

TULA nano suspended

canopy trim

049-5710418F 005-3521018 002-90732



Projet / Type _____

Notes _____

Quantité / Date _____



Général

Plafond , Suspendu _____

noir , RAL9005 ¹ _____

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° _____

PstLM ≤ 1.0 ² _____

SVM ≤ 0.4 ² _____

Electrique

non DIM _____

système 12.0 W _____

insert 9.0 W _____

18 Vf _____

500 mA _____

CP2 220-240V _____

système 56 lm/W³ _____

insert 75 lm/W⁴ _____

Physique

diamètre 26 mm _____

hauteur 500 mm _____

0.42 kg _____

Découpe

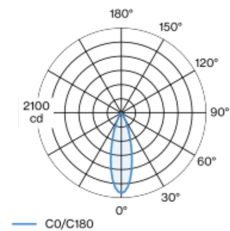
diamètre 65 mm _____

épaisseur min. du plafond 2 mm _____

épaisseur max. du plafond 25 mm _____

profondeur de l'encastrement 70 mm _____

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 Code RAL

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

³ incl. optical losses and the efficiency of the operating device (converter)

⁴ incl. optical losses

Notice de montage



Calculateur d'éclairage

