

MOVE IN 32 flex round

trim

063-8211514M 063-8821118 002-90742



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



Général

Plafond , Demi-encastré
inclinaison max 90°
rotation 360°
chrome
Set de montage noir profond
IP20
833 lm
luminaire 95 lm/W¹

LED

3000 K
CRI ≥ 90
L80 / 50000 h
MacAdam initial ≤ 2 SDCM
R_g: 100, R_f: 91, R_{f(1-15)}: 88
MR 0.59
MDER 0.53

Optique

medium
angle de faisceau 24°
PstLM ≤ 1.0 ²
SVM ≤ 0.4 ²

Electrique

non DIM
220-240 V
système 11.7 W
luminaire 8.7 W
36 Vf
250 mA
CP2

Physique

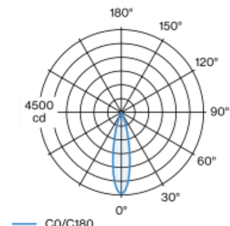
bord
diamètre 65 mm
hauteur 93 mm
0.58 kg

Découpe

diamètre 54 mm
épaisseur min. du plafond 2 mm
épaisseur max. du plafond 25 mm
profondeur de l'encastrement 110 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)	E0° (lx)	ø (m)
1	4430	0.42
2	1110	0.83
3	490	1.25
4	280	1.67
5	180	2.09

Dessin de fabrication



Notice de montage



Calculateur d'éclairage



[063-8211514M 063-8821118 002-90742] 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

05.04.2025