

# TILA 22 suspended

MOVE IT 10

030-6640434M



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



## General

|                                     |
|-------------------------------------|
| Techo , Barra Suspendida            |
| cromo                               |
| IP20                                |
| 324 lm                              |
| inserto óptico 63 lm/W <sup>1</sup> |

## LED

|                                                                       |
|-----------------------------------------------------------------------|
| 2700 K                                                                |
| IRC ≥ 90                                                              |
| L80 / 50000 h                                                         |
| MacAdam inicial ≤ 4 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

|                          |
|--------------------------|
| medium                   |
| ángulo de haz 26°        |
| PstLM ≤ 1.0 <sup>2</sup> |
| SVM ≤ 0.4 <sup>2</sup>   |

## Eléctrico

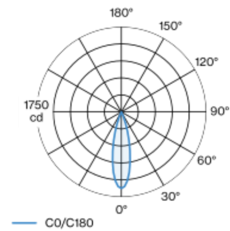
|                               |
|-------------------------------|
| DALI-2                        |
| 48 V                          |
| fijación 5.7 W                |
| fijación 57 lm/W <sup>3</sup> |
| inserto óptico 5.1 W          |
| CP3                           |
| 1 DALI Addr.                  |

## Físico

|                |
|----------------|
| diámetro 22 mm |
| altura 300 mm  |
| 1500 mm        |

Elemento de luz decorativo de aluminio para luminarias de suspensión; superficie cromada pulida; 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; suspendido con pendular de 1500 mm, incl. cable de alimentación (negro), se puede acortar; refrigeración pasiva de los LEDs por medio de una geometría de cuerpo de refrigeración optimizada; color de luz 2700 K; binning inicialmente MacAdam ≤ 4 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 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;

## Distribución luminosa



medium 26°

| h (m) | EO° (lx) | ø (m) |
|-------|----------|-------|
| 1     | 1570     | 0.46  |
| 2     | 390      | 0.92  |
| 3     | 170      | 1.37  |
| 4     | 100      | 1.83  |
| 5     | 60       | 2.29  |

## Diseño del producto



<sup>1</sup> INSERTO ÓPTICO: incluida la consideración de las pérdidas ópticas.  
<sup>2</sup> Valor del producto continente a plena carga (no atenuado)  
<sup>3</sup> DISPOSITIVO: con consideración de pérdidas ópticas y de la unidad de control. SISTEMA: con consideración de pérdidas ópticas, de la unidad de control y de la eficiencia del dispositivo.

## Calculadora de iluminación

