

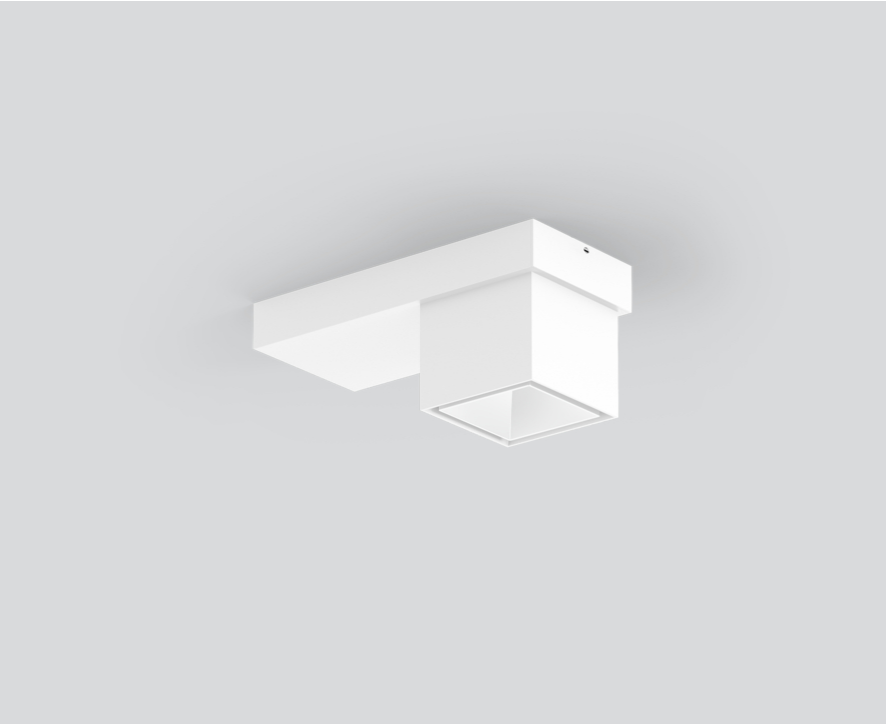
SASSO 60 base square downlight 1 lamp

ceiling

048-30304377W



| | |
|------------------|--|
| Proyecto / Tipo | |
| Notas | |
| Cantidad / Fecha | |



General

| | |
|-------------------------------------|--|
| Techo , Superficie | |
| blanco , RAL9016/white ¹ | |
| Color interno blanco | |
| IP20 | |
| 860 lm | |

LED

| | |
|-----------------------------------------------------------------------|--|
| 2700 K | |
| IRC ≥ 90 | |
| L80 / 50000 h | |
| MacAdam inicial ≤ 2 SDCM | |
| R _g : 99 , R _f : 91 , R _{f(1-15)} : 89 | |
| MR 0.53 | |
| MDER 0.48 | |

Óptico

| | |
|--------------------------|--|
| wide flood | |
| ángulo de haz 52° | |
| PstLM ≤ 1.0 ² | |
| SVM ≤ 0.4 ² | |

Eléctrico

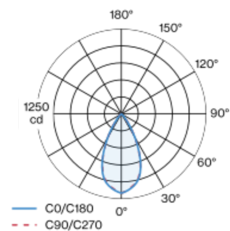
| | |
|------------------------------|--|
| DALI-2 | |
| 220-240 V | |
| sistema 10.3 W | |
| CP1 | |
| sistema 83 lm/W ³ | |

Físico

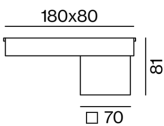
| | |
|-----------------|--|
| longitud 180 mm | |
| ancho 80 mm | |
| altura 81 mm | |
| 0.5 kg | |

Proyector de superficie fabricado en aluminio; de 1 lámpara; cabezal de proyector cuadrado; superficie pintada al polvo en blanco; Color interno lacada en blanco; 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 2700 K; binning inicialmente MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; min. 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 52°; grado de protección IP20; CP1; incluido convertidor DALI-2; confort visual sin parpadeos mediante regulación de corriente analógica (valor mínimo del 1%); luminaria para cableado pasante; fuente luminosa sustituible por un técnico autorizado; mecanismo de control sustituible por un técnico autorizado;

Distribución luminosa



Diseño del producto



¹ Código RAL
² Valor del producto continente a plena carga (no atenuado)
³ incl. optical losses and the efficiency of the operating device (converter)

Instrucciones de montaje



Calculadora de iluminación

