

# 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

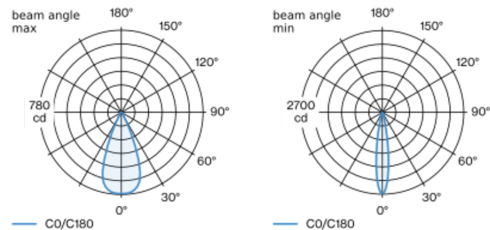
4000 K	
IRC ≥ 90	
L80 / 50000 h	
MacAdam inicial ≤ 2 SDCM	
R <sub>g</sub> : 98 , R <sub>r</sub> : 90 , R <sub>t(1-5)</sub> : 88	
MR 0.8	
MDER 0.72	

## 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> <sup>5</sup>	
SVM ≤ 0.4 <sup>2</sup> <sup>3</sup> <sup>5</sup>	

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;

## Distribución luminosa



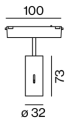
focus 43°

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



## 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	

<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

