

JUST 55

MOVE IT 25 / 25 S / 45

050-014313XF



| |
|------------------|
| Proyecto / Tipo |
| Notas |
| Cantidad / Fecha |



General

| |
|--------------------------------------|
| Techo , Rail |
| inclinación máx. 90° |
| giro 360° |
| colores especiales |
| IP20 |
| 1300 lm |
| inserto óptico 120 lm/W ¹ |

LED

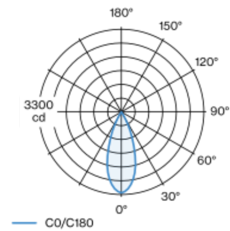
| |
|--|
| 4000 K |
| IRC ≥ 90 |
| L80 / 50000 h |
| MacAdam inicial ≤ 2 SDCM |
| R _g : 98 , R _r : 90 , R _{t(1-5)} : 88 |
| MR 0.8 |
| MDER 0.72 |

Óptico

| |
|--------------------------------------|
| flood |
| ángulo de haz 38° |
| P _{stLM} ≤ 1.0 ² |
| SVM ≤ 0.4 ² |

Proyector cilíndrico de aluminio; superficie pintada al polvo en colores especiales; 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 4000 K; binning inicialmente MacAdam ≤ 2 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 38°; grado de protección IP20; CP3; 48 V; 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;

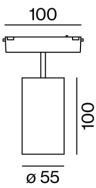
Distribución luminosa



flood 38°

| h (m) | EO° (lx) | ø (m) |
|-------|----------|-------|
| 1 | 3230 | 0.69 |
| 2 | 810 | 1.38 |
| 3 | 360 | 2.06 |
| 4 | 200 | 2.75 |
| 5 | 130 | 3.44 |

Diseño del producto



Eléctrico

| |
|-----------------------|
| DALI-2 single control |
| 48 V |
| fijación 12.7 W |
| inserto óptico 10.8 W |
| CP3 |
| 1 DALI Addr. |

Físico

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

¹ incluida la consideración de las pérdidas ópticas.
² Valor del producto continente a plena carga (no atenuado)

Instrucciones de montaje



Calculadora de iluminación

