

SASSO 40 round downlight

trim

048-2800511S 048-2896317 002-90753

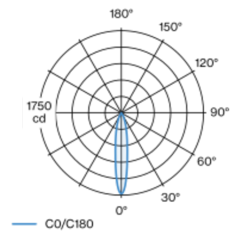


Proyecto / Tipo	
Notas	
Cantidad / Fecha	



Proyector empotrable redondo de fundición inyectada de aluminio; superficie negro; montaje sin herramientas mediante kit de montaje con sistema de inserción por bola patentado; carcasa de montaje redondo; con marco blanco tráfico; apropiada para grosores de techo de 2-25 mm; 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 3000 K; binning inicialmente MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90 ; mín. 95 % 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 17°; UGR ≤ 13 ; grado de protección IP44 en el lado inferior (IP20 en el superior); CP2 220-240V; incluido convertidor DALI-2; fuente luminosa sustituible por un técnico autorizado; mecanismo de control sustituible por un técnico autorizado;

Distribución luminosa



Diseño del producto



General

Techo , Empotrado	
giro 360°	
negro , RAL9005 ¹	
Set de montaje blanco tráfico	
parte delantera IP44 , parte trasera IP20	
324 lm	

LED

3000 K	
IRC ≥ 90	
L95 / 50000 h	
MacAdam inicial ≤ 2 SDCM	
R _g : 98 , R _f : 91 , R ₍₁₋₁₅₎ : 89	
MR 0.6	
MDER 0.55	

Óptico

spot	
ángulo de haz 17°	
UGR < 13	
PstLM ≤ 1.0 ²	
SVM ≤ 0.4 ²	

Eléctrico

DALI-2	
sistema 6.2 W	
inserto 5.1 W	
12 Vf	
450 mA	
CP2 220-240V	
sistema 52 lm/W ³	
inserto 63 lm/W ⁴	

Físico

borde	
diámetro 60 mm	
altura 50 mm	
0.21 kg	

Orificio

diámetro 56 mm	
espesor mín. del techo 2 mm	
espesor máx. del techo 25 mm	
profundidad empotrada 120 mm	

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

SASSO 40 round downlight

trim

048-2800511S 048-2896317 002-90753



Proyecto / Tipo

Notas

Cantidad / Fecha

Instrucciones de montaje



Calculadora de iluminación

