

MOVE IN 45 flex round

trim

063-8221514V 063-8822117 002-90726



Proyecto / Tipo _____

Notas _____

Cantidad / Fecha _____



   

General

Techo , Semi-empotrado _____

inclinación máx. 90° _____

giro 360° _____

cromo _____

Set de montaje blanco tráfico _____

IP20 _____

346 lm _____

LED

3000 K _____

IRC \geq 90 _____

L85 / 50000 h _____

MacAdam inicial \leq 2 SDCM _____

R_g: 98 , R_r: 91 , R_{t(1-15)}: 89 _____

MR 0.6 _____

MDER 0.55 _____

Óptico

super spot _____

ángulo de haz 8° _____

P_{stLM} \leq 1.0 ¹ _____

SVM \leq 0.4 ¹ _____

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 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; 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 \leq 2 SDCM; CRI \geq 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 220-240V; 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



super spot 8°

| h (m) | E0° (lx) | ø (m) |
|-------|----------|-------|
| 1 | 12100 | 0.14 |
| 2 | 3000 | 0.28 |
| 3 | 1300 | 0.41 |
| 4 | 800 | 0.55 |
| 5 | 500 | 0.69 |

Diseño del producto



Eléctrico

non atenuable _____

sistema 9.2 W _____

inserto 6.9 W _____

11 Vf _____

600 mA _____

CP2 220-240V _____

sistema 38 lm/W² _____

inserto 50 lm/W³ _____

Físico

borde _____

diámetro 77 mm _____

altura 107 mm _____

0.63 kg _____

Orificio

diámetro 65 mm _____

espesor mín. del techo 2 mm _____

espesor máx. del techo 25 mm _____

profundidad empotrada 200 mm _____

¹ Valor del producto continente a plena carga (no atenuado)

² incl. optical losses and the efficiency of the operating device (converter)

³ incl. optical losses

Instrucciones de montaje



Calculadora de iluminación

