

# SASSO 60 round adjustable

ceiling

048-31106319S



Proyecto / Tipo

Notas

Cantidad / Fecha



Proyector superpuesto cilíndrico de fundición inyectada de aluminio; apropiado para montaje en techo; superficie negro (carcasa/elemento de luz); giratorio 360° y orientable 30°; 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 ≤ 3 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 12°; UGR ≤ 16; lámpara para el puesto de trabajo apta para pantallas según DIN EN 12464-1; luminancia por encima de 65° ≤ 1500 cd/m²; grado de protección IP20; CP1 220-240V; incluido convertidor DALI-2; confort visual sin parpadeos mediante regulación de corriente analógica (valor mínimo del 1%); driver integrado en el proyector; luminaria para cableado pasante; fuente luminosa sustituible por un técnico autorizado; mecanismo de control sustituible por un técnico autorizado;



**General**

Techo , Superficie

inclinable máx 30°

rotación 360°

negro , RAL9005/gold <sup>1</sup>

Color interno dorado

IP20

480 lm

**LED**

4000 K

CRI ≥ 90

MacAdam inicial ≤ 3 SDCM

**Óptico**

spot

ángulo de haz 12°

UGR < 16 , ≥65° <1500 cd/m²

**Eléctrico**

DALI-2

10.7 W

CP1 220-240V

45 lm/W

1 DALI Addr.

**Físico**

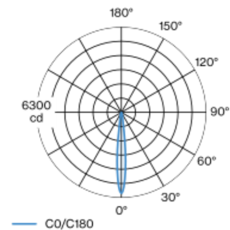
diámetro 72 mm

altura 108 mm

0.5 kg

<sup>1</sup> Código RAL

## Distribución luminosa



## Diseño del producto



## Instrucciones de montaje



## Calculadora de iluminación



SASSO 60 round  
adjustable  
ceiling  
048-31106319S



Proyecto / Tipo

Notas

Cantidad / Fecha

Tipos de disyuntores

Tipo de disyuntor automático	Numero de fijaciones
B10	40
B13	50
B16	65
B20	85
C10	70
C13	80
C16	104
C20	130

