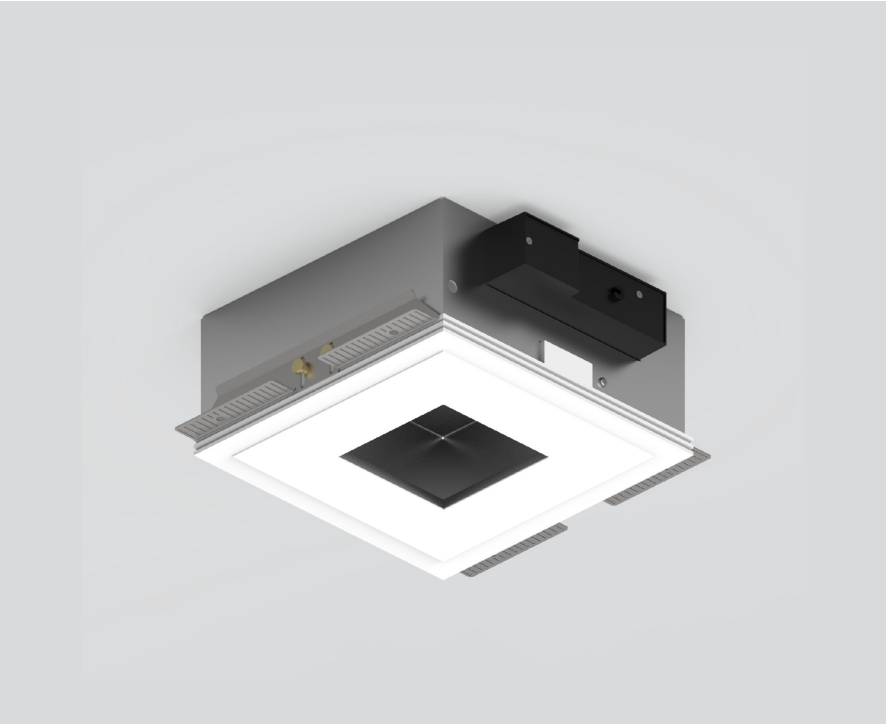


# MOUNTING HOUSING with glowing square

049-8833537



Proyecto / Tipo	
Notas	
Cantidad / Fecha	



## General

Techo   Empotrado
blanco tráfico   RAL 9016 <sup>1</sup>
IP20

## LED

3000 K
IRC ≥ 90
MacAdam inicial ≤ 3 SDCM
R <sub>g</sub> : 101   R <sub>r</sub> : 91   R <sub>t(1-15)</sub> : 89
MR 0.56   MDER 0.51

## Óptico

PstLM ≤ 1.0 <sup>2</sup>   SVM ≤ 0.4 <sup>2</sup>
---

## Eléctrico

DALI-2   1 DALI Addr.
CP1   220-240 V

## Físico

longitud 260 mm   ancho 260 mm   altura 120 mm
5 kg

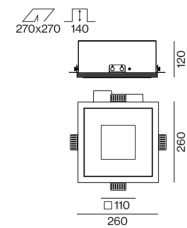
## Orificio

longitud 270 mm   ancho 270 mm
espesor mín. del techo 8 mm   espesor máx. del techo 25 mm
profundidad empotrada 140 mm

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

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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 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;

## Diseño del producto



## Instrucciones de montaje

