

# SASSO 100 square adjustable

semi-recessed

048-33010177M 002-90766

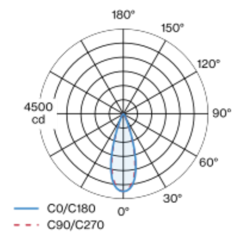


Proyecto / Tipo	
Notas	
Cantidad / Fecha	

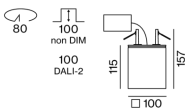


Foco cuadrado de aluminio para el montaje semiempotrado; superficie blanco (carcasa/elemento de luz); orientable 20°; cuerpo luminoso insertable en la placa de montaje por enclavamiento y sin necesidad de herramienta; refrigeración pasiva de los LEDs por medio de una geometría de cuerpo de refrigeración optimizada; con tecnología COB (Chip on Board) para eficiencia máxima; ninguna formación de sombras múltiples; color de luz 3000 K; binning inicialmente MacAdam  $\leq 2$  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 34°; UGR  $\leq 19$ ; grado de protección IP20; CP2 220-240V; incluido convertidor, no regulable; convertidor externo para inserción en el techo; caja de conexión para cableado, 3 o 5 pines, disponible como accesorio; el accesorio se menciona por separado; fuente luminosa sustituible por un técnico autorizado; mecanismo de control sustituible por un técnico autorizado;

## Distribución luminosa



## Diseño del producto



## General

Techo , Semi-empotrado	
inclinación máx. 20°	
blanco , RAL9016/white <sup>1</sup>	
Color interno blanco	
IP20	
1530 lm	

## LED

3000 K	
IRC $\geq 90$	
L80 / 50000 h	
MacAdam inicial $\leq 2$ SDCM	
R <sub>g</sub> : 99 , R <sub>f</sub> : 90 , R <sub>t(1-15)</sub> : 87	
MR 0.6	
MDER 0.54	

## Óptico

medium	
ángulo de haz 34°	
UGR < 19	
P <sub>stLM</sub> $\leq 1.0$ <sup>2</sup>	
SVM $\leq 0.4$ <sup>2</sup>	

## Eléctrico

non atenuable	
17.9 W	
inserto 15.2 W	
36 Vf	
450 mA	
CP2 220-240V	
85 lm/W <sup>3</sup>	
inserto 101 lm/W <sup>4</sup>	

## Físico

longitud 100 mm	
ancho 100 mm	
altura 115 mm	
0.75 kg	

## Orificio

diámetro 80 mm	
profundidad empotrada 100 mm	

<sup>1</sup> Código RAL

<sup>2</sup> Valor del producto continente a plena carga (no atenuado)

<sup>3</sup> incl. optical losses and the efficiency of the operating device (converter)

<sup>4</sup> incl. optical losses

## Instrucciones de montaje



## Calculadora de iluminación

