

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 \geq 90 _____

MacAdam initial \leq 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 _____

système 12.0 W _____

insert 9.0 W _____

18 Vf _____

500 mA _____

CP2 220-240V _____

système 56 lm/W¹ _____

insert 75 lm/W² _____

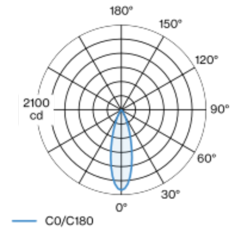
Physique

diamètre 26 mm _____

hauteur 300 mm _____

0.31 kg _____

Répartition de la lumière



flood 30°		
h (m)	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



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

² incl. optical losses

Notice de montage



Calculateur d'éclairage

