

TULA nano suspended

canopy trimless

049-5510518F 005-3511017 002-90732



Projet / Type _____

Notes _____

Quantité / Date _____



220-240V  UGR ≤ 22 cd/m^2 ≤ 3000 CRI ≥ 90 

Général

Plafond , Suspendu _____

noir , RAL9005 ¹ _____

cache-piton blanc signalisation _____

IP20 _____

717 lm _____

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 _____

beam angle 30° _____

PstLM ≤ 1.0 ² _____

SVM ≤ 0.4 ² _____

Electrique

non DIM _____

12.1 W _____

insert 9.1 W _____

18 Vf _____

500 mA _____

CP2 220-240V _____

59 lm/W _____

Physique

diameter 26 mm _____

hauteur 300 mm _____

0.28 kg _____

Découpe

diameter 65 mm _____

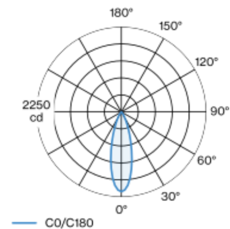
min. ceiling thickness 9 mm _____

max. ceiling thickness 25 mm _____

recessed depth 70 mm _____

¹ Code RAL
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

