

# TULA nano suspended

canopy surface

049-5510517F 005-2602137



Proyecto / Tipo

Notas

Cantidad / Fecha



## General

Techo , Suspendido

blanco , RAL9016 <sup>1</sup>

Baldaquin blanco tráfico

IP20

717 lm

## LED

3000 K

IRC  $\geq$  90

MacAdam inicial  $\leq$  3 SDCM

R<sub>g</sub>: 100 , R<sub>f</sub>: 91 , R<sub>{f-15}</sub>: 88

MR 0.59

MDER 0.53

## Óptico

flood

ángulo de haz 30°

## Eléctrico

DALI-2

220-240 V

sistema 12.1 W

inserto 9.1 W

18 Vf

500 mA

CP2

sistema 59 lm/W<sup>2</sup>

inserto 79 lm/W<sup>2</sup>

## Físico

diámetro 26 mm

altura 300 mm

0.3 kg

<sup>1</sup> Código RAL

<sup>2</sup> incl. optical losses and the efficiency of the operating device (converter)

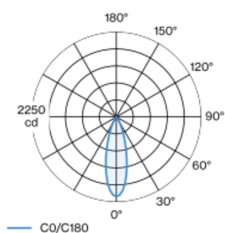
## Instrucciones de montaje



## Calculadora de iluminación



## Distribución luminosa



flood 30°

h (m)	E0° (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



[049-5510517F 005-2602137] 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)

01.02.2025

1 / 1