

SASSO PRO 100

adjustable offset trim square

048-2413618M 052-1952417



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 cuadrada; 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 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 26°; insertable e intercambiable sin herramienta; los accesorios ópticos están disponibles como accesorios; el accesorio se menciona por separado; grado de protección IP20; CP2; 220-240 V; incluido convertidor, no regulable; 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



h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	9440	0.47
2	2360	0.93
3	1050	1.40
4	590	1.86
5	380	2.33

Diseño del producto



General

Techo | Empotrado
inclinación máx. 35°
giro 360°
negro | RAL 9005¹
Set de montaje blanco tráfico
IP20
2740 lm

LED

4000 K
IRC ≥ 90
L90 / 50000 h
R_g: 97 | R_f: 89 | R₍₁₋₁₅₎: 91
MR 0.85 | MDER 0.77

Óptico

medium | ángulo de haz 26°
PstLM ≤ 1.0² | SVM ≤ 0.4²

Eléctrico

non atenuable
CP2 | 220-240 V
sistema 27.0 W
sistema 101 lm/W³

Físico

borde
longitud 112 mm | ancho 112 mm | altura 106 mm
0.63 kg

Orificio

diámetro 108 mm
espesor mín. del techo 5 mm | espesor máx. del techo 25 mm
profundidad empotrada 130 mm

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



Calculadora de iluminación

