

TULA nano suspended

canopy trimless

049-5710517F 005-3511017 002-90732



Proyecto / Tipo

Notas

Cantidad / Fecha



General

Techo , Suspendido

blanco , RAL9016 ¹

Baldaquin blanco tráfico

IP20

717 lm

LED

3000 K

IRC \geq 90

MacAdam inicial \leq 3 SDCM

R_g: 100 , R_f: 91 , R_{f-15}: 88

MR 0.59

MDER 0.53

Óptico

flood

ángulo de haz 30°

PstLM \leq 1.0 ²

SVM \leq 0.4 ²

Eléctrico

non atenuable

sistema 12.1 W

inserto 9.1 W

18 Vf

500 mA

CP2 220-240V

sistema 59 lm/W³

inserto 79 lm/W⁴

Físico

diámetro 26 mm

altura 500 mm

0.39 kg

Orificio

diámetro 65 mm

espesor mín. del techo 9 mm

espesor máx. del techo 25 mm

profundidad empotrada 70 mm

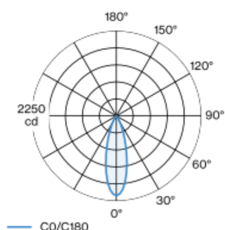
¹ Código RAL

² Valor del producto continente a plena carga (no atenuado)

³ incl. optical losses and the efficiency of the operating device (converter)

⁴ incl. optical losses

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



[049-5710517F 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 ± 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

04.12.2024

1 / 1