

JUST 55

MOVE IT

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 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 | |
| 1090 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 16° | |

Eléctrico

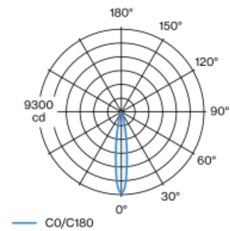
| | |
|-----------------------|--|
| DALI-2 single control | |
| 16.3 W | |
| CP3 48V | |
| 67 lm/W | |
| 1 DALI Addr. | |

Físico

| | |
|----------------|--|
| diámetro 55 mm | |
| altura 100 mm | |
| 0.3 kg | |

¹ Código RAL

Distribución luminosa



| spot 16° | | |
|----------|----------|-------|
| h (m) | EO° (lx) | ø (m) |
| 1 | 9110 | 0.28 |
| 2 | 2280 | 0.56 |
| 3 | 1010 | 0.84 |
| 4 | 570 | 1.12 |
| 5 | 360 | 1.39 |

Diseño del producto



Instrucciones de montaje



Calculadora de iluminación

