

JUST 55

MOVE IT 25 / 25 S / 45
050-0142938S



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 ≤ 2 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;

48V

UGR

≤ 10

CRI

≥ 90

DALI

1ADDR.

General

Techo , Rail

inclinación máx. 90°

giro 360°

negro , RAL9005 ¹

IP20

1750 lm

LED

2700 K

IRC ≥ 90

L80 / 50000 h

MacAdam inicial ≤ 2 SDCM

R_g: 97 , R_f: 91 , R₍₁₋₅₎: 87

MR 0.52

MDER 0.47

Óptico

spot

beam angle 14°

Eléctrico

DALI-2 single control

19.1 W

CP3 48V

92 lm/W

1 DALI Addr.

Físico

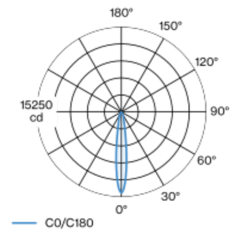
diameter 55 mm

altura 100 mm

0.3 kg

¹ Código RAL

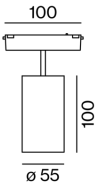
Distribución luminosa



spot 14°

h (m)	EO° (lx)	ø (m)
1	14500	0.25
2	3600	0.51
3	1600	0.76
4	900	1.01
5	600	1.27

Diseño del producto



Instrucciones de montaje

Calculadora de iluminación

