

JUST 45 MOVE IT 25 / 25 S / 45

050-0131D38F



Proyecto / Tipo _____

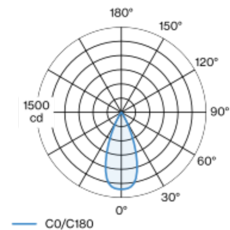
Notas _____

Cantidad / Fecha _____



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: 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 42°; 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;

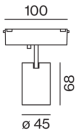
Distribución luminosa



flood 42°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	1350	0.77
2	340	1.55
3	150	2.32
4	80	3.10
5	50	3.87

Diseño del producto



General

Techo / Pared , Rail _____

inclinación máx. 90° _____

giro 360° _____

negro , RAL9005 ¹ _____

IP20 _____

674 lm _____

LED

tunable white _____

2700 K - 6500 K _____

IRC ≥ 90 _____

L90 / 50000 h _____

MacAdam inicial ≤ 3 SDCM _____

R_g: 97 , R_r: 88 , R₍₁₋₁₅₎: 88 _____

MR 1.15 _____

MDER 1.04 _____

Óptico

flood _____

ángulo de haz 42° _____

PstLM ≤ 1.0 ² _____

SVM ≤ 0.4 ² _____

Eléctrico

DALI-2 DT8 single control _____

sistema 11.3 W _____

CP3 48V _____

sistema 60 lm/W³ _____

1 DALI Addr. _____

Físico

diámetro 45 mm _____

altura 68 mm _____

0.2 kg _____

¹ Código RAL

² Valor del producto continente a plena carga (no atenuado)

³ incl. optical losses and the efficiency of the operating device (converter)

Instrucciones de montaje

