

# MOVE IN 45 flex round

trimless

063-8221517M 063-8812117 002-90724



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



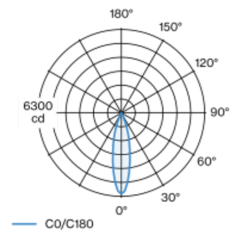
|                               |
|-------------------------------|
| <b>General</b>                |
| Techo , Semi-empotrado        |
| inclinación máx. 90°          |
| giro 360°                     |
| blanco , RAL9016 <sup>1</sup> |
| IP20                          |
| 1270 lm                       |

|   |
|---|
| <b>LED</b>  |
| 3000 K  |
| IRC ≥ 90  |
| L80 / 50000 h   |
| MacAdam inicial ≤ 2 SDCM  |
| R <sub>g</sub> : 100 , R <sub>f</sub> : 91 , R <sub>f1-5</sub> : 88 |
| MR 0.59   |
| MDER 0.53   |

|                          |
|--------------------------|
| <b>Óptico</b>            |
| medium                   |
| ángulo de haz 24°        |
| PstLM ≤ 1.0 <sup>2</sup> |
| SVM ≤ 0.4 <sup>2</sup>   |

Elemento proyector redondo de aluminio; superficie pintada al polvo en blanco; 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 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



|                              |
|------------------------------|
| <b>Eléctrico</b>             |
| non atenuado                 |
| sistema 15.9 W               |
| inserto 13.5 W               |
| 36 Vf                        |
| 400 mA                       |
| CP2 220-240V                 |
| sistema 80 lm/W <sup>3</sup> |
| inserto 95 lm/W <sup>4</sup> |

|                |
|----------------|
| <b>Físico</b>  |
| sin borde      |
| diámetro 75 mm |
| altura 106 mm  |
| 0.53 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> Valor del producto continente a plena carga (no atenuado)  
<sup>3</sup> incl. optical losses and the efficiency of the operating device (converter)  
<sup>4</sup> incl. optical losses

## Instrucciones de montaje



## Calculadora de iluminación

