

MOVE IN 45 round

trim

063-8121514F 063-8822117 002-90728



Projet / Type _____

Notes _____

Quantité / Date _____



Général

Plafond , Demi-encastré
chrome
Set de montage blanc signalisation
IP20
1310 lm

LED

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

Optique

flood
beam angle 36°
PstLM ≤ 1.0 ¹
SVM ≤ 0.4 ¹

Electrique

DALI-2
15.9 W
insert 13.5 W
36 Vf
400 mA
CP2 220-240V
82 lm/W
1 DALI Addr.

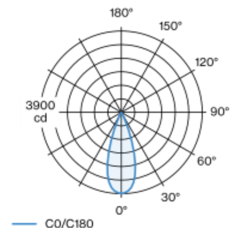
Physique

bord
diameter 77 mm
hauteur 107 mm
0.65 kg

Découpe

diameter 65 mm
min. ceiling thickness 2 mm
max. ceiling thickness 25 mm
recessed depth 195 mm

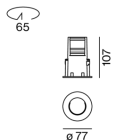
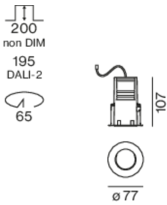
Répartition de la lumière



flood 36°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	3900	0.65
2	980	1.29
3	430	1.94
4	240	2.59
5	160	3.23

Dessin de fabrication



¹ Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)

Notice de montage



Calculateur d'éclairage



[063-8121514F 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

02.10.2024