

MOVE IN 45 square

trimless

063-8421416M 063-8832117 002-90728



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



Général

Plafond , Demi-encastré

aluminium brossé

IP20

1200 lm

luminaire 89 lm/W¹

LED

2700 K

CRI ≥ 90

L80 / 50000 h

MacAdam initial ≤ 2 SDCM

R_g: 99 , R_r: 91 , R_{f(1-15)}: 89

MR 0.53

MDER 0.48

Optique

medium

angle de faisceau 24°

PstLM ≤ 1.0²

SVM ≤ 0.4²

Electrique

DALI-2

220-240 V

système 15.9 W

luminaire 13.5 W

36 Vf

400 mA

CP2

1 DALI Addr.

Physique

sans bord

diamètre 80 mm

hauteur 105 mm

0.34 kg

Découpe

diamètre 65 mm

épaisseur min. du plafond 9 mm

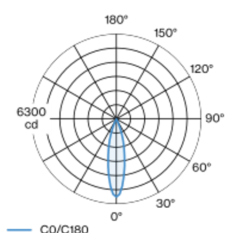
épaisseur max. du plafond 25 mm

profondeur de l'encastrement 175 mm

¹ 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.

² Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)

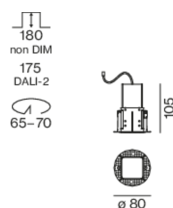
Répartition de la lumière



medium 24°

| h (m) | EO° (lx) | ø (m) |
|-------|----------|-------|
| 1 | 5780 | 0.43 |
| 2 | 1440 | 0.86 |
| 3 | 640 | 1.30 |
| 4 | 360 | 1.73 |
| 5 | 230 | 2.16 |

Dessin de fabrication



Notice de montage



Calculateur d'éclairage



[063-8421416M 063-8832117 002-90728] 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

04.04.2025