

TULA micro suspended

canopy trim

049-5515414M 005-3521018 002-90732



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



220-240V

UGR ≤ 10

cd/m² ≤ 1500

CRI ≥ 90

X-PERT

Général

Plafond , Suspendu

chrome

cache-piton Noir profond

IP20

648 lm

LED

2700 K

CRI ≥ 90

L90 / 50000 h

MacAdam initial ≤ 3 SDCM

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

MR 0.54

MDER 0.49

Optique

medium

beam angle 25°

PstLM ≤ 1.0 ¹

SVM ≤ 0.4 ¹

Electrique

non DIM

11.3 W

insert 8.4 W

500 mA

CP2 220-240V

57 lm/W

Physique

diameter 47 mm

hauteur 300 mm

0.54 kg

Découpe

diameter 65 mm

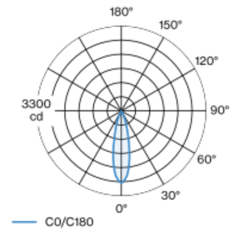
min. ceiling thickness 2 mm

max. ceiling thickness 25 mm

recessed depth 70 mm

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

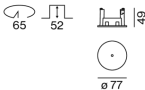
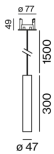
Répartition de la lumière



medium 25°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	2800	0.44
2	700	0.89
3	310	1.33
4	180	1.78
5	110	2.22

Dessin de fabrication



Notice de montage



Calculateur d'éclairage



[049-5515414M 005-3521018 002-90732] 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

06.10.2024