

# JUST 55

MOVE IT 25 / 25 S / 45

050-014303XF



Proyecto / Tipo

Notas

Cantidad / Fecha



## General

Techo | Rail

inclinación máx. 90°

giro 360°

colores especiales

IP20

1240 lm

## LED

3000 K

IRC  $\geq 90$

L80 / 50000 h

MacAdam inicial  $\leq 2$  SDCM

R<sub>g</sub>: 99 | R<sub>f</sub>: 90 | R<sub>t(1-15)</sub>: 87

MR 0.6 | MDER 0.54

## Óptico

flood | ángulo de haz 38°

PstLM  $\leq 1.0^{1,2,3,4}$  | SVM  $\leq 0.4^{1,2,3,4}$

## Eléctrico

DALI-2 | 1 DALI Addr.

CP3 | 48 V

fijación 12.7 W

fijación 98 lm/W<sup>5</sup>

## Físico

diámetro 55 mm | altura 100 mm

0.3 kg

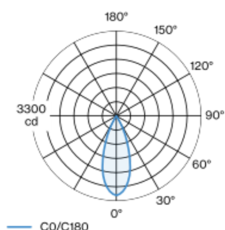
<sup>1</sup> soft lens BO 55 007-1965990 <sup>2</sup> oval lens BO 55 007-1965890

<sup>3</sup> wallwasher lens BO 55 007-1965790

<sup>4</sup> Valor del producto continente a plena carga (no atenuado)

<sup>5</sup> incluida la consideración de las pérdidas ópticas, las pérdidas de la unidad de control interno y la eficiencia del dispositivo operativo

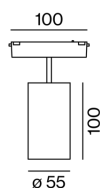
## Distribución luminosa



flood 38°

h (m)	EO° (lx)	ø (m)
1	3080	0.69
2	770	1.38
3	340	2.06
4	190	2.75
5	120	3.44

## Diseño del producto



## Instrucciones de montaje



## Calculadora de iluminación



[050-014303XF] 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  $\pm 10$  %; los relativos a la potencia de conexión eléctrica, inicialmente a una tolerancia de  $\pm 10$  %; y los relativos a la temperatura del color, inicialmente a  $\pm 150$  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)

19.06.2025

1 / 1