

TILA 22 adjustable

MOVE IT 10

030-6530637F

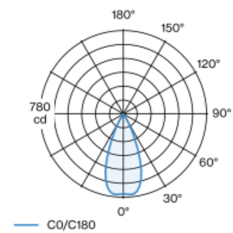


| |
|------------------|
| Proyecto / Tipo |
| Notas |
| Cantidad / Fecha |



Inserto decorativo de aluminio para focos; superficie pintada al polvo en blanco tráfico; 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 43°; 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;

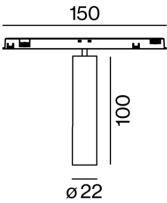
Distribución luminosa



flood 43°

| h (m) | EO° (lx) | ø (m) |
|-------|----------|-------|
| 1 | 748 | 0.80 |
| 2 | 187 | 1.59 |
| 3 | 83 | 2.39 |
| 4 | 47 | 3.19 |
| 5 | 30 | 3.98 |

Diseño del producto



General

| |
|--|
| Techo / Pared Rail |
| inclinación máx. 135° |
| giro 365° |
| blanco tráfico RAL 9016 ¹ |
| IP20 |
| 385 lm |
| inserto óptico 75 lm/W ² |

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

| |
|---|
| flood ángulo de haz 43° |
| PstLM ≤ 1.0 ³ SVM ≤ 0.4 ³ |

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 |
| 0.08 kg |

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

