

# MOVE IN 45 round

trimless

063-8121416F 063-8812117 002-90724



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



**Général**

Plafond , Demi-encastré

aluminium brossé

IP20

1230 lm

**LED**

2700 K

CRI  $\geq 90$

L80 / 50000 h

MacAdam initial  $\leq 2$  SDCM

R<sub>g</sub>: 99 , R<sub>f</sub>: 91 , R<sub>(1-15)</sub>: 89

MR 0.53

MDER 0.48

**Optique**

flood

angle de faisceau 36°

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

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

**Electrique**

non DIM

système 15.9 W

insert 13.5 W

36 Vf

400 mA

CP2 220-240V

système 77 lm/W<sup>2</sup>

insert 91 lm/W<sup>3</sup>

**Physique**

sans bord

diamètre 75 mm

hauteur 106 mm

0.41 kg

**Découpe**

diamètre 65 mm

épaisseur min. du plafond 9 mm

épaisseur max. du plafond 25 mm

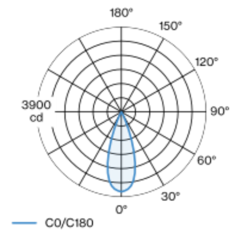
profondeur de l'encastrement 200 mm

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

<sup>2</sup> incl. optical losses and the efficiency of the operating device (converter)

<sup>3</sup> incl. optical losses

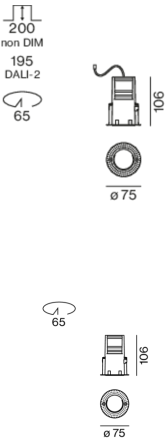
## Répartition de la lumière



flood 36°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	3660	0.65
2	920	1.29
3	410	1.94
4	230	2.59
5	150	3.23

## Dessin de fabrication



**Notice de montage**

**Calculateur d'éclairage**