

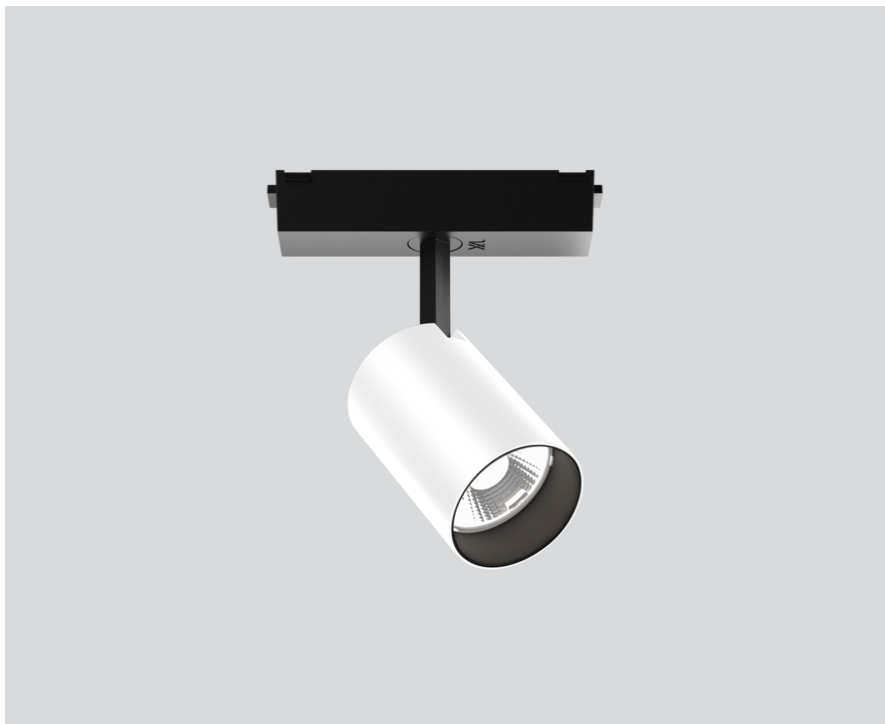
050-0131L37F



Proyecto / Tipo

Notas

Cantidad / Fecha



General

Techo / Pared | Rail

inclinación máx. 90°

giro 360° blanco | RAL 9016 ¹

IP20

499 lm

inserto óptico 59 lm/W²

LED

tunable white | 1800 K - 3000 K

 $IRC \geq 92$

L90 / 50000 h

MacAdam inicial ≤ 3 SDCMR_g: 101 | R_f: 94 | R_{1-15}: 97

MR 0.64 | MDER 0.58

Óptico

flood | ángulo de haz 42°

$$\text{PstLM} \leq 1.0^3 \mid \text{SVM} \leq 0.4^3$$

Eléctrico

DALI-2 DT8 | 1 DALI Addr.

CP3 | 48 V

fijación 11.3 W

inserto óptico 8.5 W

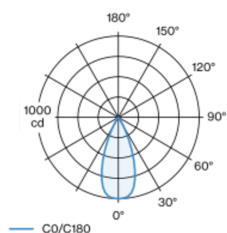
Físico

diámetro 45 mm | altura 68 mm

0.2 kg

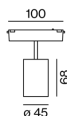
Proyector cilíndrico de aluminio; superficie pintada al polvo en blanco; giratorio 360° y orientable 90°; proyector insertable y desplazable sin necesidad de herramienta a través de un soporte magnético con bloqueo; alimentación del sistema MOVE IT a través de un perfil electrificado; protección de conexión 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 (1800-3000 K); binning inicialmente MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 92 ; min. 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 42°; 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



Diseño del producto

h (m)	E ₀ ^d (lx)	ø (m)
1	1000	0.77
2	250	1.55
3	110	2.32
4	60	3.10
5	40	3.87



Instrucciones de montaje

