

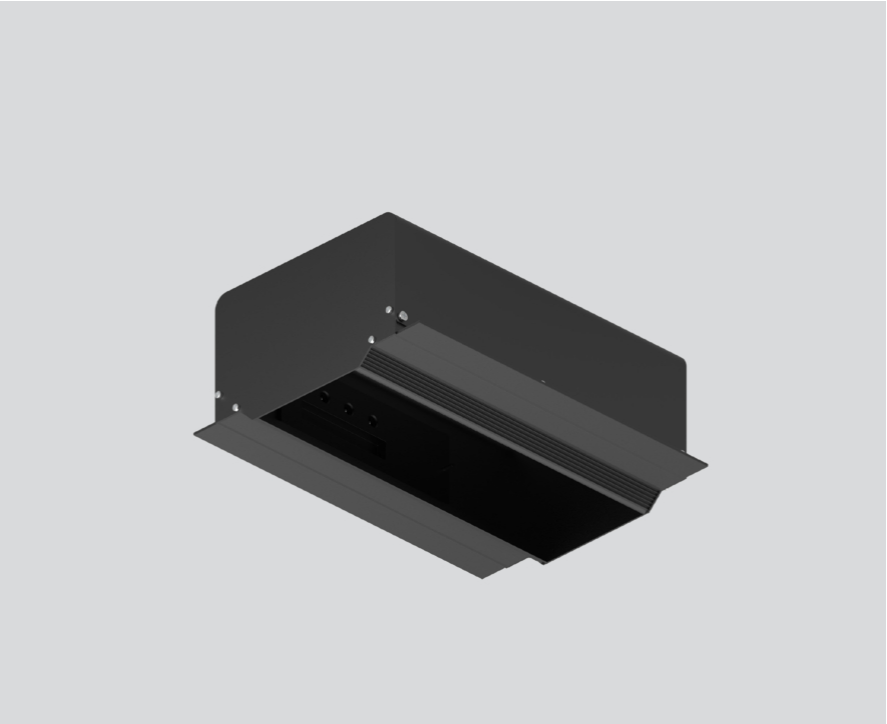
MOUNTING HOUSING

600 trimless linear

049-8846038

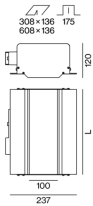


| | |
|------------------|--|
| Proyecto / Tipo | |
| Notas | |
| Cantidad / Fecha | |



Carcasa empotrable de chapa de acero con recorte rectangular; para montaje sin borde en techos de cartón yeso; formación especial de borde con orificios para una mejor adherencia de la masilla; 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



General

| | |
|---------------------------------------|--|
| Techo , Empotrado | |
| negro intenso , RAL 9005 ¹ | |
| IP20 | |

Eléctrico

| | |
|---|--|
| DALI-2 | |
| 220-240 V | |
| CP1 | |
| 2 DALI Addr. | |
| CP2 | |
| 25 W | |
| Dim DALI, Push Dim, Dim DSI, Dim Dali 2 | |
| min 198 V | |
| max 264 V | |
| Corriente Constante | |
| min 50 Hz | |
| max 60 Hz | |

Físico

| | |
|-----------------|--|
| longitud 608 mm | |
| ancho 269 mm | |
| altura 120 mm | |

Orificio

| | |
|--------------------------------|--|
| longitud 608 mm | |
| ancho 136 mm | |
| espesor mín. del techo 12.5 mm | |
| espesor máx. del techo 12.5 mm | |
| profundidad empotrada 175 mm | |

¹ Código RAL

Instrucciones de montaje

