

TILA 22 suspended

MOVE IT 10

030-6640635S



Proyecto / Tipo

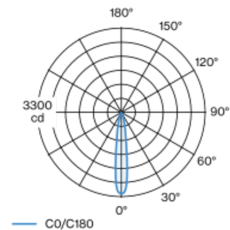
Notas

Cantidad / Fecha



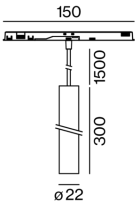
Elemento de luz decorativo de aluminio para luminarias de suspensión; superficie gun metal anodizada; elemento de luz insertable y desplazable sin necesidad de herramienta a través de un sujetador de clip; alimentación del sistema MOVE IT a través de un perfil electrificado; protección de conexión en 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 ≤ 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 15°; 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



| h (m) | E0° (lx) | ø (m) |
|-------|----------|-------|
| 1 | 3190 | 0.27 |
| 2 | 800 | 0.54 |
| 3 | 350 | 0.81 |
| 4 | 200 | 1.08 |
| 5 | 130 | 1.35 |

Diseño del producto



General

Techo , Barra Suspendida
 gun metal
 IP20
 341 lm

LED

4000 K
 IRC ≥ 90
 L80 / 50000 h
 MacAdam inicial ≤ 3 SDCM
 R_g: 97 , R_f: 90 , R₍₁₋₁₅₎: 89
 MR 0.81
 MDER 0.74

Óptico

spot
 ángulo de haz 15°
 PstLM ≤ 1.0 ¹
 SVM ≤ 0.4 ¹

Eléctrico

DALI-2
 sistema 5.7 W
 CP3
 sistema 60 lm/W²
 1 DALI Addr.

Físico

diámetro 22 mm
 altura 300 mm
 1500 mm

¹ Valor del producto continente a plena carga (no atenuado)
² incl. optical losses and the efficiency of the operating device (converter)

Calculadora de iluminación

