

# MOVE IN 32 round

trimless

063-8111514S 063-8811117 002-90742



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



## Général

Plafond, Demi-encastré

chrome

Set de montage blanc signalisation

IP20

800 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>(1-15)</sub>: 88

MR 0.59

MDER 0.53

## Optique

spot

angle de faisceau 18°

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

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

## Electrique

non DIM

11.7 W

insert 8.7 W

36 Vf

250 mA

CP2 220-240V

68 lm/W

## Physique

sans bord

diamètre 63 mm

hauteur 92 mm

0.3 kg

## Découpe

diamètre 54 mm

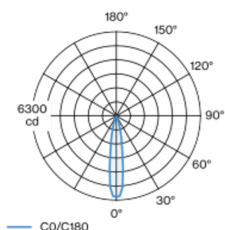
épaisseur min. du plafond 9 mm

épaisseur max. du plafond 25 mm

profondeur de l'encastrement 110 mm

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

## Répartition de la lumière



spot 18°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	6060	0.32
2	1510	0.63
3	670	0.95
4	380	1.27
5	240	1.58

## Dessin de fabrication



## Notice de montage



## Calculateur d'éclairage



[063-8111514S 063-8811117 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

03.07.2024