

TULA nano suspended

canopy surface

049-5510417F 005-2602197



Proyecto / Tipo

Notas

Cantidad / Fecha



Luminaria suspendida decorativa fabricada en aluminio; superficie pintada al polvo en blanco; suspendido con pendular de 1500 mm; incl. cable de alimentación (blanco), se puede acortar; refrigeración pasiva de los LEDs por medio de una geometría de cuerpo de refrigeración optimizada; con tecnología COB (Chip on Board) para eficiencia máxima; ninguna formación de sombras múltiples; color de luz 2700 K; binning inicialmente MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90 ; LED energéticamente eficientes con alto rendimiento de color; buen antideslumbramiento a través de nivel de punto de luz retraído; incl. óptica de lente de alta calidad; característica proyección precisa con ángulo de proyección de 30°; grado de protección IP20; CP2; 220-240 V; fuente luminosa no sustituible; mecanismo de control sustituible por un técnico autorizado;



General

Techo | Suspendido

blanco | RAL 9016 ¹

Baldaquin blanco tráfico

IP20

674 lm

fijación 75 lm/W ²

LED

2700 K

IRC ≥ 90

MacAdam inicial ≤ 3 SDCM

R_g: 99 | R_f: 91 | R_{f(-15)}: 89

MR 0.53 | MDER 0.48

Óptico

flood | ángulo de haz 30°

PstLM ≤ 1.0 ³ | SVM ≤ 0.4 ³

Eléctrico

Casambi

CP2 | 220-240 V

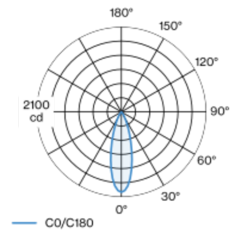
sistema 12.0 W | fijación 9.0 W

18 Vf | 500 mA

Físico

diámetro 26 mm | altura 300 mm

Distribución luminosa



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

Diseño del producto



Instrucciones de montaje



Calculadora de iluminación

