

TULA nano suspended

canopy surface

049-551051XF 005-2602197



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



Général

Plafond , Suspendu

couleurs spéciales

cache-piton blanc signalisation

IP20

717 lm

luminaire 79 lm/W¹

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

angle de faisceau 30°

PstLM ≤ 1.0 ²

SVM ≤ 0.4 ²

Electrique

Casambi

220-240 V

système 12.1 W

luminaire 9.1 W

18 Vf

500 mA

CP2

Physique

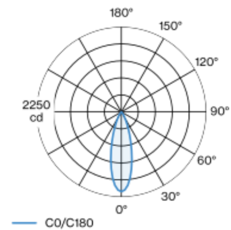
diamètre 26 mm

hauteur 300 mm

0.15 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)	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



Notice de montage



Calculateur d'éclairage

