

# MOUNTING HOUSING

## 600 trim linear

049-8856038



Proyecto / Tipo

Notas

Cantidad / Fecha



### General

Techo | Empotrado  
negro intenso | RAL 9005  
IP20

### Eléctrico

DALI-2 | 2 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

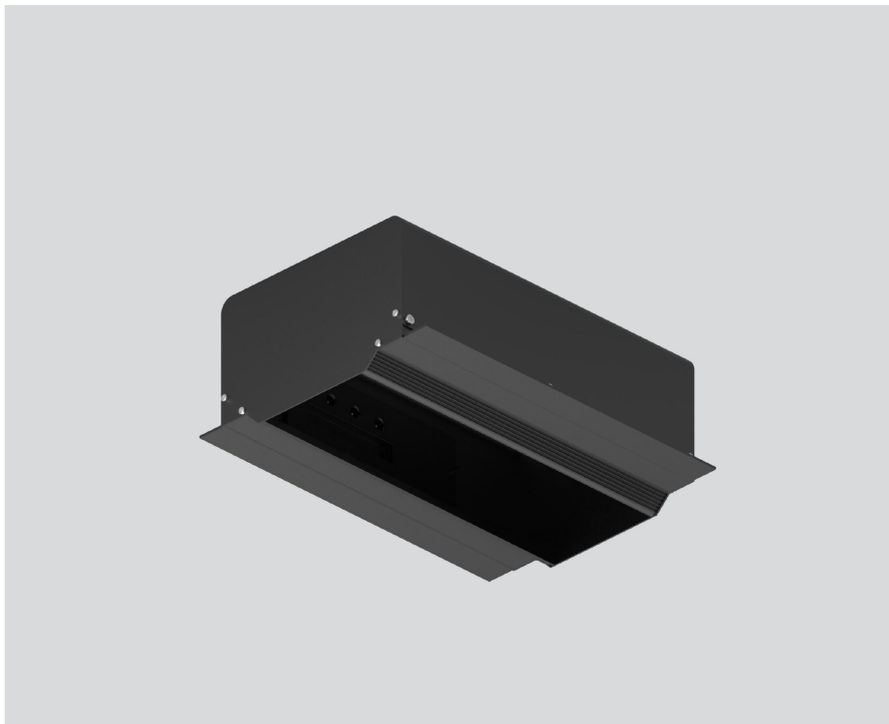
### Físico

longitud 644 mm | ancho 271 mm | altura 120 mm

### Orificio

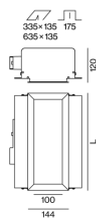
longitud 635 mm | ancho 135 mm  
espesor mín. del techo 12.5 mm | espesor máx. del  
techo 12.5 mm  
profundidad empotrada 175 mm

### Instrucciones de montaje



Carcasa empotrable de chapa de acero con recorte rectangular; con borde perimetral; apropiada para grosores de techo de 12,5 mm; 6 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



[049-8856038] 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 / 2

# MOUNTING HOUSING

## 600 trim linear

049-8856038



Proyecto / Tipo

Notas

Cantidad / Fecha

### Tipos de disyuntores

Tipo de disyuntor automático	Número de convertidores
B10	19
B13	24
B16	31
B20	40
C10	31
C13	40
C16	51
C20	66

