

TARO 45 wallwasher/floor

MOVE IT 10 square

030-6780436W



Proyecto / Tipo

Notas

Cantidad / Fecha



General

Techo / Pared , Rail

giro 360°

aluminio cepillado

IP20

780 lm

inserto óptico 112 lm/W¹

LED

2700 K

IRC ≥ 90

L85 / 50000 h

MacAdam inicial ≤ 3 SDCM

R_g: 101, R_r: 90, R_{f(1-5)}: 88

MR 0.51

MDER 0.46

Óptico

wallwasher floor

PstLM ≤ 1.0²

SVM ≤ 0.4²

Eléctrico

DALI-2

48 V

fijación 9.3 W

inserto óptico 7.0 W

CP3

1 DALI Addr.

Físico

diámetro 45 mm

altura 75 mm

¹ incluida la consideración de las pérdidas ópticas.

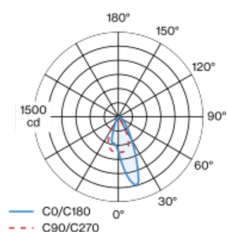
² Valor del producto continente a plena carga (no atenuado)

Instrucciones de montaje

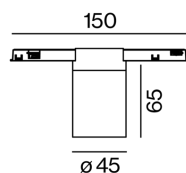


Proyector cilíndrico de aluminio; superficie lacada en aluminio cepillado; giratorio 360°; elemento de luz insertable y desplazable sin necesidad de herramienta a través de un sujetador de clip; alimentación del sistema MOVE IT a través de un perfil electrificado; protección de conexión en caliente; refrigeración pasiva de los LEDs por medio de una geometría de cuerpo de refrigeración optimizada; color de luz 2700 K; binning inicialmente MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; min. 85 % del flujo luminoso después de 50000 horas de funcionamiento; LED energéticamente eficientes con alto rendimiento de color; buen antideslumbramiento a través de nivel de punto de luz retraído; con reflector asimétrico diseñado para proporcionar un efecto homogéneo; no proporciona sombras múltiples; grado de protección IP20; CP3; 48 V; control con DALI-2; confort visual sin parpadeos mediante regulación de corriente analógica (valor mínimo del 1%); fuente luminosa sustituible por un técnico autorizado;

Distribución luminosa



Diseño del producto



[030-6780436W] 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

01.05.2025

1 / 1