

MOVE IN 32 round

trimless

063-8111516F 063-8811117 002-90742



Proyecto / Tipo _____

Notas _____

Cantidad / Fecha _____



General

Techo , Semi-empotrado _____

aluminio cepillado _____

IP20 _____

795 lm _____

fijación 91 lm/W¹ _____

LED

3000 K _____

IRC ≥ 90 _____

L80 / 50000 h _____

MacAdam inicial ≤ 2 SDCM _____

R_g: 100 , R_f: 91 , R₍₁₋₁₅₎: 88 _____

MR 0.59 _____

MDER 0.53 _____

Óptico

flood _____

ángulo de haz 34° _____

PstLM ≤ 1.0² _____

SVM ≤ 0.4² _____

Eléctrico

non atenuable _____

220-240 V _____

sistema 11.7 W _____

fijación 8.7 W _____

36 Vf _____

250 mA _____

CP2 _____

Físico

sin borde _____

diámetro 63 mm _____

altura 92 mm _____

0.31 kg _____

Orificio

diámetro 54 mm _____

espesor mín. del techo 9 mm _____

espesor máx. del techo 25 mm _____

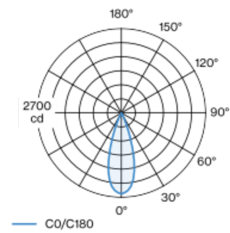
profundidad empotrada 110 mm _____

¹ incluida la consideración de las pérdidas ópticas y las pérdidas de la unidad de control interna

² Valor del producto continente a plena carga (no atenuado)

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; 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 34°; 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



flood 34°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	2590	0.61
2	650	1.21
3	290	1.82
4	160	2.42
5	100	3.03

Diseño del producto



Instrucciones de montaje



Calculadora de iluminación

