

TILA 22 adjustable

MOVE IT 10
030-6530639M



| |
|------------------|
| 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 4000 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 26°; 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;



| |
|-------------------------------------|
| General |
| Techo / Pared Rail |
| inclinación máx. 135° |
| giro 365° |
| oro rosa |
| IP20 |
| 359 lm |
| inserto óptico 70 lm/W ¹ |

| |
|---|
| LED |
| 4000 K |
| IRC ≥ 90 |
| L80 / 50000 h |
| MacAdam inicial ≤ 3 SDCM |
| R _g : 97 R _r : 90 R _{t(1-15)} : 89 |
| MR 0.81 MDER 0.74 |

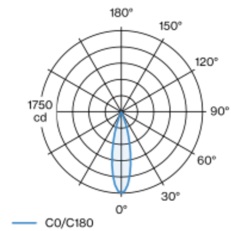
| |
|---|
| Óptico |
| medium ángulo de haz 26° |
| PstLM ≤ 1.0 ² SVM ≤ 0.4 ² |

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

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

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

Distribución luminosa



| medium 26° | | |
|------------|----------|-------|
| h (m) | E0° (lx) | ø (m) |
| 1 | 1740 | 0.46 |
| 2 | 440 | 0.92 |
| 3 | 190 | 1.37 |
| 4 | 110 | 1.83 |
| 5 | 70 | 2.29 |

Diseño del producto

