

# MOVE IN 45 round

trimless

063-8121514F 063-8812117 002-90728



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



## Général

Plafond , Demi-encastré

chrome

IP20

1310 lm

## 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>f(1-15)</sub>: 88

MR 0.59

MDER 0.53

## Optique

flood

angle de faisceau 36°

PstLM  $\leq 1.0$ <sup>1</sup>

SVM  $\leq 0.4$ <sup>1</sup>

## Electrique

DALI-2

15.9 W

insert 13.5 W

36 Vf

400 mA

CP2 220-240V

82 lm/W

insert 97 lm/W

1 DALI Addr.

## Physique

sans bord

diamètre 75 mm

hauteur 106 mm

0.62 kg

## Découpe

diamètre 65 mm

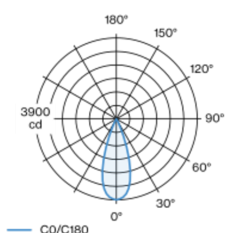
épaisseur min. du plafond 9 mm

épaisseur max. du plafond 25 mm

profondeur de l'encastrément 195 mm

<sup>1</sup> Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)

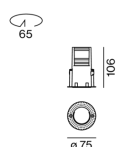
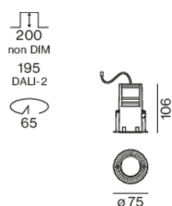
## Répartition de la lumière



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



[063-8121514F 063-8812117 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

03.11.2024