

JUST 55

MOVE IT

050-0143438F



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 37°; 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
1220 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

flood
ángulo de haz 37°

Eléctrico

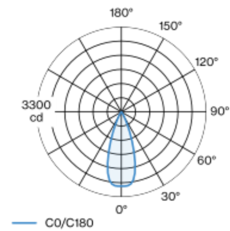
DALI-2 single control
16.3 W
CP3 48V
75 lm/W
1 DALI Addr.

Físico

diámetro 55 mm
altura 100 mm
0.3 kg

¹ Código RAL

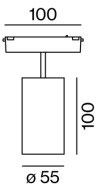
Distribución luminosa



flood 37°

h (m)	EO° (lx)	ø (m)
1	2890	0.68
2	720	1.35
3	320	2.03
4	180	2.71
5	120	3.38

Diseño del producto



Instrucciones de montaje



Calculadora de iluminación

