

# MOVE IN 45 flex round

trim

063-8221516V 063-8822117 002-90726



Projet / Type \_\_\_\_\_

Notes \_\_\_\_\_

Quantité / Date \_\_\_\_\_



## Général

Plafond , Demi-encastré \_\_\_\_\_

inclinaison max 90° \_\_\_\_\_

rotation 360° \_\_\_\_\_

aluminium brossé \_\_\_\_\_

Set de montage blanc signalisation \_\_\_\_\_

IP20 \_\_\_\_\_

346 lm \_\_\_\_\_

## LED

3000 K \_\_\_\_\_

CRI ≥ 90 \_\_\_\_\_

L85 / 50000 h \_\_\_\_\_

MacAdam initial ≤ 3 SDCM \_\_\_\_\_

R<sub>g</sub>: 98 , R<sub>r</sub>: 91 , R<sub>t(1-15)</sub>: 89 \_\_\_\_\_

MR 0.6 \_\_\_\_\_

MDER 0.55 \_\_\_\_\_

## Optique

super spot \_\_\_\_\_

beam angle 8° \_\_\_\_\_

PstLM ≤ 1.0<sup>1</sup> \_\_\_\_\_

SVM ≤ 0.4<sup>1</sup> \_\_\_\_\_

## Electrique

non DIM \_\_\_\_\_

9.2 W \_\_\_\_\_

insert 6.9 W \_\_\_\_\_

11 Vf \_\_\_\_\_

600 mA \_\_\_\_\_

CP2 220-240V \_\_\_\_\_

38 lm/W \_\_\_\_\_

## Physique

bord \_\_\_\_\_

diameter 77 mm \_\_\_\_\_

hauteur 107 mm \_\_\_\_\_

0.63 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)

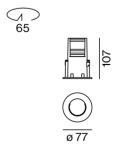
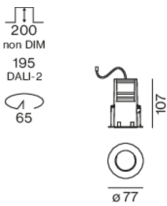
## Répartition de la lumière



super spot 8°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	12100	0.14
2	3000	0.28
3	1300	0.41
4	800	0.55
5	500	0.69

## Dessin de fabrication



## Notice de montage



## Calculateur d'éclairage



[063-8221516V 063-8822117 002-90726] 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](http://www.xal.com)

06.10.2024