

# MOUNTING HOUSING

## 300 trim linear

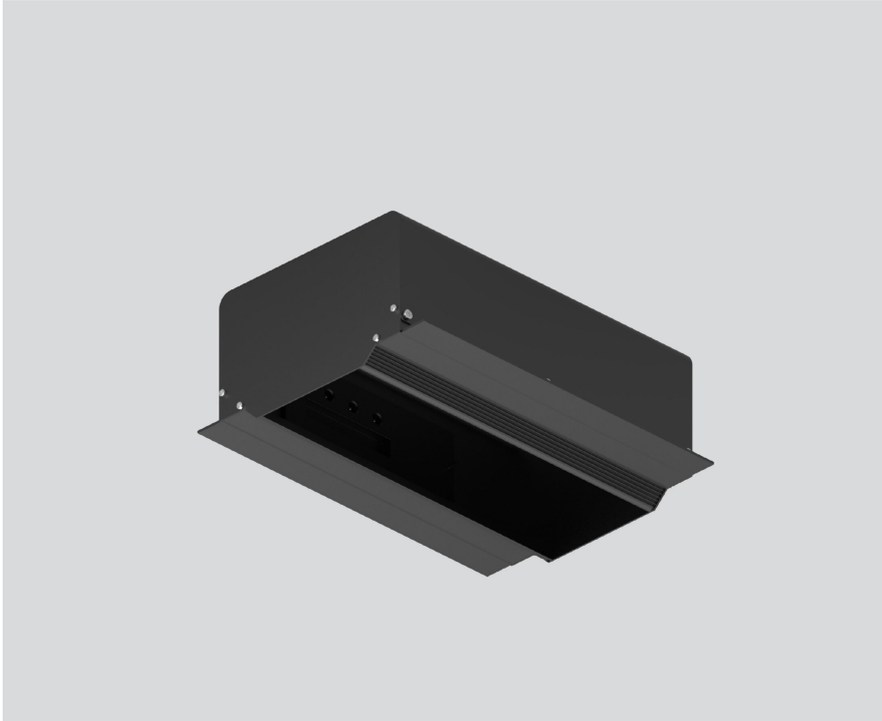
049-8853038



Proyecto / Tipo

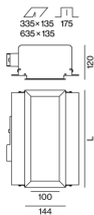
Notas

Cantidad / Fecha



Carcasa empotrable de chapa de acero con recorte rectangular; con borde perimetral; apropiada para grosores de techo de 12,5 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; superficie pintada al polvo en negro intenso; grado de protección IP20; CP1; incluido convertidor DALI-2; todos los proyectores atenuables simultáneamente mediante DALI; mecanismo de control sustituible por un técnico autorizado;

### Diseño del producto



### General

Techo | Empotrado

negro intenso | RAL 9005

IP20

### Eléctrico

DALI-2 | 1 DALI Addr.

CP1 | 220-240 V

CP2

25 W

Dim DALI, Push Dim, Dim DSI, Dim Dali 2

min 198 V AC

max 264 V AC

Corriente Constante

min 50 Hz

max 60 Hz

### Físico

longitud 344 mm | ancho 254 mm | altura 120 mm

### Orificio

longitud 335 mm | ancho 135 mm

espesor mín. del techo 12.5 mm | espesor máx. del techo 12.5 mm

profundidad empotrada 175 mm

### Instrucciones de montaje



[049-8853038] Los datos técnicos se refieren a los valores de medición para una temperatura ambiente de 25 °C. Los datos relativos al flujo luminoso están sujetos inicialmente a una tolerancia de  $\pm 10\%$ ; los relativos a la potencia de conexión eléctrica, inicialmente a una tolerancia de  $\pm 10\%$ ; y los relativos a la temperatura del color, inicialmente a  $\pm 150$  K. Non nos hacemos responsables de posibles errores de impresión. Se aplican las Condiciones Generales de Contratación de XAL GmbH.

© XAL GmbH · Auer-Welsbach-Gasse 36 · 8055 Graz · Austria · www.xal.com

29.07.2025

1 / 1