

TULA nano suspended

canopy surface

049-5510414F 005-2602138



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



Général

Plafond , Suspendu

chrome

cache-piton noir profond

IP20

674 lm

luminaire 75 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

flood

angle de faisceau 30°

PstLM ≤ 1.0²

SVM ≤ 0.4²

Electrique

DALI-2

220-240 V

système 12.0 W

luminaire 9.0 W

18 Vf

500 mA

CP2

Physique

diamètre 26 mm

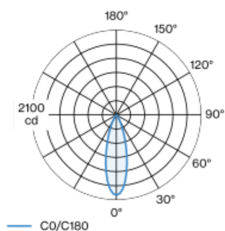
hauteur 300 mm

0.29 kg

¹ APPAREIL : avec prise en compte des pertes optiques et de l'unité de contrôle. SYSTÈME : avec prise en compte des pertes optiques, de l'unité de contrôle et de l'efficacité du dispositif.

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

Répartition de la lumière



flood 30°

h (m)	EO° (lx)	ø (m)
1	1980	0.53
2	500	1.07
3	220	1.60
4	120	2.13
5	80	2.66

Dessin de fabrication



Notice de montage



Calculateur d'éclairage



[049-5510414F 005-2602138] 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

06.04.2025

1 / 1