

JUST 32 FOCUS

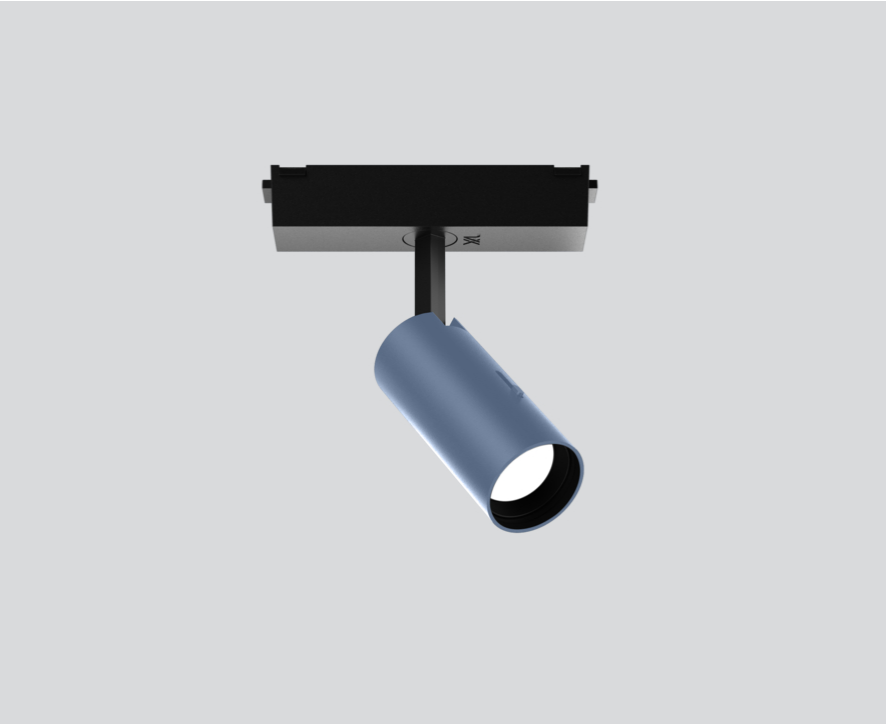
MOVE IT 25
050-011193X



Proyecto / Tipo

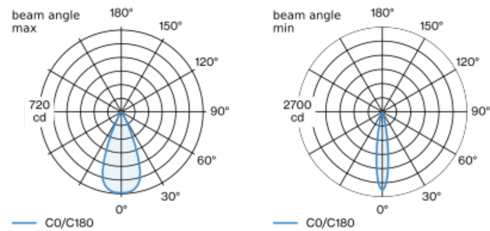
Notas

Cantidad / Fecha



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 2700 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 óptica 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;

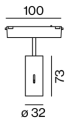
Distribución luminosa



h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	713	0.80
2	178	1.59
3	79	2.39
4	45	3.18
5	29	3.98

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	2470	0.30
2	620	0.59
3	270	0.89
4	150	1.19
5	100	1.49

Diseño del producto



General

Techo / Pared | Rail

inclinación máx. 90°

giro 360°

colores especiales

IP20

320¹-396² lm

inserto óptico 77¹-95² lm/W ³

LED

2700 K

IRC ≥ 90

L80 / 50000 h

MacAdam inicial ≤ 2 SDCM

R_g: 97 | R_r: 91 | R_{t(15)}: 87

MR 0.52 | MDER 0.47

Óptico

focus | ángulo de haz 17°¹-43°²

PstLM ≤ 1.0 ^{2 1 4} | SVM ≤ 0.4 ^{2 1 4}

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

¹ ángulo de emisión mín ² ángulo de emisión máx
³ incluida la consideración de las pérdidas ópticas.
⁴ Valor del producto continente a plena carga (no atenuado)

Instrucciones de montaje

