

# SASSO 60 square downlight

ceiling

048-30101117S



Proyecto / Tipo

Notas

Cantidad / Fecha



### General

Techo | Superficie

negro | RAL 9005 <sup>1</sup>

Color interno blanco

IP20

804 lm

### LED

4000 K

IRC ≥ 90

MacAdam inicial ≤ 2 SDCM

R<sub>g</sub>: 98 | R<sub>f</sub>: 90 | R<sub>f[1-15]</sub>: 88

MR 0.8 | MDER 0.72

### Óptico

spot | ángulo de haz 15°

UGR ≤ 16

### Eléctrico

non atenuable

CP1 | 220-240 V

sistema 10.4 W

sistema 77 lm/W <sup>2</sup>

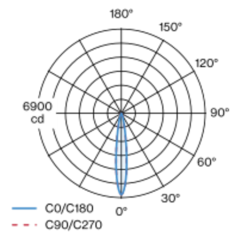
### Físico

longitud 72 mm | ancho 72 mm | altura 108 mm

0.5 kg

Foco cuadrado de aluminio para montaje en techo; superficie pintada al polvo en negro; Color interno lacada en blanco; cuerpo luminoso insertable en la placa de montaje por enclavamiento y sin necesidad de herramienta; 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 ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; LED energéticamente eficientes con alto rendimiento de color; incl. óptica de lente de alta calidad; característica proyección precisa con ángulo de proyección de 15°; UGR ≤ 16; grado de protección IP20; CP1; 220-240 V; incluido convertidor, no regulable; driver integrado en el proyector; luminaria para cableado pasante; fuente luminosa sustituible por un técnico autorizado; mecanismo de control sustituible por un técnico autorizado;

### Distribución luminosa



### Diseño del producto



### Instrucciones de montaje



### Calculadora de iluminación

