

MOUNTING HOUSING

600 trimless linear

049-8846037



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



Generale

Soffitto | Incasso

bianco traffico | RAL 9016 ¹

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 608 mm | larghezza 269 mm | altezza 120 mm

Sagoma

lunghezza 608 mm | larghezza 136 mm

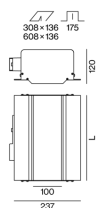
spessore min. del soffitto 12.5 mm | spessore max. del soffitto 12.5 mm

profondità di incasso 175 mm

¹ Codice RAL

Cassaforma in lamiera d'acciaio con sagoma rettangolare; per incasso a scomparsa in soffitti di cartongesso; bordatura speciale forata per una migliore aderenza dello stucco; 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 bianco traffico; 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



[049-8846037] 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

04.07.2025

MOUNTING HOUSING

600 trimless linear

049-8846037



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 |

