

SASSO 60 square downlight

ceiling

048-30102174S

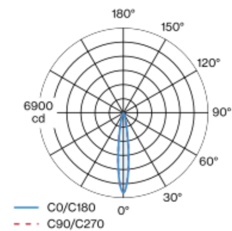


Proyecto / Tipo	
Notas	
Cantidad / Fecha	



Foco cuadrado de aluminio para montaje en techo; superficie pintada al polvo en blanco; Color interno lacada en plata mate; 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 3500 K; binning inicialmente MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 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 ≤ 16 ; lámpara para el puesto de trabajo apta para pantallas según DIN EN 12464-1; luminancia por encima de 65° ≤ 1500 cd/m²; grado de protección IP20; CP1; 220-240 V; incluido convertidor, no regulable; driver integrado en el proyector; 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	
blanco , RAL 9016 ¹	
Color interno plata mate	
IP20	
792 lm	

LED

3500 K	
IRC ≥ 90	
MacAdam inicial ≤ 2 SDCM	
R _g : 99 , R _f : 90 , R _{t(1-15)} : 89	
MR 0.7	
MDER 0.64	

Óptico

spot	
ángulo de haz 15°	
UGR ≤ 16 , $\geq 65^\circ < 1500$ cd/m ²	

Eléctrico

non atenuable	
220-240 V	
sistema 10.4 W	
sistema 76 lm/W ²	
CP1	

Físico

longitud 72 mm	
ancho 72 mm	
altura 108 mm	
0.5 kg	

¹ Código RAL
² 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



SASSO 60 square
downlight
ceiling
048-30102174S



Proyecto / Tipo

Notas

Cantidad / Fecha

Tipos de disyuntores

Tipo de disyuntor automático	Numero de fijaciones
B10	10
B16	17
B20	20
C10	16
C16	27
C20	33

