

# JUST 32 FOCUS

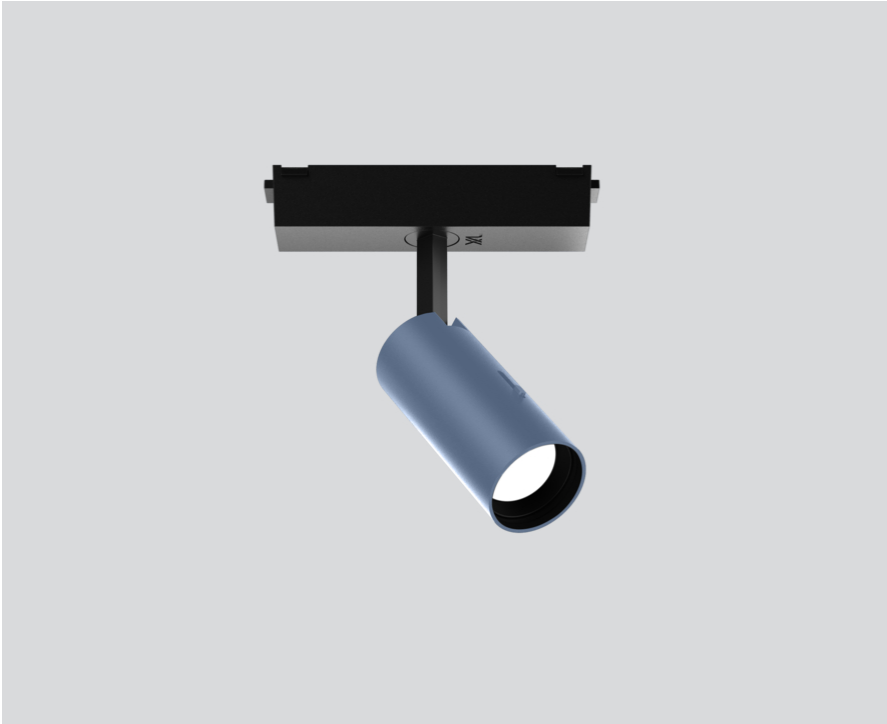
MOVE IT 25  
050-011103X



Proyecto / Tipo

Notas

Cantidad / Fecha



### General

Techo / Pared | Rail

inclinación máx. 90°

giro 360°

colores especiales

IP20

332<sup>1</sup>-411<sup>2</sup> lm

inserto óptico 80<sup>1</sup>-99<sup>2</sup> lm/W <sup>3</sup>

### LED

3000 K

IRC ≥ 90

L80 / 50000 h

MacAdam inicial ≤ 2 SDCM

R<sub>g</sub>: 99 | R<sub>f</sub>: 90 | R<sub>f(1-5)</sub>: 87

MR 0.6 | MDER 0.54

### Óptico

focus | ángulo de haz 17°<sup>1</sup>-43°<sup>2</sup>

PstLM ≤ 1.0<sup>1 2 4</sup> | SVM ≤ 0.4<sup>1 2 4</sup>

### Eléctrico

DALI-2 | 1 DALI Addr.

CP3 | 48 V

fijación 5.5 W

inserto óptico 4.2 W

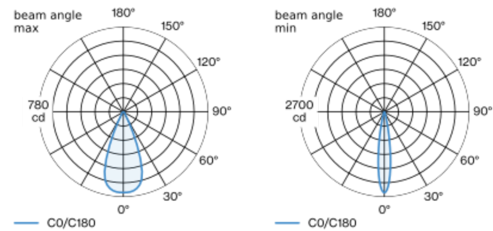
### Físico

diámetro 32 mm | altura 73 mm

0.2 kg

Proyector cilíndrico de aluminio; superficie pintada al polvo en 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 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



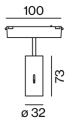
focus 43°

| h (m) | E0° (lx) | ø (m) |
|-------|----------|-------|
| 1     | 740      | 0.80  |
| 2     | 185      | 1.59  |
| 3     | 82       | 2.39  |
| 4     | 46       | 3.18  |
| 5     | 30       | 3.98  |

focus 17°

| h (m) | E0° (lx) | ø (m) |
|-------|----------|-------|
| 1     | 2570     | 0.30  |
| 2     | 640      | 0.59  |
| 3     | 290      | 0.89  |
| 4     | 160      | 1.19  |
| 5     | 100      | 1.49  |

### Diseño del producto



### Instrucciones de montaje

