

# MOVE IN 45 flex round

trimless

063-8221416V 063-8812117 002-90729



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



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

|                               |
|-------------------------------|
| <b>General</b>                |
| Techo , Semi-empotrado        |
| inclinable máx 90°            |
| rotación 360°                 |
| aluminio cepillado            |
| Set de montaje blanco tráfico |
| IP20                          |
| 400 lm                        |

|   |
|---|
| <b>LED</b>  |
| 2700 K  |
| CRI ≥ 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>1</sup> |
| SVM ≤ 0.4 <sup>1</sup>               |

Elemento proyector redondo de aluminio; superficie aluminio cepillado; 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; min. 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 220-240V; 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;

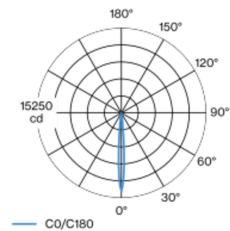
|                  |
|------------------|
| <b>Eléctrico</b> |
| DALI-2           |
| 9.2 W            |
| CP2 220-240V     |
| 43 lm/W          |
| 1 DALI Addr.     |

|                |
|----------------|
| <b>Físico</b>  |
| sin borde      |
| diámetro 75 mm |
| altura 106 mm  |
| 0.45 kg        |

|                              |
|------------------------------|
| <b>Orificio</b>              |
| diámetro 65 mm               |
| espesor mín. del techo 9 mm  |
| espesor máx. del techo 25 mm |
| profundidad empotrada 195 mm |

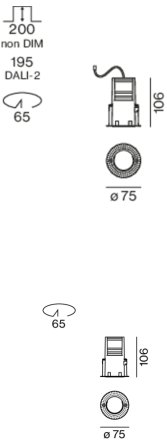
<sup>1</sup> Valor del producto continente a plena carga (no atenuado)

## Distribución luminosa



| h (m) | E0° (lx) | ø (m) |
|-------|----------|-------|
| 1     | 14000    | 0.14  |
| 2     | 3500     | 0.28  |
| 3     | 1600     | 0.41  |
| 4     | 900      | 0.55  |
| 5     | 600      | 0.69  |

## Diseño del producto



## Instrucciones de montaje



## Calculadora de iluminación

