

TULA nano suspended

canopy surface

049-5510414F 005-2602118



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



Général

Plafond , Suspendu

chrome

cache-piton Noir profond

IP20

674 lm

LED

2700 K

CRI ≥ 90

MacAdam initial ≤ 3 SDCM

R_g: 99 , R_f: 91 , R₍₁₋₁₅₎: 89

MR 0.53

MDER 0.48

Optique

flood

angle de faisceau 30°

Electrique

non DIM

12.0 W

insert 9.0 W

18 Vf

500 mA

CP2 220-240V

56 lm/W¹

insert 75 lm/W²

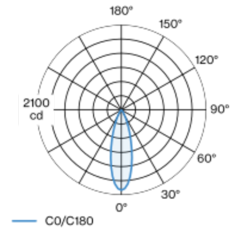
Physique

diamètre 26 mm

hauteur 300 mm

0.31 kg

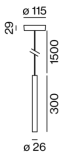
Répartition de la lumière



flood 30°

h (m)	E0° (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



¹ incl. optical losses and the efficiency of the operating device (convertir)

² incl. optical losses

Notice de montage



Calculateur d'éclairage

