

# SASSO 60 base square downlight 1 lamp

ceiling

048-30300114S

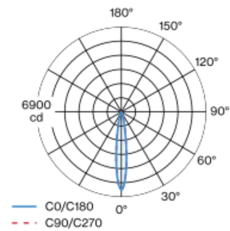


Proyecto / Tipo	
Notas	
Cantidad / Fecha	

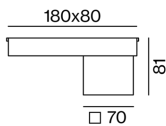


Proyector de superficie fabricado en aluminio; de 1 lámpara; cabezal de proyector cuadrado; superficie pintada al polvo en negro; Color interno lacada en plata mate; carcasa de aluminio para montaje en superficie, incluido convertidor; placa de montaje con convertidor premontado / premontable; cuerpo luminoso insertable 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  $\geq 90$ ; LED energéticamente eficientes con alto rendimiento de color; incl. óptica de lente de alta calidad; característica proyección precisa con ángulo de proyección de 15°; UGR  $\leq 13$ ; lámpara para el puesto de trabajo apta para pantallas según DIN EN 12464-1; luminancia por encima de 65°  $\leq 1500$  cd/m<sup>2</sup>; grado de protección IP20; CP1; 220-240 V; incluido convertidor, no regulable; luminaria para cableado pasante; fuente luminosa sustituible por un técnico autorizado; mecanismo de control sustituible por un técnico autorizado;

## Distribución luminosa



## Diseño del producto



### General

Techo   Superficie	
negro   RAL 9005 <sup>1</sup>	
Color interno plata mate	
IP20	
775 lm	

### LED

3000 K	
IRC $\geq 90$	
MacAdam inicial $\leq 2$ SDCM	
R <sub>g</sub> : 99   R <sub>f</sub> : 90   R <sub>[-15]</sub> : 87	
MR 0.6   MDER 0.54	

### Óptico

spot   ángulo de haz 15°	
UGR $\leq 13$   $\geq 65^\circ$ $\leq 1500$ cd/m <sup>2</sup>	
PstLM $\leq 1.0$ <sup>2</sup>   SVM $\leq 0.4$ <sup>2</sup>	

### Eléctrico

non atenuable	
CP1   220-240 V	
sistema 10.4 W	
sistema 75 lm/W <sup>3</sup>	

### Físico

longitud 180 mm   ancho 80 mm   altura 81 mm	
0.5 kg	

<sup>1</sup> Código RAL  
<sup>2</sup> Valor del producto continente a plena carga (no atenuado)  
<sup>3</sup> 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

