

TULA nano suspended

canopy trimless

049-5510514F 005-3511017 002-90732



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



220-240V

UGR ≤22

cd/m² ≤3000

CRI ≥90

Général

Plafond , Suspendu

chrome

cache-piton blanc signalisation

IP20

717 lm

LED

3000 K

CRI ≥ 90

MacAdam initial ≤ 3 SDCM

R_g: 100 , R_f: 91 , R_{f(1-15)}: 88

MR 0.59

MDER 0.53

Optique

flood

beam angle 30°

PstLM ≤ 1.0 ¹

SVM ≤ 0.4 ¹

Electrique

non DIM

12.1 W

insert 9.1 W

18 Vf

500 mA

CP2 220-240V

59 lm/W

Physique

diameter 26 mm

hauteur 300 mm

0.28 kg

Découpe

diameter 65 mm

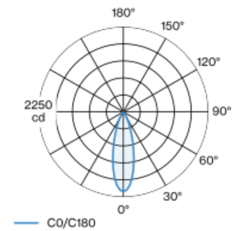
min. ceiling thickness 9 mm

max. ceiling thickness 25 mm

recessed depth 70 mm

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

Répartition de la lumière



flood 30°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	2110	0.53
2	530	1.07
3	230	1.60
4	130	2.13
5	80	2.66

Dessin de fabrication



[049-5510514F 005-3511017 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