

# MOUNTING HOUSING square

049-8813037



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



## Generale

Soffitto | Incasso

bianco traffico | RAL 9016 <sup>1</sup>

IP20

## Dati elettrici

DALI-2 | 1 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 260 mm | larghezza 260 mm | altezza  
120 mm

## Sagoma

lunghezza 270 mm | larghezza 270 mm

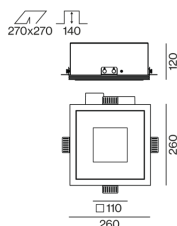
spessore min. del soffitto 8 mm | spessore max.  
del soffitto 25 mm

profondità di incasso 140 mm

<sup>1</sup> Codice RAL

Telaio da incasso in lamiera d'acciaio per incasso a scomparsa in soffitti in cartongesso, lato inferiore in gesso rinforzato con alluminio (verniciabile); con sagoma quadrata; nessuna rottura dei bordi; per incasso a scomparsa in soffitti di cartongesso; adatto per soffitti con spessore di 8-25 mm; 3 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



[\*049-8813037\*] 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

03.07.2025

# MOUNTING HOUSING square

049-8813037



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

