

# JUST 32 FOCUS

MOVE IT 25  
050-011118



Proyecto / Tipo \_\_\_\_\_

Notas \_\_\_\_\_

Cantidad / Fecha \_\_\_\_\_



## General

Techo / Pared , Rail \_\_\_\_\_

inclinación máx. 90° \_\_\_\_\_

giro 360° \_\_\_\_\_

negro , RAL 9005 <sup>1</sup> \_\_\_\_\_

IP20 \_\_\_\_\_

347<sup>2</sup>-429<sup>3</sup> lm \_\_\_\_\_

inserto óptico 83<sup>2</sup>-103<sup>3</sup> lm/W<sup>4</sup> \_\_\_\_\_

## LED

4000 K \_\_\_\_\_

IRC ≥ 90 \_\_\_\_\_

L80 / 50000 h \_\_\_\_\_

MacAdam inicial ≤ 2 SDCM \_\_\_\_\_

R<sub>g</sub>: 98 , R<sub>r</sub>: 90 , R<sub>t(1-5)</sub>: 88 \_\_\_\_\_

MR 0.8 \_\_\_\_\_

MDER 0.72 \_\_\_\_\_

## Óptico

focus \_\_\_\_\_

ángulo de haz 17°<sup>2</sup>-43°<sup>3</sup> \_\_\_\_\_

P<sub>stLM</sub> ≤ 1.0<sup>2</sup> <sup>3</sup> 5 \_\_\_\_\_

SVM ≤ 0.4<sup>2</sup> <sup>3</sup> 5 \_\_\_\_\_

Proyector cilíndrico de aluminio; superficie pintada al polvo en negro; 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 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;

## Eléctrico

non atenuable \_\_\_\_\_

48 V \_\_\_\_\_

fijación 5.5 W \_\_\_\_\_

inserto óptico 4.2 W \_\_\_\_\_

CP3 \_\_\_\_\_

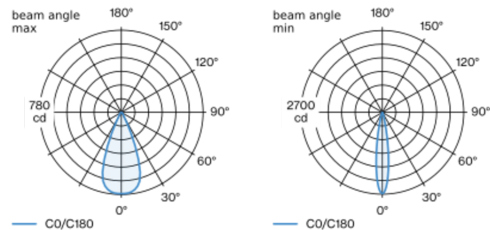
## Físico

diámetro 32 mm \_\_\_\_\_

altura 73 mm \_\_\_\_\_

0.2 kg \_\_\_\_\_

## Distribución luminosa



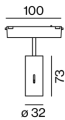
focus 43°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	772	0.80
2	193	1.59
3	86	2.39
4	48	3.18
5	31	3.98

focus 17°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	2680	0.30
2	670	0.59
3	300	0.89
4	170	1.19
5	110	1.49

## Diseño del producto



<sup>1</sup> Código RAL <sup>2</sup> ángulo de emisión mín <sup>3</sup> ángulo de emisión max  
<sup>4</sup> incluida la consideración de las pérdidas ópticas.  
<sup>5</sup> Valor del producto continente a plena carga (no atenuado)

## Instrucciones de montaje

