

TULA nano suspended

canopy surface

049-5510414M 005-2602198



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



Général

Plafond , Suspendu

chrome

cache-piton noir profond

IP20

699 lm

luminaire 78 lm/W¹

LED

2700 K

CRI ≥ 90

MacAdam initial ≤ 3 SDCM

R_g: 99 , R_f: 91 , R_{f(1-15)}: 89

MR 0.53

MDER 0.48

Optique

medium

angle de faisceau 25°

PstLM ≤ 1.0²

SVM ≤ 0.4²

Electrique

Casambi

220-240 V

système 12.0 W

luminaire 9.0 W

18 Vf

500 mA

CP2

Physique

diamètre 26 mm

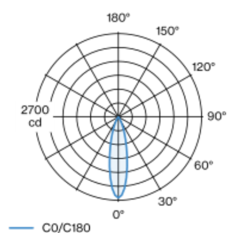
hauteur 300 mm

0.57 kg

¹ y compris la prise en compte des pertes optiques et des pertes de l'unité de contrôle interne

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

Répartition de la lumière



medium 25°

| h (m) | EO° (lx) | ø (m) |
|-------|----------|-------|
| 1 | 2620 | 0.44 |
| 2 | 660 | 0.89 |
| 3 | 290 | 1.33 |
| 4 | 160 | 1.77 |
| 5 | 100 | 2.22 |

Dessin de fabrication



Notice de montage



Calculateur d'éclairage



[049-5510414M 005-2602198] 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

05.05.2025

1 / 1