

# ARY adjustable rod suspended

canopy trim

049-5131517F 005-3522017 002-90732



Proyecto / Tipo

Notas

Cantidad / Fecha



## General

Techo | Suspendido

inclinación máx. 90°

giro 265°

blanco | RAL 9016 <sup>1</sup>

Baldaquín blanco tráfico

IP20

791 lm

## LED

3000 K

IRC ≥ 90

L90 / 50000 h

MacAdam inicial ≤ 3 SDCM

R<sub>g</sub>: 100 | R<sub>f</sub>: 90 | R<sub>t(1-15)</sub>: 87

MR 0.59 | MDER 0.54

## Óptico

flood | ángulo de haz 44°

PstLM ≤ 1.0 <sup>2</sup> | SVM ≤ 0.4 <sup>2</sup>

## Eléctrico

non atenuable

CP2 | 220-240 V

sistema 11.2 W | fijación 8.4 W

fijación 94 lm/W <sup>3</sup>

18 Vf | 500 mA

## Físico

varilla 1500 mm

diámetro 47 mm | altura 110 mm

0.62 kg

## Orificio

diámetro 65 mm

espesor mín. del techo 2 mm | espesor máx. del

techo 25 mm

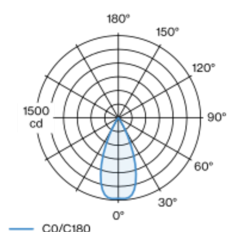
profundidad empotrada 70 mm

<sup>1</sup> Código RAL

<sup>2</sup> Valor del producto continente a plena carga (no atenuado)

<sup>3</sup> incluida la consideración de las pérdidas ópticas y las pérdidas de la unidad de control interna

## Distribución luminosa



flood 44°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	1470	0.82
2	370	1.64
3	160	2.45
4	90	3.27
5	60	4.09

## Diseño del producto



## Instrucciones de montaje



## Calculadora de iluminación



[049-5131517F 005-3522017 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

09.05.2025

1 / 1