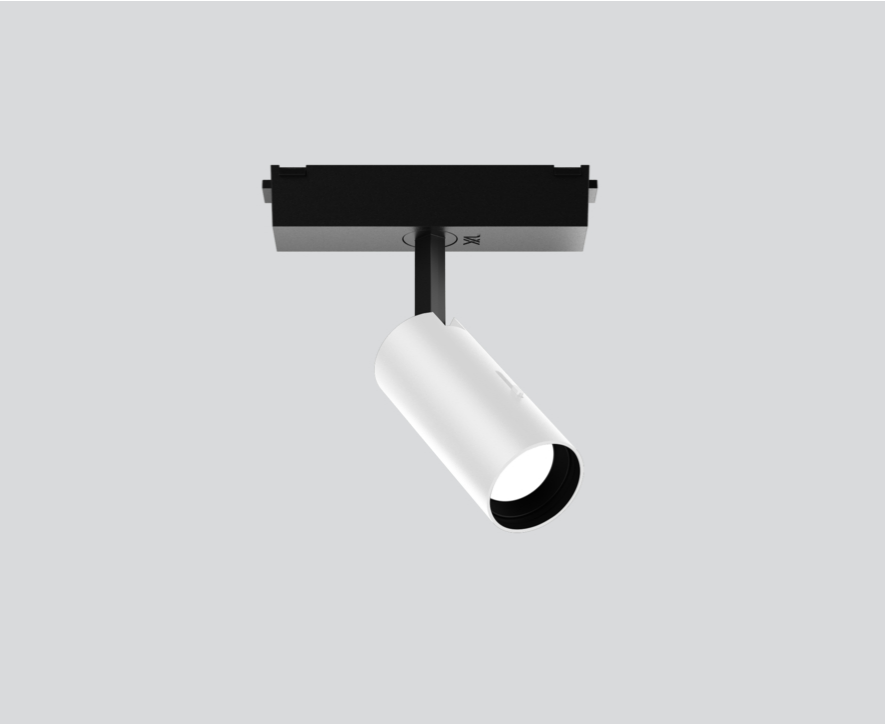


JUST 32 FOCUS

MOVE IT 25
050-0111637



Proyecto / Tipo	
Notas	
Cantidad / Fecha	



General

Techo / Pared , Rail	
inclinable máx 90°	
rotación 360°	
blanco , RAL9016 ¹	
IP20	
349 ² -431 ³ lm	

LED

4000 K	
CRI ≥ 90	
L95 / 50000 h	
MacAdam inicial ≤ 3 SDCM	
R _g : 99 , R _f : 89 , R _{t(1-5)} : 87	
MR 0.81	
MDER 0.73	

Óptico

variable focus	
ángulo de haz 17° ² -43° ³	

Eléctrico

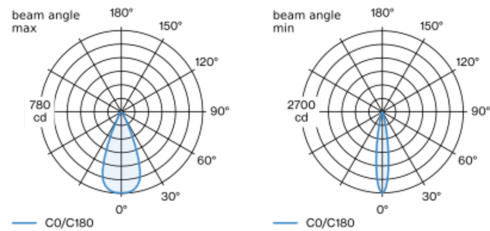
DALI-2 single control	
8.6 W	
CP3 48V	
41 ² -50 ³ lm/W	
1 DALI Addr.	

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 4000 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; 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



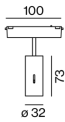
variable focus 43°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	776	0.80
2	194	1.59
3	86	2.39
4	48	3.18
5	31	3.98

variable focus 17°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	2700	0.30
2	670	0.59
3	300	0.89
4	170	1.19
5	110	1.49

Diseño del producto



¹ Código RAL ² ángulo de emisión mín ³ ángulo de emisión max

Instrucciones de montaje



[050-0111637] 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

23.05.2024