

# SASSO 60 round downlight

trim

048-2602614S 048-2696318 002-90762



Proyecto / Tipo

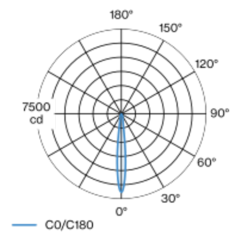
Notas

Cantidad / Fecha



Proyector empotrable redondo de fundición inyectada de aluminio; de 1 lámpara; superficie plata mate; montaje sin herramientas mediante kit de montaje con sistema de inserción por bola patentado; carcasa de montaje redondo; con marco negro intenso; 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 4000 K; binning inicialmente MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; LED energéticamente eficientes con alto rendimiento de color; incl. óptica de lente de alta calidad; característica proyección precisa con ángulo de proyección de 12°; UGR  $\leq 16$ ; lámpara para el puesto de trabajo apta para pantallas según DIN EN 12464-1; luminancia por encima de 65°  $\leq 1500$  cd/m²; grado de protección IP44 en el lado inferior (IP20 en el superior); CP2 220-240V; incluido convertidor DALI-2; fuente luminosa sustituible por un técnico autorizado; mecanismo de control sustituible por un técnico autorizado;

## Distribución luminosa



## Diseño del producto



↑ IP20  
↓ IP44

220-240V

### General

Techo , Empotrado

rotación 360°

plata mate

Set de montaje negro intenso

delante IP44 , detrás IP20

635 lm

### LED

4000 K

CRI  $\geq 90$

MacAdam inicial  $\leq 3$  SDCM

### Óptico

spot

ángulo de haz 12°

UGR < 16 ,  $\geq 65^\circ$  <1500 cd/m²

PstLM  $\leq 1.0$  <sup>1</sup>

SVM  $\leq 0.4$  <sup>1</sup>

### Eléctrico

DALI-2

13.1 W

CP2 220-240V

48 lm/W

1 DALI Addr.

### Físico

borde

diámetro 80 mm

altura 48 mm

0.27 kg

### Orificio

diámetro 73 mm

espesor mín. del techo 2 mm

espesor máx. del techo 25 mm

profundidad empotrada 110 mm

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

## Instrucciones de montaje



## Calculadora de iluminación

