

TILA 22 adjustable

MOVE IT 10

030-6530535S



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



General

| | |
|-------------------------------------|--|
| Techo / Pared , Rail | |
| inclinación máx. 135° | |
| giro 365° | |
| gun metal | |
| IP20 | |
| 313 lm | |
| inserto óptico 61 lm/W ¹ | |

LED

| | |
|--|--|
| 3000 K | |
| IRC ≥ 90 | |
| L80 / 50000 h | |
| MacAdam inicial ≤ 3 SDCM | |
| R _g : 100 , R _f : 91 , R _{f(1-15)} : 88 | |
| MR 0.59 | |
| MDER 0.53 | |

Óptico

| | |
|--------------------------------------|--|
| spot | |
| ángulo de haz 15° | |
| P _{stLM} ≤ 1.0 ² | |
| SVM ≤ 0.4 ² | |

Eléctrico

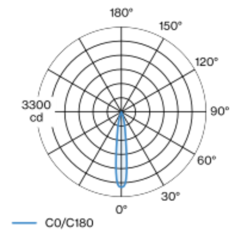
| | |
|----------------------|--|
| DALI-2 | |
| 48 V | |
| fijación 5.7 W | |
| inserto óptico 5.1 W | |
| CP3 | |
| 1 DALI Addr. | |

Físico

| | |
|----------------|--|
| diámetro 22 mm | |
| altura 100 mm | |

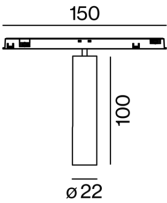
Inserto decorativo de aluminio para focos; superficie gun metal anodizada; giratorio 365° y orientable 135°; elemento de luz insertable y desplazable sin necesidad de herramienta a través de un sujetador de clip; alimentación del sistema MOVE IT a través de un perfil electrificado; protección de conexión 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 ≤ 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; reflector de alta calidad; característica de difusión precisa con ángulo de proyección de 15°; 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



| spot 15° | | | |
|----------|----------|-------|--|
| h (m) | EO° (lx) | ø (m) | |
| 1 | 2920 | 0.27 | |
| 2 | 730 | 0.54 | |
| 3 | 320 | 0.81 | |
| 4 | 180 | 1.08 | |
| 5 | 120 | 1.35 | |

Diseño del producto



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

