

SASSO PRO 100

adjustable offset trim round

048-2412D38F 052-1932447



Proyecto / Tipo _____

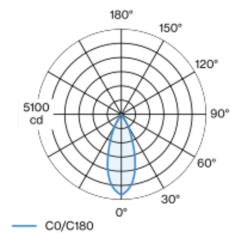
Notas _____

Cantidad / Fecha _____



Proyector empotrable redondo de fundición inyectada de aluminio con nivel de lámpara retrasado; superficie pintada al polvo en negro; giratorio 360° y orientable 35°; 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 5-25 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: equipado con Tunable White (2700-6500 K); binning inicialmente MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 92 ; min. 90 % del flujo luminoso después de 50000 horas de funcionamiento; LED energéticamente eficientes con alto rendimiento de color; incl. reflector de plástico de alta calidad con óptica facetada esférica; vaporizado de aluminio; reflexión de color neutral a través de una ausencia absoluta de color de interferencia; para puesta en escena brillante de objetos; característica de difusión precisa con ángulo de proyección de 38°; insertable e intercambiable sin herramienta; los accesorios ópticos están disponibles como accesorios; el accesorio se menciona por separado; grado de protección IP20; CP2 220-240V; incluido convertidor DALI-2 / DT8; Convertidor cableado en el lado secundario; caja de conexión para cableado, 3 o 5 pines, disponible como accesorio; fuente luminosa sustituible por un técnico autorizado; mecanismo de control sustituible por un técnico autorizado;

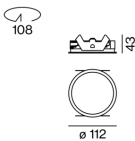
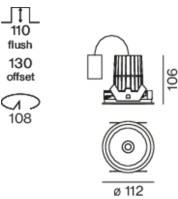
Distribución luminosa



flood 38°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	4810	0.69
2	1200	1.38
3	530	2.07
4	300	2.76
5	190	3.45

Diseño del producto



General

Techo , Empotrado _____

inclinación máx. 35° _____

giro 360° _____

negro , RAL9005 ¹ _____

Set de montaje blanco tráfico _____

IP20 _____

2150 lm _____

LED

tunable white _____

2700 K - 6500 K _____

IRC ≥ 92 _____

L90 / 50000 h _____

MacAdam inicial ≤ 3 SDCM _____

R_g: 97 , R_f: 88 , R_{t(1-15)}: 88 _____

MR 1.15 _____

MDER 1.04 _____

Óptico

flood _____

beam angle 38° _____

PstLM ≤ 1.0 ² _____

SVM ≤ 0.4 ² _____

Eléctrico

DALI-2 DT8 _____

27.7 W _____

CP2 220-240V _____

78 lm/W _____

inserto 91 lm/W _____

2 DALI Addr. _____

Físico

borde _____

diameter 112 mm _____

altura 106 mm _____

0.59 kg _____

Orificio

diameter 108 mm _____

min. ceiling thickness 5 mm _____

max. ceiling thickness 25 mm _____

recessed depth 130 mm _____

¹ Código RAL

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

Instrucciones de montaje



Calculadora de iluminación

