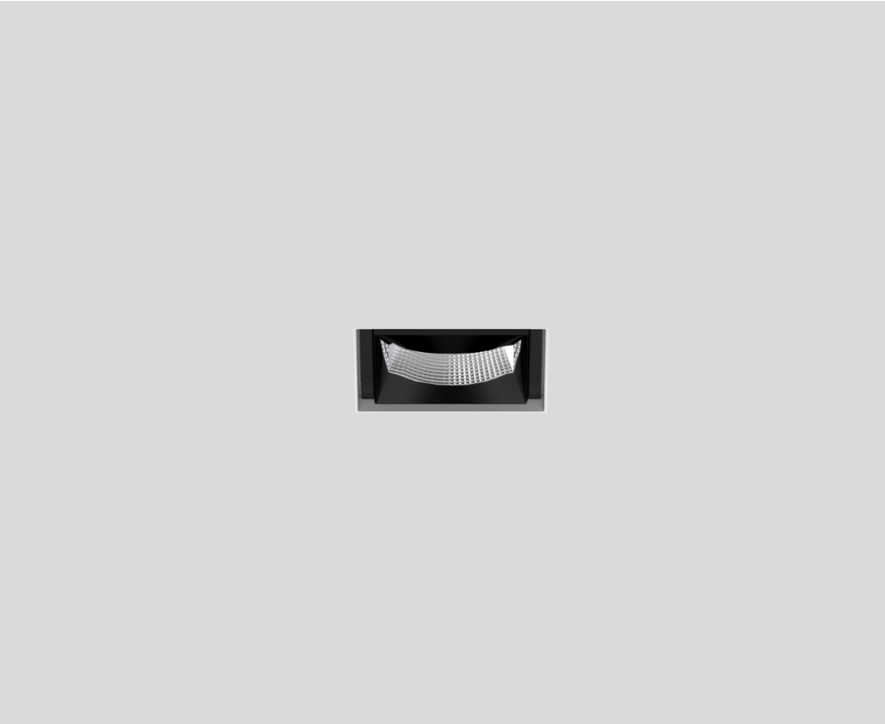




Proyecto / Tipo
Notas
Cantidad / Fecha



General
Techo Empotrado
reflector negro
IP20
365 lm

LED
2700 K
IRC ≥ 90
L90 / 50000 h
MacAdam inicial ≤ 3 SDCM
R _g : 101 R _r : 91 R ₍₁₋₁₅₎ : 89
MR 0.56 MDER 0.51

Óptico
rectangular medium ángulo de haz 34°x69°
PstLM ≤ 1.0 ¹ SVM ≤ 0.4 ¹

Eléctrico
DALI-2
CP2 220-240 V
sistema 6.0 W
sistema 61 lm/W ²

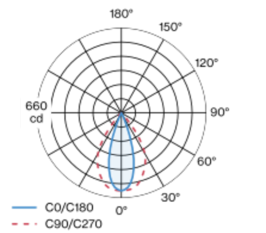
Físico
sin borde
longitud 47 mm ancho 47 mm altura 51 mm
0.25 kg

Orificio
longitud 50 mm ancho 50 mm
espesor mín. del techo 12.5 mm espesor máx. del techo 25 mm
profundidad empotrada 150 mm

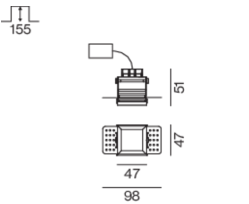
¹ Valor del producto continente a plena carga (no atenuado)
² incluida la consideración de las pérdidas ópticas, las pérdidas de la unidad de control interno y la eficiencia del dispositivo operativo

Luz múltiple empotrable descendente cuadrada para montar, de aluminio de colada a presión; montaje sin herramientas mediante kit de montaje con sistema de inserción por bola patentado; carcasa de montaje cuadrada; para montaje sin borde en techos de cartón yeso; para instalación en techos con grosor de 12,5/15/20/25 mm; equipado con una óptica de pasillo (rectangular medium); distribución de luz simétrica con precisa característica de emisión, ángulo de emisión 34°x69°; reflector de alta calidad con óptica micro-facetada, superficie vaporizada de aluminio; reflector negro; refrigeración pasiva de los LEDs por medio de una geometría de cuerpo de refrigeración optimizada; color de luz 2700 K; binning inicialmente MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; mín. 90 % del flujo luminoso después de 50000 h de vida útil; LEDS de alta eficiencia que proporcionan una alta reproducción cromática; grado de protección IP20; CP2; incluido convertidor DALI-2; fuente luminosa no sustituible; mecanismo de control sustituible por un técnico autorizado; sin reverberación;

Distribución luminosa



Diseño del producto



Instrucciones de montaje

Calculadora de iluminación

