

# MOVE IN 45 flex round

trim

063-8221414S 063-8822118 002-90720

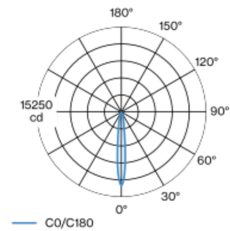


|                  |
|------------------|
| Proyecto / Tipo  |
| Notas            |
| Cantidad / Fecha |



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 2700 K; binning inicialmente MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 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; 220-240 V; 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;

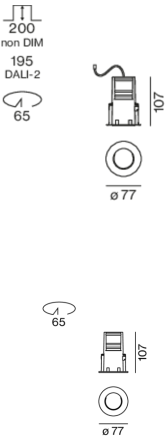
## Distribución luminosa



spot 12°

| h (m) | E0° (lx) | ø (m) |
|-------|----------|-------|
| 1     | 13200    | 0.21  |
| 2     | 3300     | 0.42  |
| 3     | 1500     | 0.63  |
| 4     | 800      | 0.84  |
| 5     | 500      | 1.06  |

## Diseño del producto



## General

|                               |
|-------------------------------|
| Techo , Semi-empotrado        |
| inclinación máx. 90°          |
| giro 360°                     |
| cromo                         |
| Set de montaje negro intenso  |
| IP20                          |
| 1040 lm                       |
| fijación 81 lm/W <sup>1</sup> |

## LED

|                                                                       |
|-----------------------------------------------------------------------|
| 2700 K                                                                |
| IRC $\geq 90$                                                         |
| L80 / 50000 h                                                         |
| MacAdam inicial $\leq 2$ SDCM                                         |
| R <sub>g</sub> : 99 , R <sub>f</sub> : 91 , R <sub>f(1-15)</sub> : 89 |
| MR 0.53                                                               |
| MDER 0.48                                                             |

## Óptico

|                               |
|-------------------------------|
| spot                          |
| ángulo de haz 12°             |
| PstLM $\leq 1.0$ <sup>2</sup> |
| SVM $\leq 0.4$ <sup>2</sup>   |

## Eléctrico

|                 |
|-----------------|
| DALI-2          |
| 220-240 V       |
| sistema 15.0 W  |
| fijación 12.7 W |
| 37 Vf           |
| 350 mA          |
| CP2             |
| 1 DALI Addr.    |

## Físico

|                |
|----------------|
| borde          |
| diámetro 77 mm |
| altura 107 mm  |
| 0.47 kg        |

## Orificio

|                              |
|------------------------------|
| diámetro 65 mm               |
| espesor mín. del techo 2 mm  |
| espesor máx. del techo 25 mm |
| profundidad empotrada 195 mm |

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

## Instrucciones de montaje



## Calculadora de iluminación

