

MOVE IN 32 flex round

trim

063-8211417S 063-8821117 002-90742

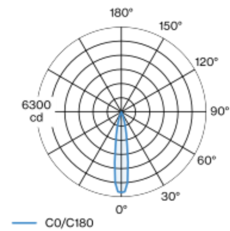


| |
|------------------|
| Proyecto / Tipo |
| Notas |
| Cantidad / Fecha |



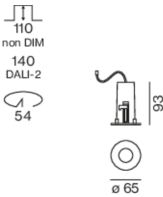
Elemento proyector redondo de aluminio; superficie pintada al polvo en blanco tráfico; montaje sin herramientas mediante kit de montaje con sistema de inserción por bola patentado; lámpara empotrable con borde perimetral blanco tráfico; apropiada para grosores de techo de 2-25 mm; proyector altura ajustable 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 2700 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 18°; 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; 220-240 V; 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



| h (m) | EO° (lx) | ø (m) |
|-------|----------|-------|
| 1 | 5970 | 0.32 |
| 2 | 1490 | 0.63 |
| 3 | 660 | 0.95 |
| 4 | 370 | 1.27 |
| 5 | 240 | 1.58 |

Diseño del producto



General

| |
|--|
| Techo Semi-empotrado |
| inclinación máx. 90° |
| giro 360° |
| blanco tráfico RAL 9016 ¹ |
| Set de montaje blanco tráfico |
| IP20 |
| 788 lm |

LED

| |
|---|
| 2700 K |
| IRC ≥ 90 |
| L80 / 50000 h |
| MacAdam inicial ≤ 2 SDCM |
| R _g : 97 R _r : 91 R _{t(15)} : 87 |
| MR 0.52 MDER 0.47 |

Óptico

| |
|---|
| spot ángulo de haz 18° |
| PstLM $\leq 1.0^2$ 3 4 5 SVM $\leq 0.4^2$ 3 4 5 |

Eléctrico

| |
|---------------------------------|
| non atenuable |
| CP2 220-240 V |
| sistema 11.6 W fijación 8.7 W |
| fijación 91 lm/W ⁶ |
| 36 Vf 250 mA |

Físico

| |
|-------------------------------|
| borde |
| diámetro 65 mm altura 93 mm |
| 0.38 kg |

Orificio

| |
|--|
| diámetro 54 mm |
| espesor mín. del techo 2 mm espesor máx. del techo 25 mm |
| profundidad empotrada 110 mm |

¹ Código RAL ² soft lens BO 32 007-1965960
³ oval lens BO 32 007-1965860
⁴ wallwasher lens BO 32 007-1965760
⁵ Valor del producto conteniente a plena carga (no atenuado)
⁶ incluida la consideración de las pérdidas ópticas y las pérdidas de la unidad de control interna

Instrucciones de montaje



Calculadora de iluminación

