

# JUST 45 MOVE IT 25 / 25 S / 45

050-0131137V



Proyecto / Tipo \_\_\_\_\_

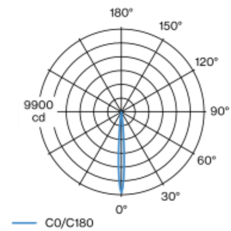
Notas \_\_\_\_\_

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 LED de alta potencia para eficiencia máxima; ninguna formación de sombras múltiples; color de luz 4000 K; binning inicialmente MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; mín. 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; incl. óptica de lente de alta calidad; característica proyección precisa con ángulo de proyección de 8°; 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



super spot 8°

h (m)	EO° (lx)	ø (m)
1	9680	0.14
2	2420	0.28
3	1080	0.41
4	610	0.55
5	390	0.69

## Diseño del producto



48V

360°

UGR  $\leq 10$

CRI  $\geq 90$

DALI 1ADDR.

## General

Techo , Rail

inclinación máx. 90°

giro 360°

blanco , RAL9016 <sup>1</sup>

IP20

277 lm

## LED

4000 K

IRC  $\geq 90$

L85 / 50000 h

MacAdam inicial  $\leq 3$  SDCM

R<sub>g</sub>: 94 , R<sub>f</sub>: 87 , R<sub>f(1-15)</sub>: 90

MR 0.86

MDER 0.78

## Óptico

super spot

beam angle 8°

## Eléctrico

DALI-2 single control

6.0 W

CP3 48V

46 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

