

# TULA nano suspended

canopy trimless

049-5510514F 005-3511017 002-90732



Proyecto / Tipo

Notas

Cantidad / Fecha



## General

Techo , Suspendido

chromo

Baldaquín blanco tráfico

IP20

717 lm

## LED

3000 K

CRI  $\geq 90$

MacAdam inicial  $\leq 3$  SDCM

## Óptico

flood

ángulo de haz 30°

PstLM  $\leq 1.0$ <sup>1</sup>

SVM  $\leq 0.4$ <sup>1</sup>

## Eléctrico

non atenuable

12.1 W

CP2 220-240V

59 lm/W

## Físico

diámetro 26 mm

altura 300 mm

0.14 kg

## Orificio

diámetro 65 mm

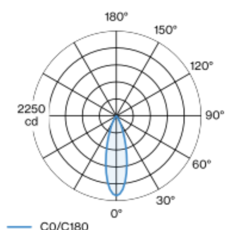
espesor mín. del techo 9 mm

espesor máx. del techo 25 mm

profundidad empotrada 70 mm

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

## Distribución luminosa



flood 30°

| h (m) | EO° (lx) | ø (m) |
|-------|----------|-------|
| 1     | 2110     | 0.53  |
| 2     | 530      | 1.07  |
| 3     | 230      | 1.60  |
| 4     | 130      | 2.13  |
| 5     | 80       | 2.66  |

## Diseño del producto



## Instrucciones de montaje



## Calculadora de iluminación



[049-5510514F 005-3511017 002-90732] 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

03.05.2024