

JUST 55

MOVE IT

050-0143538S



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 3000 K; binning inicialmente MacAdam ≤ 3 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. 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 16°; 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	
1150 lm	

LED

3000 K	
CRI ≥ 90	
L80 / 50000 h	
MacAdam inicial ≤ 3 SDCM	
R _g : 98 , R _f : 91 , R ₍₁₋₁₅₎ : 89	
MR 0.62	
MDER 0.56	

Óptico

spot	
ángulo de haz 16°	

Eléctrico

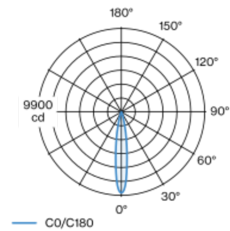
DALI-2 single control	
16.3 W	
CP3 48V	
71 lm/W	
1 DALI Addr.	

Físico

diámetro 55 mm	
altura 100 mm	
0.3 kg	

¹ Código RAL

Distribución luminosa



h (m)	EO° (lx)	ø (m)
1	9610	0.28
2	2400	0.56
3	1070	0.84
4	600	1.12
5	380	1.39

Diseño del producto



Instrucciones de montaje



Calculadora de iluminación

