

# MOVE IN 45 flex round

trimless

063-8221418V 063-8812117 002-90726



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



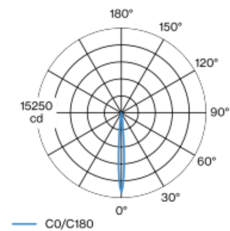
|                               |
|-------------------------------|
| <b>General</b>                |
| Techo , Semi-empotrado        |
| inclinación máx. 90°          |
| giro 360°                     |
| negro , RAL 9005 <sup>1</sup> |
| IP20                          |
| 406 lm                        |
| fijación 59 lm/W <sup>2</sup> |

|                                                                       |
|-----------------------------------------------------------------------|
| <b>LED</b>                                                            |
| 2700 K                                                                |
| IRC ≥ 90                                                              |
| L85 / 50000 h                                                         |
| MacAdam inicial ≤ 3 SDCM                                              |
| R <sub>g</sub> : 99 , R <sub>r</sub> : 91 , R <sub>t(1-15)</sub> : 89 |
| MR 0.54                                                               |
| MDER 0.49                                                             |

|                                      |
|--------------------------------------|
| <b>Óptico</b>                        |
| super spot                           |
| ángulo de haz 8°                     |
| P <sub>stLM</sub> ≤ 1.0 <sup>3</sup> |
| SVM ≤ 0.4 <sup>3</sup>               |

Elemento proyector redondo de aluminio; superficie pintada al polvo en negro; 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 2700 K; binning inicialmente MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; mín. 85 % 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 8°; 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;

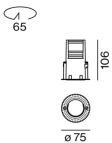
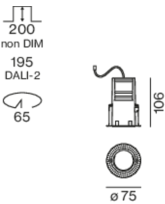
## Distribución luminosa



super spot 8°

| h (m) | E0° (lx) | ø (m) |
|-------|----------|-------|
| 1     | 14200    | 0.14  |
| 2     | 3500     | 0.28  |
| 3     | 1600     | 0.41  |
| 4     | 900      | 0.55  |
| 5     | 600      | 0.69  |

## Diseño del producto



|                  |
|------------------|
| <b>Eléctrico</b> |
| non atenuable    |
| 220-240 V        |
| sistema 9.2 W    |
| fijación 6.9 W   |
| 11 Vf            |
| 600 mA           |
| CP2              |

|                |
|----------------|
| <b>Físico</b>  |
| sin borde      |
| diámetro 75 mm |
| altura 106 mm  |
| 0.58 kg        |

|                              |
|------------------------------|
| <b>Orificio</b>              |
| diámetro 65 mm               |
| espesor mín. del techo 9 mm  |
| espesor máx. del techo 25 mm |
| profundidad empotrada 200 mm |

<sup>1</sup> Código RAL  
<sup>2</sup> incluida la consideración de las pérdidas ópticas y las pérdidas de la unidad de control interna  
<sup>3</sup> Valor del producto continente a plena carga (no atenuado)

## Instrucciones de montaje



## Calculadora de iluminación

