

# TULA nano suspended

canopy trim

049-5510414F 005-3521018 002-90733



Proyecto / Tipo	
Notas	
Cantidad / Fecha	



## General

Techo , Suspendido	
chromo	
Baldaquín negro intenso	
IP20	
674 lm	

## LED

2700 K	
CRI ≥ 90	
MacAdam inicial ≤ 3 SDCM	

## Óptico

flood	
ángulo de haz 30°	
PstLM ≤ 1.0 <sup>1</sup>	
SVM ≤ 0.4 <sup>1</sup>	

## Eléctrico

DALI-2	
12.0 W	
CP2 220-240V	
56 lm/W	

## Físico

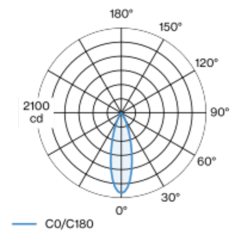
diámetro 26 mm	
altura 300 mm	
0.2 kg	

## Orificio

diámetro 65 mm	
espesor mín. del techo 2 mm	
espesor máx. del techo 25 mm	
profundidad empotrada 130 mm	

<sup>1</sup> Valor del producto continente a plena carga (no atenuado)

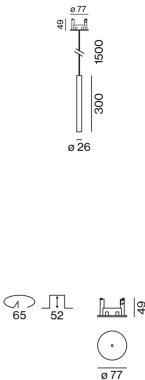
## Distribución luminosa



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



[049-5510414F 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  $\pm 10\%$ ; los relativos a la potencia de conexión eléctrica, inicialmente a una tolerancia de  $\pm 10\%$ ; y los relativos a la temperatura del color, inicialmente a  $\pm 150$  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](http://www.xal.com)

04.05.2024