

TULA nano suspended

canopy surface

049-5710414M 005-2602138



Projet / Type _____

Notes _____

Quantité / Date _____



Général

Plafond , Suspendu _____

chrome _____

cache-piton Noir profond _____

IP20 _____

699 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

medium _____

angle de faisceau 25° _____

Electrique

DALI-2 _____

système 12.0 W _____

insert 9.0 W _____

18 Vf _____

500 mA _____

CP2 220-240V _____

système 58 lm/W¹ _____

insert 78 lm/W² _____

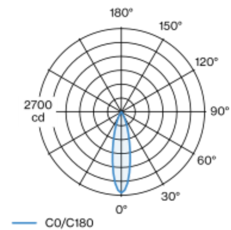
Physique

diamètre 26 mm _____

hauteur 500 mm _____

0.39 kg _____

Répartition de la lumière



medium 25°

h (m)	EO° (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 incl. optical losses and the efficiency of the operating device (convert)

² incl. optical losses

Notice de montage



Calculateur d'éclairage

