

JUST 32 FOCUS

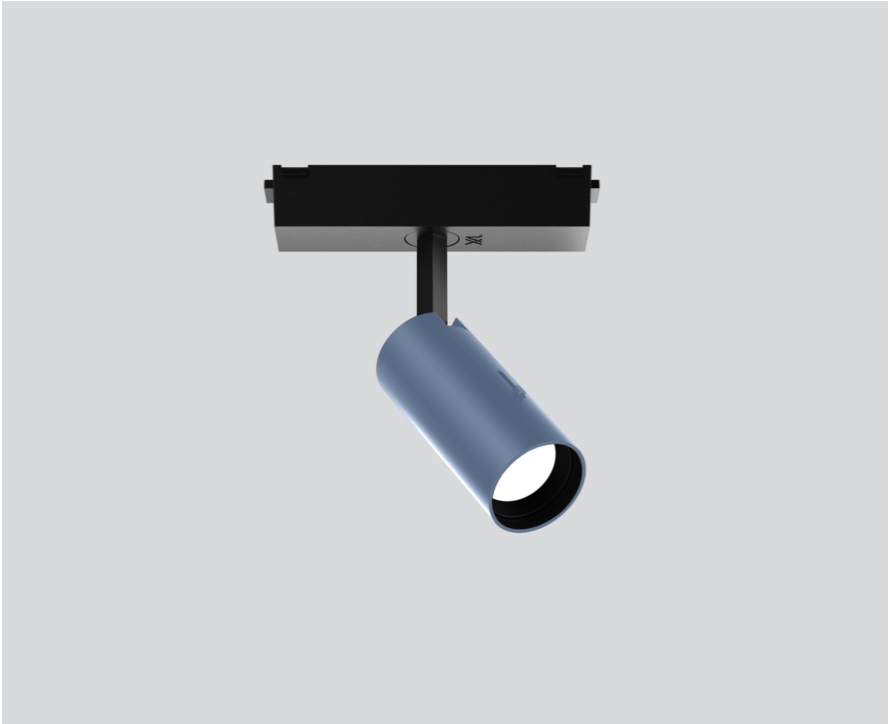
MOVE IT 25
050-01113X



Proyecto / Tipo

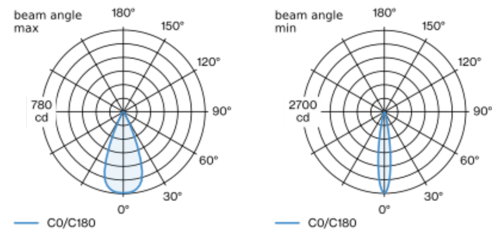
Notas

Cantidad / Fecha



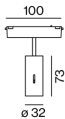
Proyector cilíndrico de aluminio; superficie pintada al polvo en colores especiales; giratorio 360° y orientable 90°; proyector insertable y desplazable sin necesidad de herramienta a través de un soporte magnético con bloqueo; alimentación del sistema MOVE IT a través de un perfil electrificado; protección 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 4000 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



| focus 43° | | | focus 17° | | |
|-----------|----------|-------|-----------|----------|-------|
| h (m) | E0° (lx) | ø (m) | h (m) | E0° (lx) | ø (m) |
| 1 | 772 | 0.80 | 1 | 2680 | 0.30 |
| 2 | 193 | 1.59 | 2 | 670 | 0.59 |
| 3 | 86 | 2.39 | 3 | 300 | 0.89 |
| 4 | 48 | 3.18 | 4 | 170 | 1.19 |
| 5 | 31 | 3.98 | 5 | 110 | 1.49 |

Diseño del producto



General

Techo / Pared | Rail

inclinación máx. 90°

giro 360°

colores especiales

IP20

347¹-429² lm

inserto óptico 83¹-103² lm/W ³

LED

4000 K

IRC ≥ 90

L80 / 50000 h

MacAdam inicial ≤ 2 SDCM

R_g: 98 | R_f: 90 | R_{f(1-15)}: 88

MR 0.8 | MDER 0.72

Óptico

focus | ángulo de haz 17°¹-43°²

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

