

JUST 45 MOVE IT 25 / 25 S / 45

050-0131L38M

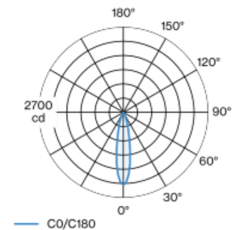


Proyecto / Tipo
Notas
Cantidad / Fecha



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 (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 21°; 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



medium 21°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	2300	0.38
2	570	0.76
3	260	1.14
4	140	1.52
5	90	1.90

Diseño del producto



General

Techo / Pared Rail
inclinación máx. 90°
giro 360°
negro RAL 9005 ¹
IP20
448 lm
inserto óptico 53 lm/W ²

LED

tunable white 1800 K - 3000 K
IRC ≥ 92
L90 / 50000 h
MacAdam inicial ≤ 3 SDCM
R _g : 101 R _r : 94 R _{f(15)} : 97
MR 0.64 MDER 0.58

Óptico

medium ángulo de haz 21°
PstLM ≤ 1.0 ³ SVM ≤ 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

¹ Código RAL ² incluida la consideración de las pérdidas ópticas.
³ Valor del producto continente a plena carga (no atenuado)

Instrucciones de montaje

