

MOVE IN 45 flex round

trimless

063-8221514S 063-8812117 002-90720



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



| | |
|--|--|
| | |
|--|--|

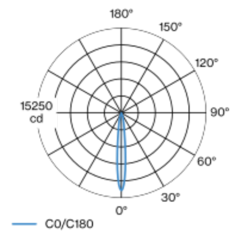
| |
|------------------------|
| General |
| Techo , Semi-empotrado |
| inclinación máx. 90° |
| giro 360° |
| cromo |
| IP20 |
| 1100 lm |

| |
|---|
| LED |
| 3000 K |
| IRC ≥ 90 |
| L80 / 50000 h |
| MacAdam inicial ≤ 2 SDCM |
| R _g : 100 , R _f : 91 , R _{f(1-5)} : 88 |
| MR 0.59 |
| MDER 0.53 |

| |
|--------------------------|
| Óptico |
| spot |
| ángulo de haz 12° |
| PstLM ≤ 1.0 ¹ |
| SVM ≤ 0.4 ¹ |

Elemento proyector redondo de aluminio; superficie cromo; montaje sin herramientas mediante kit de montaje con sistema de inserción por bola patentado; para montaje sin borde en techos de cartón yeso; apropiada para grosores de techo de 9-25 mm; herramienta de montaje especial para la sencilla instalación de la carcasa sin bordes disponible como accesorio; proyector altura ajustable sin herramienta: enrasado al techo, sobresaliente 25 mm o 35 mm; giratorio 360° y orientable 90°; refrigeración pasiva de los LEDs por medio de una geometría de cuerpo de refrigeración optimizada; con tecnología COB (Chip on Board) para eficiencia máxima; ninguna formación de sombras múltiples; color de luz 3000 K; binning inicialmente MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; mín. 80 % del flujo luminoso después de 50000 horas de funcionamiento; LED energéticamente eficientes con alto rendimiento de color; reflector de alta calidad vaporizado de aluminio con revestimiento de facetas esféricas; característica de difusión precisa con ángulo de proyección de 12°; buen antideslumbramiento a través de nivel de punto de luz retraído; el accesorio óptico está disponible como accesorio; el accesorio se menciona por separado; grado de protección IP20; CP2 220-240V; incluido convertidor DALI-2; Convertidor cableado en el lado secundario; fuente luminosa sustituible por un técnico autorizado; mecanismo de control sustituible por un técnico autorizado;

Distribución luminosa



| h (m) | E0° (lx) | ø (m) |
|-------|----------|-------|
| 1 | 13900 | 0.21 |
| 2 | 3500 | 0.42 |
| 3 | 1500 | 0.63 |
| 4 | 900 | 0.84 |
| 5 | 600 | 1.06 |

Diseño del producto



| |
|------------------------------|
| Eléctrico |
| DALI-2 |
| sistema 15.0 W |
| inserto 12.8 W |
| 37 Vf |
| 350 mA |
| CP2 220-240V |
| sistema 73 lm/W ² |
| inserto 86 lm/W ³ |
| 1 DALI Addr. |

| |
|----------------|
| Físico |
| sin borde |
| diámetro 75 mm |
| altura 106 mm |
| 0.47 kg |

| |
|------------------------------|
| Orificio |
| diámetro 65 mm |
| espesor mín. del techo 9 mm |
| espesor máx. del techo 25 mm |
| profundidad empotrada 195 mm |

¹ Valor del producto continente a plena carga (no atenuado)
² incl. optical losses and the efficiency of the operating device (converter)
³ incl. optical losses

Instrucciones de montaje



Calculadora de iluminación

