

MOUNTING HOUSING

600 trimless linear

049-8846037



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



Général

Plafond | Encastré

blanc signalisation | RAL 9016 ¹

IP20

Electrique

DALI-2 | 2 DALI Addr.

CP1 | 220-240 V

CP2

25 W

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

min 198 V

max 264 V

Courant Constant

min 50 Hz

max 60 Hz

Physique

longueur 608 mm | largeur 269 mm | hauteur 120 mm

Découpe

longueur 608 mm | largeur 136 mm

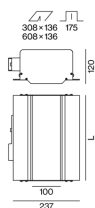
épaisseur min. du plafond 12.5 mm | épaisseur max. du plafond 12.5 mm

profondeur de l'encastrement 175 mm

¹ Code RAL

Boîtier d'encastrement en tôle d'acier avec découpe rectangulaire ; pour encastrement sans bord en plafond en placoplâtre ; formation de bords spéciaux avec des trous pour meilleure adhérence du l'enduit ; approprié pour une épaisseur de plafond de 12,5 mm ; 6 prises de raccordement Plug & Play sans risque d'inversion de polarité pour l'alimentation électrique des spots ; possibilité de monter et de déplacer sans outil les spots au moyen de fixations magnétiques ; protection Hot Plug ; surface thermolaquée blanc signalisation ; indice de protection IP20 ; CP1 ; convertisseur DALI-2 inclus ; gradation collective de tous les spots au moyen du système DALI ; dispositif de commande remplaçable par un professionnel agréé ;

Dessin de fabrication



Notice de montage



[049-8846037] Les caractéristiques techniques sont des valeurs assignées pour une température ambiante de 25°C. Les données de flux lumineux sont soumises à une tolérance initiale de +/- 10%, celles de puissance électrique connectée à une tolérance initiale de +/- 10% et celles de température de couleur initiale de +/- 150 kelvins. Nous déclinons toute responsabilité relativement à d'éventuelles erreurs d'impression. Les CGV de XAL GmbH s'appliquent.
© XAL GmbH · Auer-Welsbach-Gasse 36 · 8055 Graz · Austria · www.xal.com

22.06.2025

MOUNTING HOUSING

600 trimless linear

049-8846037



Projet / Type

Notes

Quantité / Date

Types de disjoncteurs

Type de disjoncteur automatique	Nombre de convertisseurs
B10	19
B13	24
B16	31
B20	40
C10	31
C13	40
C16	51
C20	66

