

BO 55

intrack

180-7311638F



Proyecto / Tipo

Notas

Cantidad / Fecha



General

Techo , Rail

inclinación máx. 90°

giro 360°

negro , RAL9005 ¹

IP20

2020 lm

LED

4000 K

IRC ≥ 90

L80 / 50000 h

MacAdam inicial ≤ 2 SDCM

R_g: 97 , R_f: 90 , R₍₁₋₁₅₎: 89

MR 0.81

MDER 0.74

Óptico

flood

ángulo de haz 37°

PstLM ≤ 1.0 ²

SVM ≤ 0.4 ²

Eléctrico

DALI-2

220-240 V

sistema 24.7 W

CP2

sistema 82 lm/W³

1 DALI Addr.

Físico

diámetro 55 mm

altura 140 mm

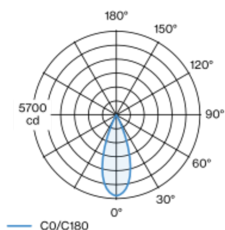
0.5 kg

¹ Código RAL

² Valor del producto continente a plena carga (no atenuado)

³ incl. optical losses and the efficiency of the operating device (converter)

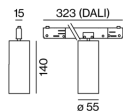
Distribución luminosa



flood 37°

| h (m) | E0° (lx) | ø (m) |
|-------|----------|-------|
| 1 | 5520 | 0.67 |
| 2 | 1380 | 1.34 |
| 3 | 610 | 2.01 |
| 4 | 340 | 2.68 |
| 5 | 220 | 3.35 |

Diseño del producto



Instrucciones de montaje



Calculadora de iluminación



[180-7311638F] 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

30.01.2025

1 / 2



Proyecto / Tipo

Notas

Cantidad / Fecha

Factor de mantenimiento

| Tiempo de funcionamiento [h] | 10 000 | 20 000 | 30 000 | 40 000 | 50 000 |
|------------------------------|---|-------------------|--|--------|--------|
| LLMF | 0.96 | 0.92 | 0.88 | 0.85 | 0.81 |
| LSF | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| MF | LMF × RSMF × LLMF × LSF | | | | |
| MF | Factor de mantenimiento | | | | |
| LMF ^a | Factor de mantenimiento de la luminaria | | | | |
| | | RSMF ^a | Factor de mantenimiento del local | | |
| | | LLMF | Factor de mantenimiento del flujo luminoso de la lámpara | | |
| | | LSF | Factor de supervivencia de la lámpara | | |

^a De acuerdo a "CIE 97, Maintenance of indoor electric lighting systems", 2005, ISBN 3-900-734-34-8. Los valores deben ser determinados por el planificador.

Tipos de disyuntores

| Tipo de disyuntor automático | Numero de fijaciones |
|------------------------------|----------------------|
| B13 | 81 |
| B16 | 100 |
| B20 | 125 |
| C13 | 135 |
| C16 | 170 |
| C20 | 208 |

Accesorios opticos

HONEYCOMB LOUVER

COLOR negro intenso

Ø (MM) 50

NÚMERO(S) DE ARTÍCULO 007-1965598



Accesorios opticos

OVAL LENS

Ø (MM) 50

NÚMERO(S) DE ARTÍCULO 007-1965890



SOFT LENS

Ø (MM) 50

NÚMERO(S) DE ARTÍCULO 007-1965990



WALLWASHER LENS

Ø (MM) 50

NÚMERO(S) DE ARTÍCULO 007-1965790

