpe

longueur 1234 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)

Notice de montage



[051-8214537J 051-8920127] 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

06.05.2024

1 / 1