

JUST 45 MOVE IT 25 / 25 S / 45

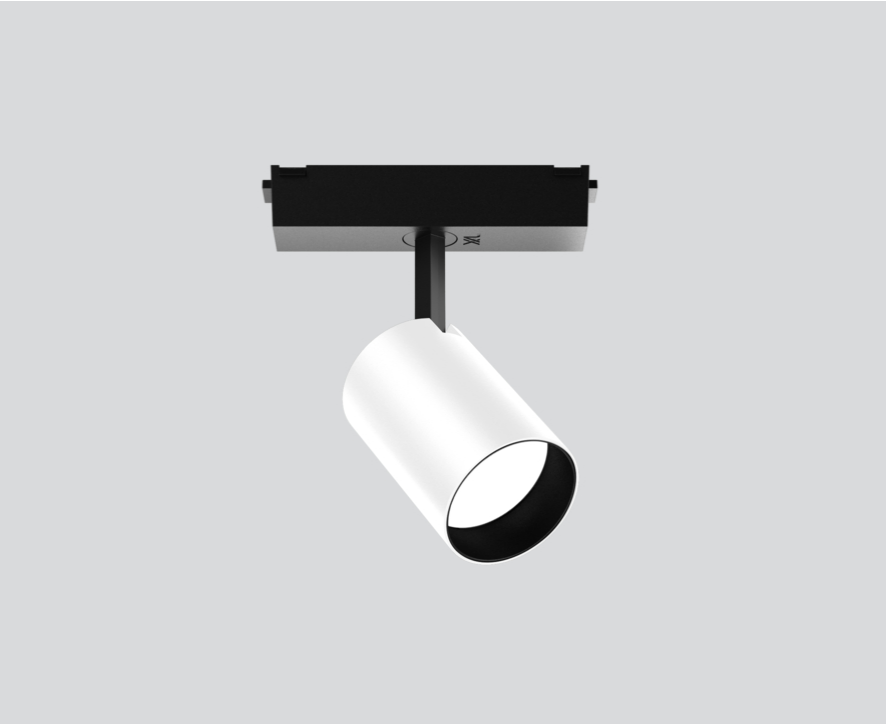
050-0131D37M



Proyecto / Tipo _____

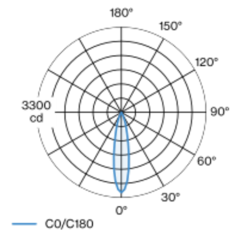
Notas _____

Cantidad / Fecha _____



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: equipado con Tunable White (2700-6500 K); binning inicialmente MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90 ; mín. 90 % 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. óptica de lente de alta calidad; característica proyección precisa con ángulo de proyección de 21°; grado de protección IP20; CP3 48V; 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;

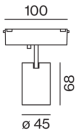
Distribución luminosa



medium 21°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	3100	0.38
2	770	0.76
3	340	1.14
4	190	1.52
5	120	1.90

Diseño del producto



General

Techo / Pared , Rail _____

inclinable máx 90° _____

rotación 360° _____

blanco , RAL9016 ¹ _____

IP20 _____

605 lm _____

LED

tunable white _____

2700 K - 6500 K _____

CRI ≥ 90 _____

L90 / 50000 h _____

MacAdam inicial ≤ 3 SDCM _____

R_g: 97 , R_f: 88 , R₍₁₋₁₅₎: 88 _____

MR 1.15 _____

MDER 1.04 _____

Óptico

medium _____

ángulo de haz 21° _____

Eléctrico

DALI-2 DT8 single control _____

11.3 W _____

CP3 48V _____

54 lm/W _____

1 DALI Addr. _____

Físico

diámetro 45 mm _____

altura 68 mm _____

0.2 kg _____

¹ Código RAL

Instrucciones de montaje

