

JUST 32 FOCUS

MOVE IT 25
050-0111918



Proyecto / Tipo _____

Notas _____

Cantidad / Fecha _____



General

Techo / Pared , Rail _____

inclinación máx. 90° _____

giro 360° _____

negro , RAL 9005 ¹ _____

IP20 _____

320²-396³ lm _____

inserto óptico 77²-95³ lm/W⁴ _____

LED

2700 K _____

IRC ≥ 90 _____

L80 / 50000 h _____

MacAdam inicial ≤ 2 SDCM _____

R_g: 97 , R_r: 91 , R_{f(1-15)}: 87 _____

MR 0.52 _____

MDER 0.47 _____

Óptico

focus _____

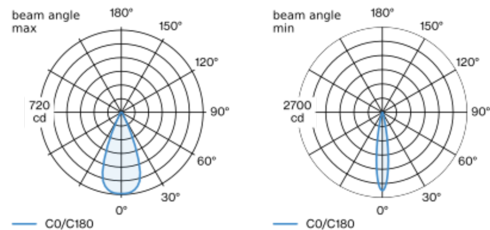
ángulo de haz 17°²-43°³ _____

P_{stLM} ≤ 1.0³ ² ⁵ _____

SVM ≤ 0.4³ ² ⁵ _____

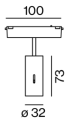
Proyector cilíndrico de aluminio; superficie pintada al polvo en negro; giratorio 360° y orientable 90°; proyector insertable y desplazable sin necesidad de herramienta a través de un soporte magnético con bloqueo; alimentación del sistema MOVE IT a través de un perfil electrificado; protección de conexión 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 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°			focus 17°		
h (m)	E0° (lx)	ø (m)	h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	713	0.80	1	2470	0.30
2	178	1.59	2	620	0.59
3	79	2.39	3	270	0.89
4	45	3.18	4	150	1.19
5	29	3.98	5	100	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 _____

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

