

030-6500437F



Proyecto / Tipo

Notas

Cantidad / Fecha



General

Techo / Pared , Rail

inclinable máx 135°

rotación 365°

blanco tráfico , RAL9016 ¹

IP20

177 lm

LED

2700 K

$CRI \geq 90$

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

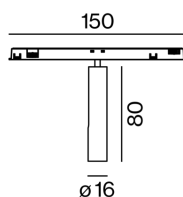
diámetro 16 mm

altura 80 mm

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

¹ Código RAL

Instrucciones de montaje



[030-6500437F] 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

09.05.2024