

JUST 45 MOVE IT 25 / 25 S / 45

050-0131017F

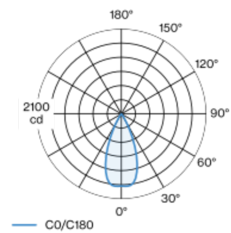


Proyecto / Tipo	
Notas	
Cantidad / Fecha	



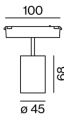
Proyector cilíndrico de aluminio; superficie pintada al polvo en blanco; giratorio 360° y orientable 90°; proyector insertable y desplazable sin necesidad de herramienta a través de un soporte magnético con bloqueo; alimentación del sistema MOVE IT a través de un perfil electrificado; protección de conexión 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 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. óptica de lente de alta calidad; característica proyección precisa con ángulo de proyección de 44°; 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



flood 44°			
h (m)	E0° (lx)	ø (m)	
1	1780	0.82	
2	450	1.64	
3	200	2.45	
4	110	3.27	
5	70	4.09	

Diseño del producto



General

Techo , Rail	
inclinación máx. 90°	
giro 360°	
blanco , RAL 9016 ¹	
IP20	
960 lm	
inserto óptico 117 lm/W ²	

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

flood	
ángulo de haz 44°	
PstLM ≤ 1.0 ³	
SVM ≤ 0.4 ³	

Eléctrico

non atenuable	
48 V	
fijación 10.9 W	
fijación 88 lm/W ⁴	
inserto óptico 8.2 W	
CP3	

Físico

diámetro 45 mm	
altura 68 mm	
0.2 kg	

¹ Código RAL
² INSERTO ÓPTICO: incluida la consideración de las pérdidas ópticas.
³ Valor del producto continente a plena carga (no atenuado)
⁴ DISPOSITIVO: con consideración de pérdidas ópticas y de la unidad de control. SISTEMA: con consideración de pérdidas ópticas, de la unidad de control y de la eficiencia del dispositivo.

Instrucciones de montaje



Calculadora de iluminación

