

ARY rod suspended

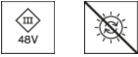
MOVE IT 25 / 25 S / 45
050-0621638M



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



Elemento de luz decorativo de aluminio para luminarias de suspensión; superficie pintada al polvo en negro; elemento de luz 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; suspensión de barra pendular acortable con perfil en U (negro) de 1500 mm, cable de alimentación de 2000 mm (1500 mm en perfil en U), incl. anillo de montaje en techo + gancho (negro) para el posicionamiento múltiple de la luminaria en la sala; 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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90 ; mín. 90 % 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 25°; grado de protección IP20; CP3; 48 V; control individual DALI; confort visual sin parpadeos mediante regulación de corriente analógica (valor mínimo del 1%); fuente luminosa no sustituible;



| |
|-------------------------------------|
| General |
| Techo Barra Suspendida |
| negro RAL 9005 ¹ |
| IP20 |
| 1090 lm |
| inserto óptico 91 lm/W ² |

| |
|--|
| LED |
| 4000 K |
| IRC ≥ 90 |
| L90 / 50000 h |
| MacAdam inicial ≤ 3 SDCM |
| R _g : 96 R _f : 89 R ₁₋₁₅ : 89 |
| MR 0.84 MDER 0.76 |

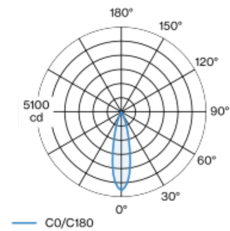
| |
|---|
| Óptico |
| medium ángulo de haz 25° |
| PstLM ≤ 1.0 ³ SVM ≤ 0.4 ³ |

| |
|-----------------------|
| Eléctrico |
| DALI-2 1 DALI Addr. |
| CP3 48 V |
| fijación 14.1 W |
| inserto óptico 12.0 W |

| |
|--------------------------------|
| Físico |
| varilla 1500 mm con gancho |
| diámetro 47 mm altura 110 mm |
| 0.5 kg |

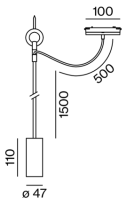
¹ Código RAL ² incluida la consideración de las pérdidas ópticas.
³ Valor del producto continente a plena carga (no atenuado)

Distribución luminosa



| h (m) | EO° (lx) | ø (m) |
|-------|----------|-------|
| 1 | 4710 | 0.44 |
| 2 | 1180 | 0.89 |
| 3 | 520 | 1.33 |
| 4 | 290 | 1.78 |
| 5 | 190 | 2.22 |

Diseño del producto



Instrucciones de montaje



Calculadora de iluminación

