

JUST 32 FOCUS

MOVE IT 25
050-0111037



Proyecto / Tipo	
Notas	
Cantidad / Fecha	



General

Techo / Pared , Rail	
inclinación máx. 90°	
giro 360°	
blanco , RAL 9016 ¹	
IP20	
332 ² -411 ³ lm	
inserto óptico 80 ² -99 ³ lm/W ⁴	

LED

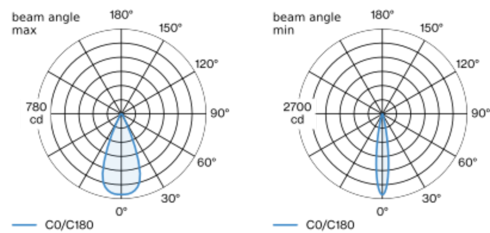
3000 K	
IRC ≥ 90	
L80 / 50000 h	
MacAdam inicial ≤ 2 SDCM	
R _g : 99 , R _r : 90 , R _{t(1-5)} : 87	
MR 0.6	
MDER 0.54	

Óptico

focus	
ángulo de haz 17° ² -43° ³	
P _{stLM} ≤ 1.0 ² ³ 5	
SVM ≤ 0.4 ² ³ 5	

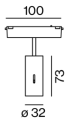
Proyector cilíndrico de aluminio; superficie pintada al polvo en blanco; giratorio 360° y orientable 90°; proyector insertable y desplazable sin necesidad de herramienta a través de un soporte magnético con bloqueo; alimentación del sistema MOVE IT a través de un perfil electrificado; protección de conexión 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°			focus 17°		
h (m)	E0° (lx)	ø (m)	h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	740	0.80	1	2570	0.30
2	185	1.59	2	640	0.59
3	82	2.39	3	290	0.89
4	46	3.18	4	160	1.19
5	30	3.98	5	100	1.49

Diseño del producto



Eléctrico

DALI-2 single control	
48 V	
fijación 5.5 W	
inserto óptico 4.2 W	
CP3	
1 DALI Addr.	

Físico

diámetro 32 mm	
altura 73 mm	
0.2 kg	

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

Instrucciones de montaje

