

# SASSO 60 round direct

wall

048-315043770



Proyecto / Tipo

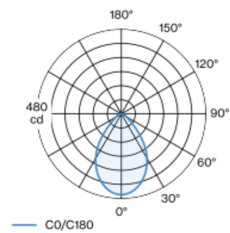
Notas

Cantidad / Fecha

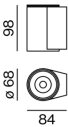


Aplique de pared cilíndrico de aluminio para el montaje en superficie; superficie blanco (carcasa/elemento de luz); refrigeración pasiva de los LEDs por medio de una geometría de cuerpo de refrigeración optimizada; con tecnología COB (Chip on Board) para eficiencia máxima; ninguna formación de sombras múltiples; color de luz 2700 K; binning inicialmente MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; min. 80 % 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 71°; iluminación homogénea de la pared o bien del techo mediante distribución uniforme de la luz; con proyección de luz por un lado; montaje disponible para la iluminación del suelo o el techo; grado de protección IP20; CP1 220-240V; incluido convertidor DALI-2; confort visual sin parpadeos mediante regulación de corriente analógica (valor mínimo del 1%); fuente luminosa sustituible por un técnico autorizado; mecanismo de control sustituible por un técnico autorizado;

## Distribución luminosa



## Diseño del producto



### General

Pared , Superficie

blanco , RAL9016/white <sup>1</sup>

Color interno blanco

IP20

649 lm

### LED

2700 K

IRC  $\geq 90$

L80 / 50000 h

MacAdam inicial  $\leq 2$  SDCM

R<sub>g</sub>: 99 , R<sub>r</sub>: 91 , R<sub>t(1-15)</sub>: 89

MR 0.53

MDER 0.48

### Óptico

opal (lambertsch)

ángulo de haz 71°

### Eléctrico

DALI-2

sistema 10.4 W

CP1 220-240V

sistema 62 lm/W<sup>2</sup>

inserto 73 lm/W<sup>3</sup>

1 DALI Addr.

### Físico

longitud 84 mm

ancho 68 mm

altura 98 mm

0.5 kg

<sup>1</sup> Código RAL  
<sup>2</sup> incl. optical losses and the efficiency of the operating device (converter)  
<sup>3</sup> incl. optical losses

## Instrucciones de montaje

