

TULA nano suspended

canopy trim

049-571041XF 005-3521017 002-90732



Projet / Type
Notes
Quantité / Date



Général

Plafond , Suspendu
couleurs spéciales
cache-piton blanc signalisation
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 ¹
SVM ≤ 0.4 ¹

Electrique

non DIM
système 12.0 W
insert 9.0 W
18 Vf
500 mA
CP2 220-240V
système 56 lm/W ²
insert 75 lm/W ³

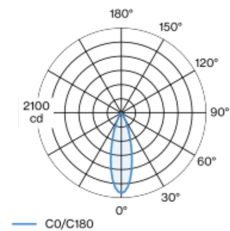
Physique

diamètre 26 mm
hauteur 500 mm
0.43 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 Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)
² incl. optical losses and the efficiency of the operating device (converter)
³ incl. optical losses

Notice de montage



Calculateur d'éclairage

