

# TILA 22 suspended

MOVE IT 10

030-6640638F

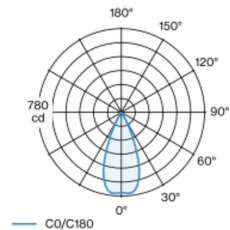


|                  |  |
|------------------|--|
| Proyecto / Tipo  |  |
| Notas            |  |
| Cantidad / Fecha |  |



Elemento de luz decorativo de aluminio para luminarias de suspensión; superficie pintada al polvo en negro intenso; 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 4000 K; binning inicialmente MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 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; control con DALI-2; confort visual sin parpadeos mediante regulación de corriente analógica (valor mínimo del 1%); fuente luminosa sustituible por un técnico autorizado;

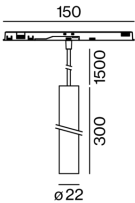
## Distribución luminosa



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 , Barra Suspendida             |
| negro intenso , RAL9005 <sup>1</sup> |
| IP20                                 |
| 385 lm                               |

## LED

|  |
|--|
| 4000 K   |
| IRC $\geq 90$  |
| L80 / 50000 h  |
| MacAdam inicial $\leq 3$ SDCM  |
| R <sub>g</sub> : 97 , R <sub>f</sub> : 90 , R <sub>(1-15)</sub> : 89 |
| MR 0.81  |
| MDER 0.74  |

## Óptico

|                               |
|-------------------------------|
| flood                         |
| ángulo de haz 43°             |
| PstLM $\leq 1.0$ <sup>2</sup> |
| SVM $\leq 0.4$ <sup>2</sup>   |

## Eléctrico

|                              |
|------------------------------|
| DALI-2                       |
| 48 V                         |
| inserto 5.7 W                |
| CP3                          |
| inserto 68 lm/W <sup>3</sup> |
| 1 DALI Addr.                 |

## Físico

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

<sup>1</sup> Código RAL

<sup>2</sup> Valor del producto continente a plena carga (no atenuado)

<sup>3</sup> incl. optical losses and the efficiency of the operating device (converter)

## Calculadora de iluminación

