

# TILA 22 adjustable

MOVE IT 10

030-6530438F



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



## General

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Techo / Pared , Rail                  |  |
| inclinación máx. 135°                 |  |
| giro 365°                             |  |
| negro intenso , RAL 9005 <sup>1</sup> |  |
| IP20                                  |  |
| 347 lm                                |  |
| inserto óptico 68 lm/W <sup>2</sup>   |  |

## LED

|   |  |
|---|--|
| 2700 K  |  |
| IRC ≥ 90  |  |
| L80 / 50000 h   |  |
| MacAdam inicial ≤ 3 SDCM  |  |
| R <sub>g</sub> : 99 , R <sub>r</sub> : 91 , R <sub>t(1-15)</sub> : 89 |  |
| MR 0.53   |  |
| MDER 0.48   |  |

## Óptico

|                          |  |
|--------------------------|--|
| flood                    |  |
| ángulo de haz 43°        |  |
| PstLM ≤ 1.0 <sup>3</sup> |  |
| SVM ≤ 0.4 <sup>3</sup>   |  |

## Eléctrico

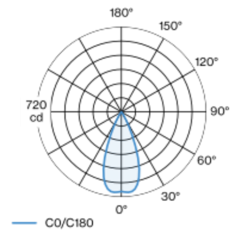
|                      |  |
|----------------------|--|
| DALI-2               |  |
| 48 V                 |  |
| fijación 5.7 W       |  |
| inserto óptico 5.1 W |  |
| CP3                  |  |
| 1 DALI Addr.         |  |

## Físico

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

Inserto decorativo de aluminio para focos; superficie pintada al polvo en negro intenso; 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 2700 K; binning inicialmente MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; mín. 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;

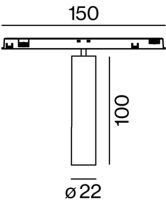
## Distribución luminosa



flood 43°

| h (m) | E0° (lx) | ø (m) |
|-------|----------|-------|
| 1     | 674      | 0.80  |
| 2     | 169      | 1.59  |
| 3     | 75       | 2.39  |
| 4     | 42       | 3.19  |
| 5     | 27       | 3.98  |

## Diseño del producto



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

