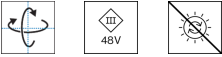
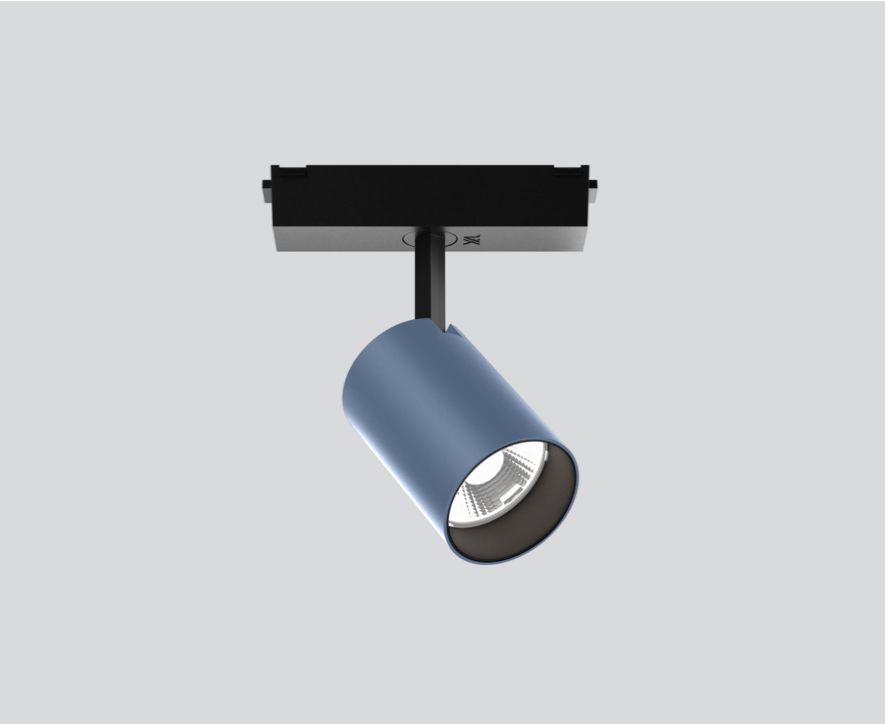


# JUST 45 MOVE IT 25 / 25 S / 45

050-013101XF



Proyecto / Tipo	
Notas	
Cantidad / Fecha	



<b>General</b>
Techo , Rail
inclinación máx. 90°
giro 360°
colores especiales
IP20
960 lm

<b>LED</b>
3000 K
IRC ≥ 90
L80 / 50000 h
MacAdam inicial ≤ 2 SDCM
R <sub>g</sub> : 99 , R <sub>f</sub> : 90 , R <sub>(1-15)</sub> : 87
MR 0.6
MDER 0.54

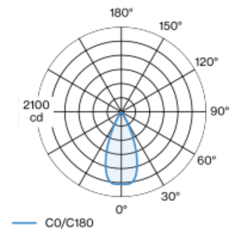
<b>Óptico</b>
flood
ángulo de haz 44°
PstLM ≤ 1.0 <sup>1</sup>
SVM ≤ 0.4 <sup>1</sup>

Proyector cilíndrico de aluminio; superficie pintada al polvo en colores especiales; 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 44°; grado de protección IP20; CP3 48V; no atenuable; el accesorio óptico está disponible como accesorio; el accesorio se menciona por separado; fuente luminosa no sustituible;

<b>Eléctrico</b>
non atenuable
sistema 10.9 W
CP3 48V
sistema 88 lm/W <sup>2</sup>

<b>Físico</b>
diámetro 45 mm
altura 68 mm
0.2 kg

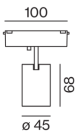
## Distribución luminosa



flood 44°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	1780	0.82
2	450	1.64
3	200	2.45
4	110	3.27
5	70	4.09

## Diseño del producto



<sup>1</sup> Valor del producto continente a plena carga (no atenuado)  
<sup>2</sup> incl. optical losses and the efficiency of the operating device (converter)

## Instrucciones de montaje



## Calculadora de iluminación

