

# JUST 32 FOCUS

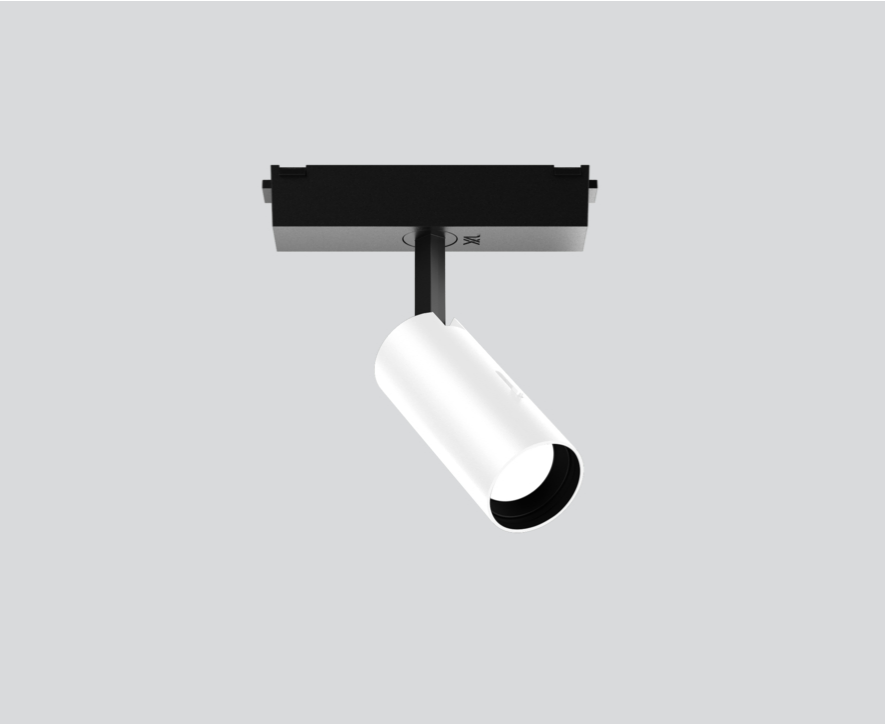
MOVE IT 25  
050-0111517



Proyecto / Tipo

Notas

Cantidad / Fecha



### General

Techo / Pared , Rail

inclinable máx 90°

rotación 360°

blanco , RAL9016 <sup>1</sup>

IP20

328<sup>2</sup>-406<sup>3</sup> lm

### LED

3000 K

CRI ≥ 90

L95 / 50000 h

MacAdam inicial ≤ 3 SDCM

R<sub>g</sub>: 100 , R<sub>f</sub>: 90 , R<sub>f(1-5)</sub>: 87

MR 0.59

MDER 0.54

### Óptico

variable focus

ángulo de haz 17°<sup>2</sup>-43°<sup>3</sup>

### Eléctrico

non atenuable

8.6 W

CP3 48V

38<sup>2</sup>-47<sup>3</sup> lm/W

### Físico

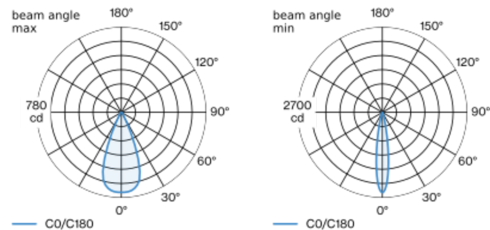
diámetro 32 mm

altura 73 mm

0.2 kg

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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; mín. 95 % 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. lente vidrio plana-convexa alta calidad; enfoque de objeto exacto por medio de lente ajustable; ángulo de proyección ajustable de 17° - 43°; control manual de la optica mediante un sistema patentado de deslizamiento; 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;

### Distribución luminosa



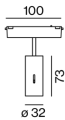
variable focus 43°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	731	0.80
2	183	1.59
3	81	2.39
4	46	3.18
5	29	3.98

variable focus 17°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	2540	0.30
2	630	0.59
3	280	0.89
4	160	1.19
5	100	1.49

### Diseño del producto



### Instrucciones de montaje



<sup>1</sup> Código RAL <sup>2</sup> ángulo de emisión mín <sup>3</sup> ángulo de emisión max



[050-0111517] 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

22.07.2024