

TULA nano suspended

canopy surface

049-5510414F 005-2602118



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



Général

Plafond | Suspendu

chrome

cache-piton noir profond

IP20

762 lm

luminaire 86 lm/W ¹

LED

2700 K

CRI ≥ 90

MacAdam initial ≤ 2 SDCM

R_g: 97 | R_f: 91 | R_{f(1-15)}: 87

MR 0.52 | MDER 0.47

Optique

flood | angle de faisceau 30°

Electrique

non DIM

CP2 | 220-240 V

système 11.8 W | luminaire 8.9 W

18 Vf | 500 mA

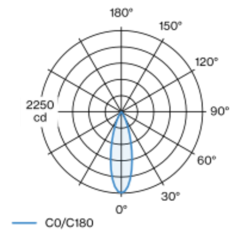
Physique

diamètre 26 mm | hauteur 300 mm

0.31 kg

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

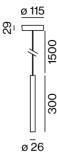
Répartition de la lumière



flood 30°

h (m)	EO° (lx)	ø (m)
1	2240	0.53
2	560	1.07
3	250	1.60
4	140	2.13
5	90	2.66

Dessin de fabrication



Notice de montage



Calculateur d'éclairage

