

JUST 32 FOCUS

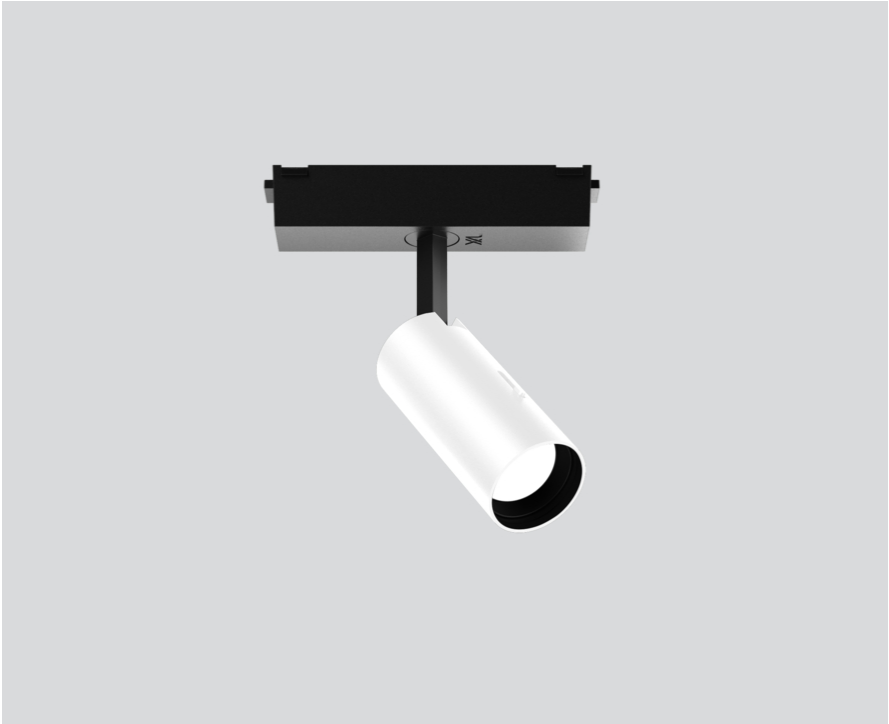
MOVE IT 25
050-0111037



Proyecto / Tipo

Notas

Cantidad / Fecha



General

Techo / Pared | Rail

inclinación máx. 90°

giro 360°

blanco | RAL 9016 ¹

IP20

332²-411³ lm

inserto óptico 80²-99³ lm/W ⁴

LED

3000 K

IRC ≥ 90

L80 / 50000 h

MacAdam inicial ≤ 2 SDCM

R_g: 99 | R_f: 90 | R_{t(15)}: 87

MR 0.6 | MDER 0.54

Óptico

focus | ángulo de haz 17°²-43°³

PstLM ≤ 1.0³ ² ⁵ | SVM ≤ 0.4³ ² ⁵

Eléctrico

DALI-2 | 1 DALI Addr.

CP3 | 48 V

fijación 5.5 W

inserto óptico 4.2 W

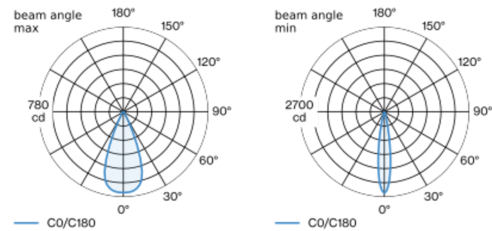
Físico

diámetro 32 mm | altura 73 mm

0.2 kg

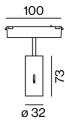
Proyector cilíndrico de aluminio; superficie pintada al polvo en blanco; giratorio 360° y orientable 90°; proyector insertable y desplazable sin necesidad de herramienta a través de un soporte magnético con bloqueo; alimentación del sistema MOVE IT a través de un perfil electrificado; protección de conexión 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 ≤ 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. 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; 48 V; 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



focus 43°			focus 17°		
h (m)	E0° (lx)	ø (m)	h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	740	0.80	1	2570	0.30
2	185	1.59	2	640	0.59
3	82	2.39	3	290	0.89
4	46	3.18	4	160	1.19
5	30	3.98	5	100	1.49

Diseño del producto



Instrucciones de montaje



[050-0111037] 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