

LENO jut-out

semi-recessed / surface system

051-8214537J 051-8920127



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



Général

Plafond / mur , Demi-encastré¹-Surface²

blanc , RAL 9010 ³

avant IP40¹-IP20² , arrière IP20

2350 lm

1920 lm/m

blanc signalisation

LED

3000 K

CRI ≥ 80

L90 / 50000 h

MacAdam initial ≤ 3 SDCM

MR 0.54

MDER 0.49

Optique

Jut-Out

opal (lambertsch)

PstLM ≤ 1.0^{1 2 4}

SVM ≤ 0.4^{1 2 4}

Electrique

DALI-2

220-240 V

système 19.1 W

système 123 lm/W⁵

CP1

1 DALI Addr.

16 W/m

Physique

longueur 1221 mm

largeur 89 mm

hauteur 38 mm

3 kg

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

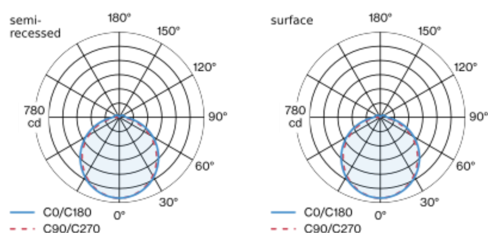
⁴ Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)

⁵ APPAREIL : avec prise en compte des pertes optiques et de l'unité de contrôle. SYSTÈME : avec prise en compte des pertes optiques, de l'unité de contrôle et de l'efficacité du dispositif.

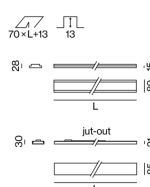
Notice de montage



Répartition de la lumière



Dessin de fabrication



[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

06.04.2025

1 / 1