

SASSO 60 round wallwasher/floor

trim

048-2641419W 048-2696317 002-90771



Proyecto / Tipo _____

Notas _____

Cantidad / Fecha _____



General

Techo , Empotrado _____

giro 360° _____

dorado , RAL260-M ¹ _____

Set de montaje blanco tráfico _____

IP20 _____

739 lm _____

LED

2700 K _____

IRC ≥ 90 _____

L80 / 50000 h _____

MacAdam inicial ≤ 3 SDCM _____

R_g: 97 , R_f: 91 , R₍₁₋₁₅₎: 90 _____

MR 0.53 _____

MDER 0.48 _____

Óptico

wallwasher floor _____

PstLM ≤ 1.0 ² _____

SVM ≤ 0.4 ² _____

Eléctrico

non atenuable _____

9.7 W _____

inserto 8.3 W _____

27 Vf _____

300 mA _____

CP2 220-240V _____

76 lm/W _____

inserto 90 lm/W _____

Físico

borde _____

diameter 80 mm _____

altura 48 mm _____

0.21 kg _____

Orificio

diameter 73 mm _____

min. ceiling thickness 2 mm _____

max. ceiling thickness 25 mm _____

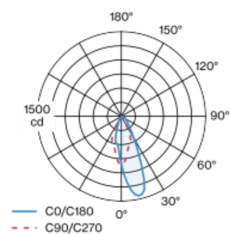
recessed depth 60 mm _____

¹ Código RAL

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

Proyector empotrable redondo de fundición inyectada de aluminio; de 1 lámpara; superficie dorado; giratorio 360°; 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; no proporciona sombras múltiples; color de luz 2700 K; binning inicialmente MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; min. 80 % del flujo luminoso después de 50000 horas de funcionamiento; LED energéticamente eficientes con alto rendimiento de color; con reflector asimétrico diseñado para proporcionar un efecto homogéneo; reflector de alta calidad con óptica micro-facetada, superficie vaporizada de aluminio; CP2 220-240V; incluido convertidor, no regulable; fuente luminosa sustituible por un técnico autorizado; mecanismo de control sustituible por un técnico autorizado;

Distribución luminosa



Diseño del producto



Instrucciones de montaje



Calculadora de iluminación

