

TULA nano suspended

canopy trim

049-5510418M 005-3521018 002-90733



Projet / Type _____

Notes _____

Quantité / Date _____



Général

Plafond | Suspendu _____

noir | RAL 9005 ¹ _____

cache-piton noir profond _____

IP20 _____

699 lm _____

luminaire 78 lm/W ² _____

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

medium | angle de faisceau 25° _____

PstLM ≤ 1.0 ³ | SVM ≤ 0.4 ³ _____

Electrique

DALI-2 _____

CP2 | 220-240 V _____

système 12.0 W | luminaire 9.0 W _____

18 Vf | 500 mA _____

Physique

diamètre 26 mm | hauteur 300 mm _____

0.35 kg _____

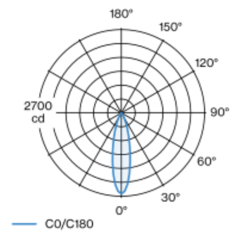
Découpe

diamètre 65 mm _____

épaisseur min. du plafond 2 mm | épaisseur max. du plafond 25 mm _____

profondeur de l'encastrement 130 mm _____

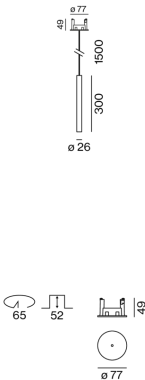
Répartition de la lumière



medium 25°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	2620	0.44
2	660	0.89
3	290	1.33
4	160	1.77
5	100	2.22

Dessin de fabrication



¹ Code RAL

² y compris la prise en compte des pertes optiques et des pertes de l'unité de contrôle interne

³ Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)

Notice de montage



Calculateur d'éclairage

