

# JUST 32 FOCUS

MOVE IT 25  
050-011191X



Proyecto / Tipo

Notas

Cantidad / Fecha



### General

Techo / Pared | Rail

inclinación máx. 90°

giro 360°

colores especiales

IP20

320<sup>1</sup>-396<sup>2</sup> lm

inserto óptico 77<sup>1</sup>-95<sup>2</sup> lm/W <sup>3</sup>

### LED

2700 K

IRC ≥ 90

L80 / 50000 h

MacAdam inicial ≤ 2 SDCM

R<sub>g</sub>: 97 | R<sub>f</sub>: 91 | R<sub>t(15)</sub>: 87

MR 0.52 | MDER 0.47

### Óptico

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

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

### Eléctrico

non atenuable

CP3 | 48 V

fijación 5.5 W

inserto óptico 4.2 W

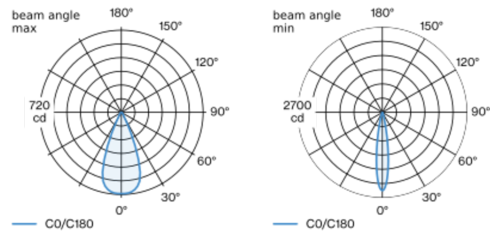
### Físico

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 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 optica mediante un sistema patentado de deslizamiento; grado de protección IP20; CP3; 48 V; no atenuable; el accesorio óptico está disponible como accesorio; el accesorio se menciona por separado; fuente luminosa no sustituible;

### Distribución luminosa



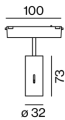
focus 43°

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

focus 17°

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



### Instrucciones de montaje



[050-011191X] 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