

MOUNTING HOUSING

square

049-8813037



| | |
|-----------------|--|
| Projet / Type | |
| Notes | |
| Quantité / Date | |



Général

| |
|---|
| Plafond , Encastré |
| blanc signalisation , RAL 9016 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

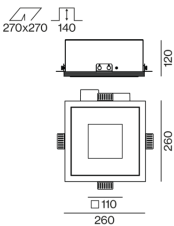
| |
|-----------------|
| longueur 260 mm |
| largeur 260 mm |
| hauteur 120 mm |

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 carrée ; 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 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



¹ Code RAL

Notice de montage





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 |