

MOVE IN 45 flex round

trim

063-8221514M 063-8822118 002-90724



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



| |
|----------|
| 220-240V |
| X-PERT |

| |
|------------------------------|
| General |
| Techo , Semi-empotrado |
| inclinable máx 90° |
| rotación 360° |
| cromo |
| Set de montaje negro intenso |
| IP20 |
| 1270 lm |

| |
|--|
| LED |
| 3000 K |
| CRI ≥ 90 |
| L80 / 50000 h |
| MacAdam inicial ≤ 2 SDCM |
| R _g : 100 , R _f : 91 , R _{f(1-15)} : 88 |
| MR 0.59 |
| MDER 0.53 |

| |
|---------------------------------------|
| Óptico |
| medium |
| ángulo de haz 24° |
| P _{st} LM ≤ 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; lámpara empotrable con borde perimetral negro intenso; apropiada para grosores de techo de 2-25 mm; 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 24°; 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, no regulable; Convertidor cableado en el lado secundario; fuente luminosa sustituible por un técnico autorizado; mecanismo de control sustituible por un técnico autorizado;

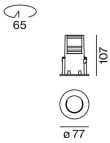
Distribución luminosa



medium 24°

| h (m) | E0° (lx) | ø (m) |
|-------|----------|-------|
| 1 | 6120 | 0.43 |
| 2 | 1530 | 0.86 |
| 3 | 680 | 1.30 |
| 4 | 380 | 1.73 |
| 5 | 240 | 2.16 |

Diseño del producto



| |
|------------------|
| Eléctrico |
| non atenuable |
| 15.9 W |
| CP2 220-240V |
| 80 lm/W |

| |
|----------------|
| Físico |
| borde |
| diámetro 77 mm |
| altura 107 mm |
| 0.57 kg |

| |
|------------------------------|
| Orificio |
| diámetro 65 mm |
| espesor mín. del techo 2 mm |
| espesor máx. del techo 25 mm |
| profundidad empotrada 200 mm |

¹ Valor del producto continente a plena carga (no atenuado)

Instrucciones de montaje



Calculadora de iluminación

