

# MOUNTING HOUSING

## 600 trim linear

049-8856038



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



### Generale

Soffitto | Incasso

nero intenso | RAL 9005 <sup>1</sup>

IP20

### Dati elettrici

DALI-2 | 2 DALI Addr.

classe isolamento 1 | 220-240 V

classe isolamento 2

25 W

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

min 198 V

max 264 V

Corrente Costante

min 50 Hz

max 60 Hz

### Dati fisici

lunghezza 644 mm | larghezza 271 mm | altezza 120 mm

### Sagoma

lunghezza 635 mm | larghezza 135 mm

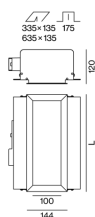
spessore min. del soffitto 12.5 mm | spessore max. del soffitto 12.5 mm

profondità di incasso 175 mm

<sup>1</sup> Codice RAL

Cassaforma in lamiera d'acciaio con sagoma rettangolare; con bordo perimetrale; adatto per soffitti con spessore di 12,5 mm; 6 connettori a prova di polarizzazione inversa plug & play per l'alimentazione elettrica dei faretti; faretti inseribili e spostabili senza utensili tramite fissaggio magnetico; protezione hot plug; superficie verniciata a polveri nero intenso; grado protezione IP20; classe isolamento 1; incl. convertitore DALI-2; tutti i faretti insieme dimmerabili DALI; dispositivo di controllo sostituibile da tecnici specializzati autorizzati;

### Disegno prodotto



### Istruzioni di montaggio



[049-8856038] I dati tecnici indicati sono valori caratteristici per una temperatura ambiente di 25°C. I dati relativi al flusso luminoso sono inizialmente soggetti a una tolleranza del +/- 10%, quelli relativi alla potenza di allacciamento a una tolleranza del +/- 10% e quelli relativi alla temperatura di colore a una tolleranza di +/- 150 Kelvin. Non si risponde di eventuali refusi ed errori di stampa. Si applicano le condizioni generali di contratto (CGC) della XAL GmbH.  
© XAL GmbH · Auer-Welsbach-Gasse 36 · 8055 Graz · Austria · www.xal.com

01.07.2025

# MOUNTING HOUSING

## 600 trim linear

049-8856038



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data

### Tipi di interruttori di circuito

Tipo di interruttore automatico	Numero di convertitori
B10	19
B13	24
B16	31
B20	40
C10	31
C13	40
C16	51
C20	66

