

# SASSO 40 round adjustable

trim 2 lamps

048-2820512F 048-2898317 002-90744



Proyecto / Tipo

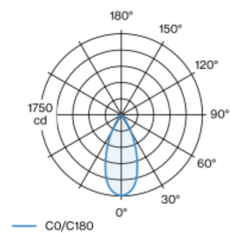
Notas

Cantidad / Fecha



Proyector empotrable redondo de fundición inyectada de aluminio; de 2 lámparas; superficie cromo; giratorio 360° y orientable 30°; , montaje sin herramientas mediante kit de montaje con sistema de inserción por bola patentado; carcasa empotrable oval; con marco blanco tráfico; apropiada para grosores de techo de 2-25 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  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; mín. 85 % del flujo luminoso después de 50000 horas de funcionamiento; LED energéticamente eficientes con alto rendimiento de color; incl. óptica de lente de alta calidad; característica proyección precisa con ángulo de proyección de 44°; UGR  $\leq 19$ ; grado de protección IP40 en el lado inferior (IP20 en el superior); CP2 220-240V; incluido convertidor, no regulable; fuente luminosa sustituible por un técnico autorizado; mecanismo de control sustituible por un técnico autorizado;

## Distribución luminosa



## Diseño del producto



↑ IP20  
↓ IP40

220-240V

### General

Techo , Empotrado

inclinable máx 30°

rotación 360°

cromo

blanco tráfico

delante IP40 , detrás IP20

1030 lm

### LED

3000 K

CRI  $\geq 90$

L85 / 50000 h

MacAdam inicial  $\leq 3$  SDCM

### Óptico

flood

ángulo de haz 44°

UGR  $< 19$

PstLM  $\leq 1.0^1$

SVM  $\leq 0.4^1$

### Eléctrico

non atenuable

17.5 W

total de insertos 14.9 W

CP2 220-240V

59 lm/W

### Físico

borde

longitud 122 mm

ancho 60 mm

altura 50 mm

### Orificio

diámetro 56 mm

longitud 114 mm

espesor mín. del techo 2 mm

espesor máx. del techo 25 mm

profundidad empotrada 100 mm

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

## Instrucciones de montaje



## Calculadora de iluminación

