

# MOVE IN 45 round

trim

063-8121414S 063-8822117 002-90722



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



220-240V

X-PERT

CRI ≥ 90

X-PERT

## Général

Plafond , Demi-encastré

chrome

Set de montage blanc signalisation

IP20

1040 lm

## LED

2700 K

CRI ≥ 90

L80 / 50000 h

initial MacAdam ≤ 2 SDCM

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

MR 0.53

MDER 0.48

## Optique

spot

beam angle 12°

PstLM ≤ 1.0 <sup>1</sup>

SVM ≤ 0.4 <sup>1</sup>

## Electrique

non DIM

15.0 W

inset 12.7 W

37 Vf

350 mA

CP2 220-240V

69 lm/W

## Physique

bord

diameter 77 mm

height 107 mm

0.62 kg

## Découpe

diameter 65 mm

min. ceiling thickness 2 mm

max. ceiling thickness 25 mm

recessed depth 200 mm

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

## Répartition de la lumière



spot 12°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	13200	0.21
2	3300	0.42
3	1500	0.63
4	800	0.84
5	500	1.06

## Dessin de fabrication



## Notice de montage



## Calculateur d'éclairage



[063-8121414S 063-8822117 002-90722] 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

21.09.2024