

LENO jut-out

semi-recessed / surface system

051-8216537J 051-8920187



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



RG0
IEC 62471

220-240V

IP20
IP40

~
X-PERT

Général

Plafond / mur , Surface¹-Demi-encastré²

blanc , RAL9010 ³

blanc signalisation

1930 lm/m

avant IP20¹-IP40² , arrière IP20

3520 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

opal (lambertsch)

PstLM ≤ 1.0 ⁴

SVM ≤ 0.4 ⁴

Electrique

DALI-2

système 28.6 W

CP1 220-240V

système 123 lm/W⁵

1 DALI Addr.

16 W/m

Physique

longueur 1830 mm

largeur 89 mm

hauteur 38 mm

4.3 kg

Découpe

longueur 1843 mm

largeur 70 mm

épaisseur min. du plafond 12.5 mm

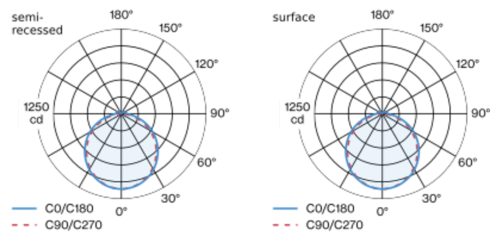
profondeur de l'encastrément 13 mm

¹ surface ² demi-encastré ³ Code RAL

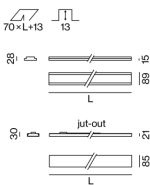
⁴ Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)

⁵ incl. optical losses and the efficiency of the operating device (converter)

Répartition de la lumière



Dessin de fabrication



Notice de montage

