

JUST 55

MOVE IT 25 / 25 S / 45

050-0143138S



Proyecto / Tipo

Notas

Cantidad / Fecha



General

Techo | Rail

inclinación máx. 90°

giro 360°

negro intenso | RAL 9005

IP20

1350 lm

LED

4000 K

IRC ≥ 90

L80 / 50000 h

MacAdam inicial ≤ 2 SDCM

R_g: 98 | R_f: 90 | R_{t(1-15)}: 88

MR 0.8 | MDER 0.72

Óptico

spot | ángulo de haz 14°

PstLM ≤ 1.0^{1 2 3 4} | SVM ≤ 0.4^{1 2 3 5}

Eléctrico

DALI-2 | 1 DALI Addr.

CP3 | 48 V

fijación 12.7 W

fijación 106 lm/W⁶

Físico

diámetro 55 mm | altura 100 mm

0.3 kg

¹ soft lens BO 55 007-1965990 ² oval lens BO 55 007-1965890

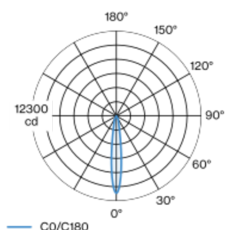
³ wallwasher lens BO 55 007-1965790

⁴ Valor del producto continente a plena carga (no atenuado)

⁵ incluida la consideración de las pérdidas ópticas y las pérdidas de la unidad de control interna

⁶ incluida la consideración de las pérdidas ópticas.

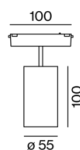
Distribución luminosa



spot 14°

h (m)	EO° (lx)	ø (m)
1	11200	0.25
2	2800	0.51
3	1200	0.76
4	700	1.01
5	400	1.27

Diseño del producto



Instrucciones de montaje



Calculadora de iluminación



[050-0143138S] 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

05.08.2025

1 / 1