

TULA nano suspended

canopy trim

049-5510414M 005-3521018 002-90733



Proyecto / Tipo _____

Notas _____

Cantidad / Fecha _____



General

Techo , Suspendido _____

chromo _____

Baldaquín negro intenso _____

IP20 _____

699 lm _____

LED

2700 K _____

CRI ≥ 90 _____

MacAdam inicial ≤ 3 SDCM _____

Óptico

medium _____

ángulo de haz 25° _____

PstLM ≤ 1.0 ¹ _____

SVM ≤ 0.4 ¹ _____

Eléctrico

DALI-2 _____

12.0 W _____

CP2 220-240V _____

58 lm/W _____

Físico

diámetro 26 mm _____

altura 300 mm _____

0.2 kg _____

Orificio

diámetro 65 mm _____

espesor mín. del techo 2 mm _____

espesor máx. del techo 25 mm _____

profundidad empotrada 130 mm _____

¹ Valor del producto continente a plena carga (no atenuado)

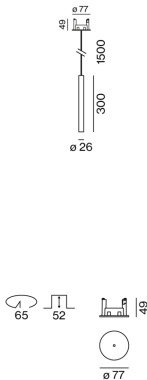
Distribución luminosa



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

Diseño del producto



Instrucciones de montaje



Calculadora de iluminación



[049-5510414M 005-3521018 002-90733] Los datos técnicos se refieren a los valores de medición para una temperatura ambiente de 25 °C. Los datos relativos al flujo luminoso están sujetos inicialmente a una tolerancia de ± 10 %; los relativos a la potencia de conexión eléctrica, inicialmente a una tolerancia de ± 10 %; y los relativos a la temperatura del color, inicialmente a ± 150 K. Non nos hacemos responsables de posibles errores de impresión. Se aplican las Condiciones Generales de Contratación de XAL GmbH.

© XAL GmbH · Auer-Welsbach-Gasse 36 · 8055 Graz · Austria · www.xal.com

04.05.2024