

MOVE IN 45 flex round

trim

063-8221516M 063-8822117 002-90728



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



Général

Plafond | Demi-encastré

inclinaison max 90°

rotation 360°

aluminium brossé

Set de montage blanc signalisation

IP20

1340 lm

LED

3000 K

CRI ≥ 90

L80 / 50000 h

MacAdam initial ≤ 2 SDCM

R_g: 99 | R_r: 90 | R_{t(15)}: 87

MR 0.6 | MDER 0.54

Optique

medium | angle de faisceau 24°

PstLM ≤ 1.0¹ 2 3 4 | SVM ≤ 0.4¹ 2 3 4

Electrique

DALI-2 | 1 DALI Addr.

CP2 | 220-240 V

système 15.6 W | luminaire 13.2 W

luminaire 102 lm/W⁵

36 Vf | 400 mA

Physique

bord

diamètre 77 mm | hauteur 107 mm

0.59 kg

Découpe

diamètre 65 mm

épaisseur min. du plafond 2 mm | épaisseur max.

du plafond 25 mm

profondeur de l'encastrement 195 mm

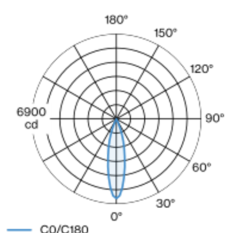
¹ soft lens BO 45 007-1965980 ² oval lens BO 45 007-1965880

³ wallwasher lens BO 45 007-1965780

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

⁵ y compris la prise en compte des pertes optiques et des pertes de l'unité de contrôle interne

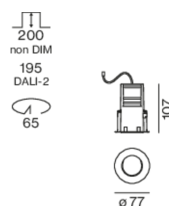
Répartition de la lumière



medium 24°

h (m)	EO° (lx)	ø (m)
1	6450	0.43
2	1610	0.86
3	720	1.30
4	400	1.73
5	260	2.16

Dessin de fabrication



Notice de montage



Calculateur d'éclairage



[063-8221516M 063-8822117 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

02.07.2025

1 / 1