

LENO jut-out

semi-recessed / surface system

051-8216637J 051-8920187



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



Général

Plafond / mur , Surface¹-Demi-encastré²

blanc , RAL9010³

2040 lm/m

avant IP20¹-IP40² , arrière IP20

3730 lm

LED

4000 K

CRI ≥ 80

L90 / 50000 h

sécurité photobio. RG 0 - aucun risque

MacAdam initial ≤ 3 SDCM

MR 0.72

MDER 0.66

Optique

Jut-Out

PstLM ≤ 1.0⁴

SVM ≤ 0.4⁴

Electrique

DALI-2

28.6 W

CP1 220-240V

130 lm/W

1 DALI Addr.

16 W/m

Physique

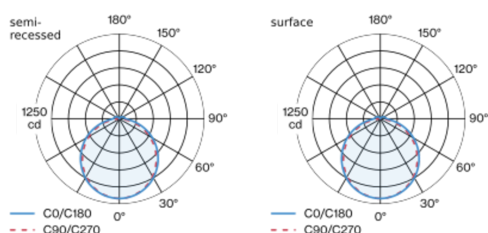
longueur 1843 mm

largeur 89 mm

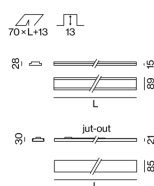
hauteur 38 mm

4.3 kg

Répartition de la lumière



Dessin de fabrication



Découpe

longueur 1843 mm

largeur 70 mm

épaisseur min. du plafond 12.5 mm

profondeur de l'encastrement 13 mm

¹ surface ² demi-encastré ³ Code RAL

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

Notice de montage



[051-8216637J 051-8920187] 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

03.07.2024

1 / 1