

# MOVE IN 45 square

trim

063-8421514S 063-8842117 002-90722



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



## General

|                               |
|-------------------------------|
| Techo , Semi-empotrado        |
| cromo                         |
| Set de montaje blanco tráfico |
| IP20                          |
| 1100 lm                       |
| fijación 86 lm/W <sup>1</sup> |

## LED

|  |
|--|
| 3000 K   |
| IRC ≥ 90   |
| L80 / 50000 h  |
| MacAdam inicial ≤ 2 SDCM   |
| R <sub>g</sub> : 100 , R <sub>f</sub> : 91 , R <sub>f1-15</sub> : 88 |
| MR 0.59  |
| MDER 0.53  |

## Óptico

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

## Eléctrico

|                 |
|-----------------|
| non atenuable   |
| 220-240 V       |
| sistema 15.0 W  |
| fijación 12.8 W |
| 37 Vf           |
| 350 mA          |
| CP2             |

## Físico

|                |
|----------------|
| borde          |
| diámetro 78 mm |
| altura 105 mm  |
| 0.66 kg        |

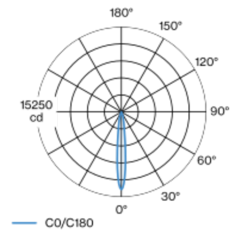
## Orificio

|                              |
|------------------------------|
| diámetro 70 mm               |
| espesor mín. del techo 2 mm  |
| espesor máx. del techo 25 mm |
| profundidad empotrada 180 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)

Elemento proyector cuadrado de aluminio; superficie cromo; 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; 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 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, no regulable; Convertidor cableado en el lado secundario; fuente luminosa sustituible por un técnico autorizado; mecanismo de control sustituible por un técnico autorizado;

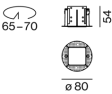
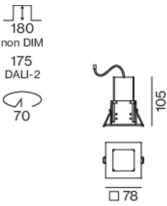
## Distribución luminosa



spot 12°

| h (m) | E0° (lx) | ø (m) |
|-------|----------|-------|
| 1     | 13900    | 0.21  |
| 2     | 3500     | 0.42  |
| 3     | 1500     | 0.63  |
| 4     | 900      | 0.84  |
| 5     | 600      | 1.06  |

## Diseño del producto



## Instrucciones de montaje



## Calculadora de iluminación

