

# SASSO 100 round direct / indirect

wall  
048-346023170



Proyecto / Tipo

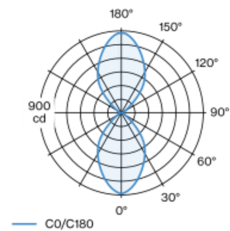
Notas

Cantidad / Fecha



Aplicador de pared cilíndrico de aluminio para el montaje en superficie; superficie pintada al polvo en negro; Color interno lacado en blanco; 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 3500 K; binning inicialmente MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; mín. 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; iluminación homogénea de la pared o bien del techo mediante distribución uniforme de la luz; distribución de luz directa/indirecta; grado de protección IP20; CP1; 220-240 V; 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

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

Color interno blanco

IP20

indirecto 1180 lm | direct 1180 lm

total 2360 lm

### LED

3500 K

IRC  $\geq 90$

L80 / 50000 h

MacAdam inicial  $\leq 2$  SDCM

R<sub>g</sub>: 99 | R<sub>f</sub>: 90 | R<sub>t(1-15)</sub>: 89

MR 0.7 | MDER 0.64

### Óptico

opal (lambertsch)

### Eléctrico

DALI-2 | 1 DALI Addr.

CP1 | 220-240 V

sistema 36 W

sistema 66 lm/W <sup>2</sup>

### Físico

longitud 113 mm | ancho 103 mm | altura 183 mm

<sup>1</sup> Código RAL  
<sup>2</sup> incluida la consideración de las pérdidas ópticas, las pérdidas de la unidad de control interno y la eficiencia del dispositivo operativo

