

MOVE IN 32 round

trimless

063-8111514F 063-8811117 002-90742



Projet / Type _____

Notes _____

Quantité / Date _____



Général

Plafond , Demi-encastré _____

chrome _____

IP20 _____

795 lm _____

luminaire 91 lm/W¹ _____

LED

3000 K _____

CRI ≥ 90 _____

L80 / 50000 h _____

MacAdam initial ≤ 2 SDCM _____

R_g: 100 , R_f: 91 , R₍₁₋₁₅₎: 88 _____

MR 0.59 _____

MDER 0.53 _____

Optique

flood _____

angle de faisceau 34° _____

PstLM ≤ 1.0² _____

SVM ≤ 0.4² _____

Electrique

non DIM _____

220-240 V _____

système 11.7 W _____

luminaire 8.7 W _____

36 V_f _____

250 mA _____

CP2 _____

Physique

sans bord _____

diamètre 63 mm _____

hauteur 92 mm _____

0.31 kg _____

Découpe

diamètre 54 mm _____

épaisseur min. du plafond 9 mm _____

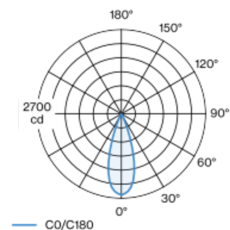
épaisseur max. du plafond 25 mm _____

profondeur de l'encastrement 110 mm _____

¹ APPAREIL : avec prise en compte des pertes optiques et de l'unité de contrôle. SYSTÈME : avec prise en compte des pertes optiques, de l'unité de contrôle et de l'efficacité du dispositif.

² Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)

Répartition de la lumière



flood 34°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	2590	0.61
2	650	1.21
3	290	1.82
4	160	2.42
5	100	3.03

Dessin de fabrication



Notice de montage



Calculateur d'éclairage

