

030-6600433F



Proyecto / Tipo

Notas

Cantidad / Fecha



General

Techo , Barra Suspendida

latón cepillado

IP20

177 lm

LED

2700 K

CRI ≥ 90

L85 / 50000 h

MacAdam inicial ≤ 3 SDCM

R_q: 99 , R_f: 91 , R_{1-15}: 89

MR 0.54

MDER 0.49

Óptico

Flood

ángulo de haz 31°

Eléctrico

DALI-2

3.3 W

CP3

54 lm/W

1 DALI Addr.

Físico

diámetro 16 mm

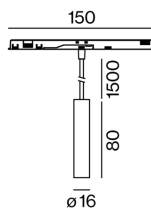
altura 80 mm

1500 mm

flood 31°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	588	0.56
2	147	1.12
3	65	1.67
4	37	2.23
5	24	2.79

Diseño del producto



Instrucciones de montaje



Calculadora de iluminación



[030-6600433F] 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

15.05.2024