

TILA 22 adjustable

MOVE IT 10
030-6530633S



Proyecto / Tipo _____

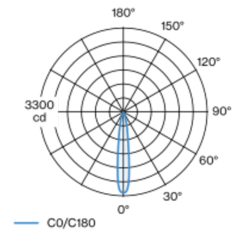
Notas _____

Cantidad / Fecha _____



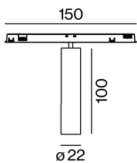
Inserto decorativo de aluminio para focos; superficie lacada en latón cepillado; giratorio 365° y orientable 135°; elemento de luz insertable y desplazable sin necesidad de herramienta a través de un sujetador de clip; alimentación del sistema MOVE IT a través de un perfil electrificado; protección de 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 15°; 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



| h (m) | EO° (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 / Pared | Rail _____

inclinación máx. 135° _____

giro 365° _____

latón cepillado _____

IP20 _____

341 lm _____

inserto óptico 67 lm/W _____

LED

4000 K _____

IRC ≥ 90 _____

L80 / 50000 h _____

MacAdam inicial ≤ 3 SDCM _____

R_g: 97 | R_r: 90 | R_{t(1-5)}: 89 _____

MR 0.81 | MDER 0.74 _____

Óptico

spot | ángulo de haz 15° _____

PstLM ≤ 1.0 ¹ | SVM ≤ 0.4 ² _____

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 _____

¹ Valor del producto continente a plena carga (no atenuado)
² incluida la consideración de las pérdidas ópticas y las pérdidas de la unidad de control interna

