

JUST 45 MOVE IT 25 / 25 S / 45

050-0131137V



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



General

| |
|-------------------------------|
| Techo , Rail |
| inclinación máx. 90° |
| giro 360° |
| blanco , RAL9016 ¹ |
| IP20 |
| 277 lm |

LED

| |
|--|
| 4000 K |
| IRC ≥ 90 |
| L85 / 50000 h |
| MacAdam inicial ≤ 3 SDCM |
| R _g : 94 , R _f : 87 , R _(f-15) : 90 |
| MR 0.86 |
| MDER 0.78 |

Óptico

| |
|--------------------------|
| super spot |
| ángulo de haz 8° |
| PstLM ≤ 1.0 ² |
| SVM ≤ 0.4 ² |

Proyector cilíndrico de aluminio; superficie pintada al polvo en blanco; 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 LED de alta potencia para eficiencia máxima; ninguna formación de sombras múltiples; color de luz 4000 K; binning inicialmente MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; mín. 85 % 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. óptica de lente de alta calidad; característica proyección precisa con ángulo de proyección de 8°; 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;

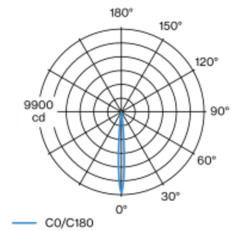
Eléctrico

| |
|------------------------------|
| DALI-2 single control |
| sistema 6.0 W |
| CP3 48V |
| sistema 46 lm/W ³ |
| 1 DALI Addr. |

Físico

| |
|----------------|
| diámetro 45 mm |
| altura 68 mm |
| 0.2 kg |

Distribución luminosa



super spot 8°

| h (m) | EO° (lx) | ø (m) |
|-------|----------|-------|
| 1 | 9680 | 0.14 |
| 2 | 2420 | 0.28 |
| 3 | 1080 | 0.41 |
| 4 | 610 | 0.55 |
| 5 | 390 | 0.69 |

Diseño del producto



¹ Código RAL
² Valor del producto continente a plena carga (no atenuado)
³ incl. optical losses and the efficiency of the operating device (converter)

Instrucciones de montaje



Calculadora de iluminación

