

# MOVE IN 45 round

trimless

063-8121516S 063-8812117 002-90722



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



## Général

Plafond , Demi-encastré

aluminium brossé

IP20

1100 lm

luminaire 86 lm/W<sup>1</sup>

## LED

3000 K

CRI  $\geq 90$

L80 / 50000 h

MacAdam initial  $\leq 2$  SDCM

R<sub>g</sub>: 100 , R<sub>f</sub>: 91 , R<sub>(1-15)</sub>: 88

MR 0.59

MDER 0.53

## Optique

spot

angle de faisceau 12°

PstLM  $\leq 1.0^2$

SVM  $\leq 0.4^2$

## Electrique

non DIM

220-240 V

système 15.0 W

luminaire 12.8 W

37 V<sub>f</sub>

350 mA

CP2

## Physique

sans bord

diamètre 75 mm

hauteur 106 mm

0.69 kg

## Découpe

diamètre 65 mm

épaisseur min. du plafond 9 mm

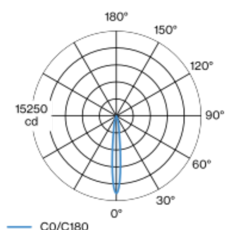
épaisseur max. du plafond 25 mm

profondeur de l'encastrement 200 mm

<sup>1</sup> y compris la prise en compte des pertes optiques et des pertes de l'unité de contrôle interne

<sup>2</sup> Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)

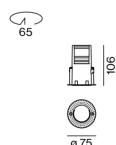
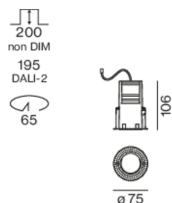
## Répartition de la lumière



spot 12°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	13900	0.21
2	3500	0.42
3	1500	0.63
4	900	0.84
5	600	1.06

## Dessin de fabrication



## Notice de montage



## Calculateur d'éclairage



[063-8121516S 063-8812117 002-90722] 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

02.05.2025

1 / 1