

MOUNTING HOUSING

round

049-8803038



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



Général

Plafond , Encastré

noir profond , RAL 9005 ¹

IP20

Electrique

DALI-2

220-240 V

CP1

1 DALI Addr.

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 260 mm

largeur 260 mm

hauteur 120 mm

Découpe

longueur 270 mm

largeur 270 mm

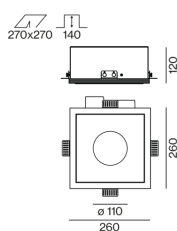
épaisseur min. du plafond 8 mm

épaisseur max. du plafond 25 mm

profondeur de l'encastrément 140 mm

Boîtier d'encastrément en tôle d'acier pour encastrément sans bord dans les plafonds en plaques de plâtre, dessous en plâtre renforcé à l'aluminium (peut être peint) ; avec section ronde ; arêtes non chanfreinées ; pour encastrément sans bord en plafond en placoplâtre ; approprié pour une épaisseur de plafond de 8-25 mm ; 3 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 noir profond ; 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



¹ Code RAL

Notice de montage



[049-8803038] 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

05.05.2025



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