

# ARY adjustable rod suspended canopy surface

049-5231418M 005-2602118



Proyecto / Tipo

Notas

Cantidad / Fecha



## General

Techo , Suspendido

inclinación máx. 90°

giro 265°

negro , RAL 9005 <sup>1</sup>

Baldaquín negro intenso

IP20

642 lm

fijación 76 lm/W<sup>2</sup>

## LED

2700 K

IRC ≥ 90

L90 / 50000 h

MacAdam inicial ≤ 3 SDCM

R<sub>g</sub>: 99 , R<sub>f</sub>: 91 , R<sub>f(1-15)</sub>: 89

MR 0.54

MDER 0.49

## Óptico

medium

ángulo de haz 25°

## Eléctrico

non atenuable

220-240 V

sistema 11.2 W

fijación 8.4 W

18 Vf

500 mA

CP2

## Físico

varilla 1500 mm con gancho

diámetro 47 mm

altura 110 mm

0.66 kg

<sup>1</sup> Código RAL

<sup>2</sup> DISPOSITIVO: con consideración de pérdidas ópticas y de la unidad de control. SISTEMA: con consideración de pérdidas ópticas, de la unidad de control y de la eficiencia del dispositivo.

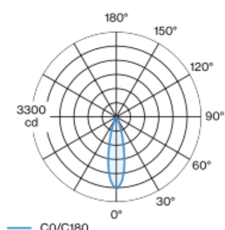
## Instrucciones de montaje



## Calculadora de iluminación



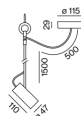
## Distribución luminosa



medium 25°

h (m)	EO° (lx)	ø (m)
1	2780	0.44
2	690	0.89
3	310	1.33
4	170	1.78
5	110	2.22

## Diseño del producto



[049-5231418M 005-2602118] 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](http://www.xal.com)

07.04.2025

1 / 1