

# JUST 45 MOVE IT 25 / 25 S / 45

050-0131037M



Proyecto / Tipo

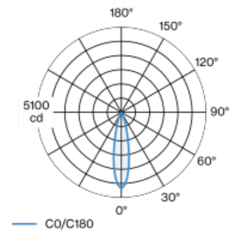
Notas

Cantidad / Fecha



Proyector cilíndrico de aluminio; superficie pintada al polvo en blanco; giratorio 360° y orientable 90°; proyector insertable y desplazable sin necesidad de herramienta a través de un soporte magnético con bloqueo; 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; con tecnología COB (Chip on Board) para eficiencia máxima; ninguna formación de sombras múltiples; color de luz 3000 K; binning inicialmente MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; mín. 80 % 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; incl. óptica de lente de alta calidad; característica proyección precisa con ángulo de proyección de 23°; grado de protección IP20; CP3 48V; control individual DALI; confort visual sin parpadeos mediante regulación de corriente analógica (valor mínimo del 1%); el accesorio óptico está disponible como accesorio; el accesorio se menciona por separado; fuente luminosa no sustituible;

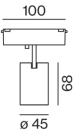
## Distribución luminosa



medium 23°

| h (m) | EO° (lx) | ø (m) |
|-------|----------|-------|
| 1     | 4560     | 0.40  |
| 2     | 1140     | 0.81  |
| 3     | 510      | 1.21  |
| 4     | 280      | 1.62  |
| 5     | 180      | 2.02  |

## Diseño del producto



## General

Techo , Rail

inclinación máx. 90°

giro 360°

blanco , RAL9016 <sup>1</sup>

IP20

905 lm

## LED

3000 K

IRC ≥ 90

L80 / 50000 h

MacAdam inicial ≤ 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

medium

beam angle 23°

## Eléctrico

DALI-2 single control

10.9 W

CP3 48V

83 lm/W

1 DALI Addr.

## Físico

diameter 45 mm

altura 68 mm

0.2 kg

<sup>1</sup> Código RAL

## Instrucciones de montaje



## Calculadora de iluminación

