

ARY adjustable rod suspended

canopy trim

049-513161XM 005-3522017 002-90732



Proyecto / Tipo

Notas

Cantidad / Fecha



General

Techo | Suspendido

inclinación máx. 90°

giro 265°

colores especiales

Baldaquin blanco tráfico

IP20

739 lm

LED

4000 K

IRC ≥ 90

L90 / 50000 h

MacAdam inicial ≤ 3 SDCM

R_g: 99 | R_r: 89 | R_{t(1-15)}: 87

MR 0.81 | MDER 0.73

Óptico

medium | ángulo de haz 25°

PstLM ≤ 1.0 ¹ | SVM ≤ 0.4 ¹

Eléctrico

non atenuable

CP2 | 220-240 V

sistema 11.2 W | fijación 8.4 W

fijación 88 lm/W²

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

¹ Valor del producto continente a plena carga (no atenuado)

² incluida la consideración de las pérdidas ópticas y las pérdidas de la unidad de control interna

Distribución luminosa



medium 25°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	3200	0.44
2	800	0.89
3	360	1.33
4	200	1.78
5	130	2.22

Diseño del producto



Instrucciones de montaje



Calculadora de iluminación



[049-513161XM 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