

MOVE IN 32 round

trimless

063-8111417S 063-8811117 002-90743

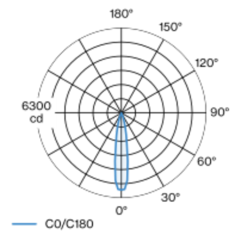


Proyecto / Tipo
Notas
Cantidad / Fecha



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; 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 ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90 ; min. 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 18°; 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 DALI-2; Convertidor cableado en el lado secundario; fuente luminosa sustituible por un técnico autorizado; mecanismo de control sustituible por un técnico autorizado;

Distribución luminosa



h (m)	EO° (lx)	ø (m)
1	5710	0.32
2	1430	0.63
3	630	0.95
4	360	1.27
5	230	1.58

Diseño del producto



General

Techo Semi-empotrado
blanco RAL 9016 ¹
Set de montaje blanco tráfico
IP20
754 lm

LED

2700 K
IRC ≥ 90
L80 / 50000 h
MacAdam inicial ≤ 2 SDCM
R _g : 99 R _f : 91 R _{f(-15)} : 89
MR 0.53 MDER 0.48

Óptico

spot ángulo de haz 18°
PstLM $\leq 1.0^2$ ^{3 4 5} SVM $\leq 0.4^2$ ^{3 4 5}

Eléctrico

DALI-2 1 DALI Addr.
CP2 220-240 V
sistema 11.6 W fijación 8.7 W
fijación 86 lm/W ⁶
36 Vf 250 mA

Físico

sin borde
diámetro 63 mm altura 92 mm
0.5 kg

Orificio

diámetro 54 mm
espesor mín. del techo 9 mm espesor máx. del techo 25 mm
profundidad empotrada 110 mm

¹ Código RAL ² soft lens BO 32 007-1965960
³ oval lens BO 32 007-1965860
⁴ wallwasher lens BO 32 007-1965760
⁵ Valor del producto continente a plena carga (no atenuado)
⁶ incluida la consideración de las pérdidas ópticas y las pérdidas de la unidad de control interna

Instrucciones de montaje



Calculadora de iluminación

