

# SASSO 100 round direct / indirect

wall  
048-346061710



Proyecto / Tipo
Notas
Cantidad / Fecha



General
Pared , Superficie
blanco , RAL9016/black <sup>1</sup>
Color interno negro
IP20
indirecto 1160 lm
direct 1160 lm
total 2320 lm

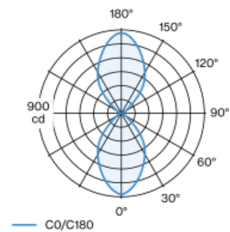
LED
4000 K
IRC ≥ 90
L80 / 50000 h
MacAdam inicial ≤ 2 SDCM
R <sub>g</sub> : 97 , R <sub>r</sub> : 90 , R <sub>1-15</sub> : 89
MR 0.81
MDER 0.74

Óptico
opal (lambersch)
PstLM ≤ 1.0 <sup>2</sup>
SVM ≤ 0.4 <sup>2</sup>

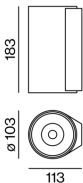
Aplique de pared cilíndrico de aluminio para el montaje en superficie; superficie blanco (carcasa/elemento de luz); refrigeración pasiva de los LEDs por medio de una geometría de cuerpo de refrigeración optimizada; con tecnología COB (Chip on Board) para eficiencia máxima; ninguna formación de sombras múltiples; color de luz 4000 K; binning inicialmente MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 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; 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 220-240V; incluido convertidor, no regulable; fuente luminosa sustituible por un técnico autorizado; mecanismo de control sustituible por un técnico autorizado;

Eléctrico
non atenuable
sistema 41 W
CP1 220-240V
sistema 57 lm/W <sup>3</sup>
inserto 67 lm/W <sup>4</sup>

## Distribución luminosa



## Diseño del producto



Físico
longitud 113 mm
ancho 103 mm
altura 183 mm
1.1 kg

<sup>1</sup> Código RAL  
<sup>2</sup> Valor del producto continente a plena carga (no atenuado)  
<sup>3</sup> incl. optical losses and the efficiency of the operating device (converter)  
<sup>4</sup> incl. optical losses

## Instrucciones de montaje

