

TULA nano suspended

canopy surface

049-551041XM 005-2602137



Proyecto / Tipo _____

Notas _____

Cantidad / Fecha _____



General

Techo , Suspendido _____

colores especiales _____

Baldaquín blanco tráfico _____

IP20 _____

699 lm _____

fijación 78 lm/W¹ _____

LED

2700 K _____

IRC \geq 90 _____

MacAdam inicial \leq 3 SDCM _____

R_g: 99 , R_f: 91 , R₍₁₋₁₅₎: 89 _____

MR 0.53 _____

MDER 0.48 _____

Óptico

medium _____

ángulo de haz 25° _____

PstLM \leq 1.0 ² _____

SVM \leq 0.4 ² _____

Eléctrico

DALI-2 _____

220-240 V _____

sistema 12.0 W _____

fijación 9.0 W _____

18 Vf _____

500 mA _____

CP2 _____

Físico

diámetro 26 mm _____

altura 300 mm _____

0.3 kg _____

¹ incluida la consideración de las pérdidas ópticas y las pérdidas de la unidad de control interna

² Valor del producto continente a plena carga (no atenuado)

Distribución luminosa



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

Diseño del producto



Instrucciones de montaje



Calculadora de iluminación

