

TILA 32 adjustable

MOVE IT 10

030-6560539S

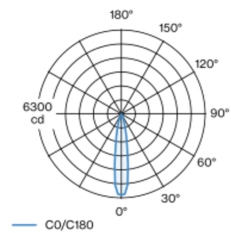


| |
|------------------|
| Proyecto / Tipo |
| Notas |
| Cantidad / Fecha |



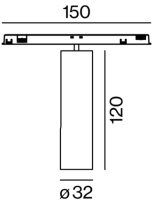
Inserto decorativo de aluminio para focos; superficie oro rosa anodizada; giratorio 365° y orientable 135°; elemento de luz insertable y desplazable sin necesidad de herramienta a través de un sujetador de clip; alimentación del sistema MOVE IT a través de un perfil electrificado; protección de conexión en caliente; refrigeración pasiva de los LEDs por medio de una geometría de cuerpo de refrigeración optimizada; color de luz 3000 K; binning inicialmente MacAdam ≤ 2 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; reflector de alta calidad; característica de difusión precisa con ángulo de proyección de 18°; no proporciona sombras múltiples; el accesorio óptico está disponible como accesorio; el accesorio se menciona por separado; grado de protección IP20; CP3; 48 V; control con DALI-2; confort visual sin parpadeos mediante regulación de corriente analógica (valor mínimo del 1%); fuente luminosa sustituible por un técnico autorizado;

Distribución luminosa



| h (m) | EO° (lx) | ø (m) |
|-------|----------|-------|
| 1 | 6080 | 0.32 |
| 2 | 1520 | 0.63 |
| 3 | 680 | 0.95 |
| 4 | 380 | 1.27 |
| 5 | 240 | 1.58 |

Diseño del producto



General

| |
|-------------------------------------|
| Techo / Pared , Rail |
| inclinación máx. 135° |
| giro 365° |
| oro rosa |
| IP20 |
| 803 lm |
| inserto óptico 92 lm/W ¹ |

LED

| |
|--|
| 3000 K |
| IRC ≥ 90 |
| L80 / 50000 h |
| MacAdam inicial ≤ 2 SDCM |
| R _g : 100 , R _f : 91 , R _{f(1-15)} : 88 |
| MR 0.59 |
| MDER 0.53 |

Óptico

| |
|-------------------------------|
| spot |
| ángulo de haz 18° |
| PstLM ≤ 1.0 ² |
| SVM ≤ 0.4 ² |

Eléctrico

| |
|----------------------|
| DALI-2 |
| 48 V |
| fijación 9.7 W |
| inserto óptico 8.8 W |
| CP3 |
| 1 DALI Addr. |

Físico

| |
|----------------|
| diámetro 32 mm |
| altura 120 mm |

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

Instrucciones de montaje

