

MOUNTING HOUSING with glowing square

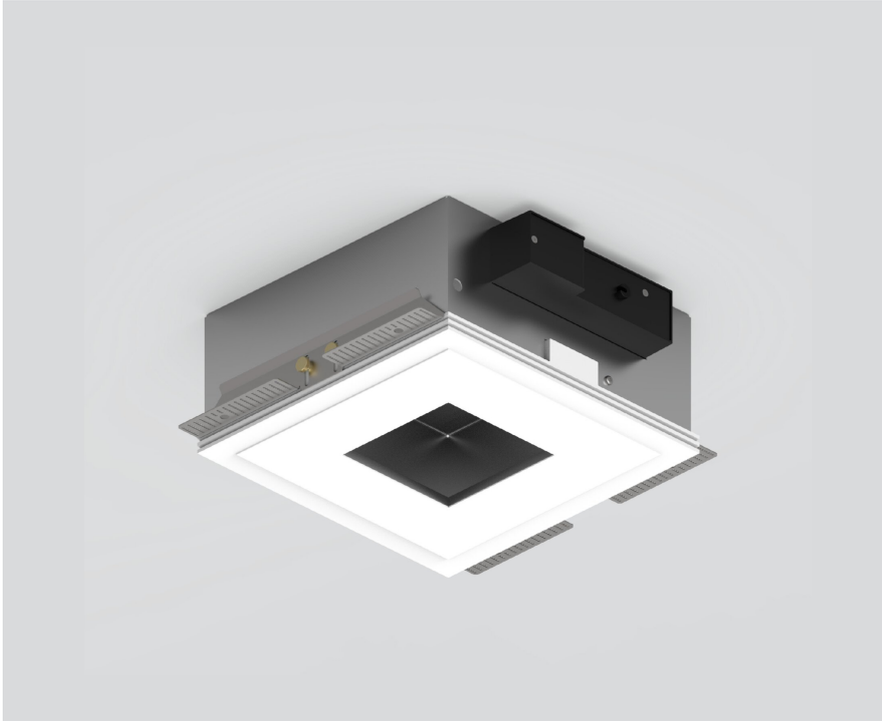
049-8833537



Proyecto / Tipo

Notas

Cantidad / Fecha



General

Techo | Empotrado

blanco tráfico | RAL 9016 ¹

IP20

LED

3000 K

IRC \geq 90

MacAdam inicial \leq 3 SDCM

R_g: 101 | R_r: 91 | R_{i(1-5)}: 89

MR 0.56 | MDER 0.51

Óptico

PstLM \leq 1.0 ² | SVM \leq 0.4 ²

Eléctrico

DALI-2 | 1 DALI Addr.

CP1 | 220-240 V

Físico

longitud 260 mm | ancho 260 mm | altura 120 mm

5 kg

Orificio

longitud 270 mm | ancho 270 mm

espesor mín. del techo 8 mm | espesor máx. del
techo 25 mm

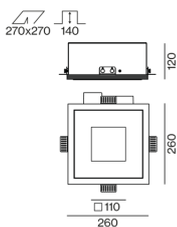
profundidad empotrada 140 mm

Caja de empotramiento de chapa de acero para un montaje sin borde en techos de escayola, cara inferior de escayola reforzada con aluminio (pintable); con recorte cuadrado; sin rotura de los bordes; para montaje sin borde en techos de cartón yeso; apropiada para grosores de techo de 8-25 mm; 3 casquillos de conexión plug & play polarizados para alimentación eléctrica de los proyectores; proyector insertable y desplazable sin herramientas mediante soporte magnético; protección de conexión en caliente; componente de luz indirecta en la carcasa; color de luz 3000 K; binning inicialmente MacAdam \leq 3 SDCM; CRI \geq 90; mín. 80 % del flujo luminoso después de 50000 horas de funcionamiento; LED energéticamente eficientes con alto rendimiento de color; componente de luz indirecta en el canal atenuable de forma continua mediante DALI; superficie pintada al polvo en blanco tráfico; grado de protección IP20; CP1; incluido convertidor DALI-2; todos los proyectores atenuables simultáneamente mediante DALI; fuente luminosa sustituible por un técnico autorizado; mecanismo de control sustituible por un técnico autorizado;

¹ Código RAL

² Valor del producto continente a plena carga (no atenuado)

Diseño del producto



Instrucciones de montaje

