

MOVE IN 32 round

trimless

063-8111414S 063-8811117 002-90742



Projet / Type _____

Notes _____

Quantité / Date _____



Général

Plafond , Demi-encastré _____

chrome _____

Set de montage blanc signalisation _____

IP20 _____

754 lm _____

LED

2700 K _____

CRI \geq 90 _____

L80 / 50000 h _____

MacAdam initial \leq 2 SDCM _____

R_g: 99 , R_r: 91 , R_{t(1-15)}: 89 _____

MR 0.53 _____

MDER 0.48 _____

Optique

spot _____

angle de faisceau 18° _____

PstLM \leq 1.0 ¹ _____

SVM \leq 0.4 ¹ _____

Electrique

non DIM _____

11.6 W _____

insert 8.7 W _____

36 Vf _____

250 mA _____

CP2 220-240V _____

65 lm/W _____

Physique

sans bord _____

diamètre 63 mm _____

hauteur 92 mm _____

0.31 kg _____

Découpe

diamètre 54 mm _____

épaisseur min. du plafond 9 mm _____

épaisseur max. du plafond 25 mm _____

profondeur de l'encastrement 110 mm _____

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

Répartition de la lumière



spot 18°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	5710	0.32
2	1430	0.63
3	630	0.95
4	360	1.27
5	230	1.58

Dessin de fabrication



Notice de montage



Calculateur d'éclairage



[063-8111414S 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

22.07.2024