

SASSO 100 round direct

wall

048-345041110



Proyecto / Tipo
Notas
Cantidad / Fecha



General

Pared , Superficie
negro , RAL 9005 ¹
Color interno negro
IP20
1030 lm

LED

2700 K
IRC \geq 90
L80 / 50000 h
MacAdam inicial \leq 2 SDCM
R _g : 99 , R _r : 91 , R _{t(1-15)} : 89
MR 0.53
MDER 0.48

Óptico

opal (lambertsch)
ángulo de haz 70°
PstLM \leq 1.0 ²
SVM \leq 0.4 ²

Eléctrico

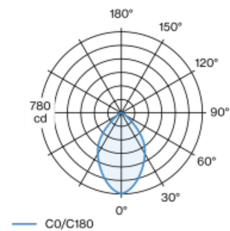
non atenuable
220-240 V
sistema 20.3 W
sistema 51 lm/W ³
CP1

Físico

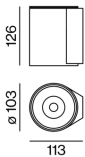
longitud 113 mm
ancho 103 mm
altura 126 mm
1 kg

Aplicador de pared cilíndrico de aluminio para el montaje en superficie; superficie pintada al polvo en negro; Color interno lacado en negro; 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; 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; característica proyección precisa con ángulo de proyección de 70°; 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; 220-240 V; incluido convertidor, no regulable; fuente luminosa sustituible por un técnico autorizado; mecanismo de control sustituible por un técnico autorizado;

Distribución luminosa



Diseño del producto



¹ Código RAL

² Valor del producto continente a plena carga (no atenuado)

³ incluida la consideración de las pérdidas ópticas, las pérdidas de la unidad de control interno y la eficiencia del dispositivo operativo

Instrucciones de montaje

