

# JUST 32 FOCUS

MOVE IT 25  
050-0111138



Proyecto / Tipo
Notas
Cantidad / Fecha



<b>General</b>
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>

<b>LED</b>
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

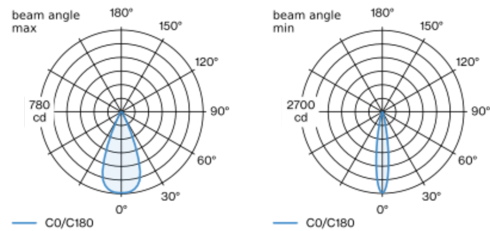
<b>Óptico</b>
focus
ángulo de haz 17° <sup>2</sup> -43° <sup>3</sup>
P <sub>stLM</sub> ≤ 1.0 <sup>3</sup> 2 5
SVM ≤ 0.4 <sup>3</sup> 2 5

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; 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;

<b>Eléctrico</b>
DALI-2 single control
48 V
fijación 5.5 W
inserto óptico 4.2 W
CP3
1 DALI Addr.

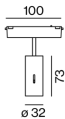
<b>Físico</b>
diámetro 32 mm
altura 73 mm
0.2 kg

## 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



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

## Instrucciones de montaje

