

JUST 55

MOVE IT 25 / 25 S / 45
050-0143438S



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 2700 K; binning inicialmente MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90 ; min. 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. reflector de aluminio de alta calidad con óptica facetada esférica; anodizada de alto brillo; reflexión de color neutral a través de una ausencia absoluta de color de interferencia; para puesta en escena brillante de objetos; característica proyección precisa con ángulo de proyección de 14°; 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;



General

Techo , Rail _____

inclinable máx 90° _____

rotación 360° _____

negro , RAL9005 ¹ _____

IP20 _____

1270 lm _____

LED

2700 K _____

CRI ≥ 90 _____

L80 / 50000 h _____

MacAdam inicial ≤ 3 SDCM _____

R_g: 96 , R_f: 90 , R₍₁₋₁₅₎: 88 _____

MR 0.55 _____

MDER 0.5 _____

Óptico

spot _____

ángulo de haz 14° _____

Eléctrico

DALI-2 single control _____

16.3 W _____

CP3 48V _____

78 lm/W _____

1 DALI Addr. _____

Físico

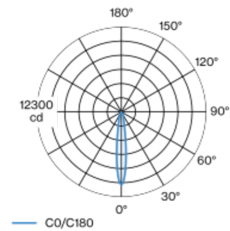
diámetro 55 mm _____

altura 100 mm _____

0.3 kg _____

¹ Código RAL

Distribución luminosa



spot 14°			
h (m)	EO° (lx)	ø (m)	
1	10500	0.25	
2	2600	0.51	
3	1200	0.76	
4	700	1.01	
5	400	1.27	

Diseño del producto



Instrucciones de montaje



Calculadora de iluminación

