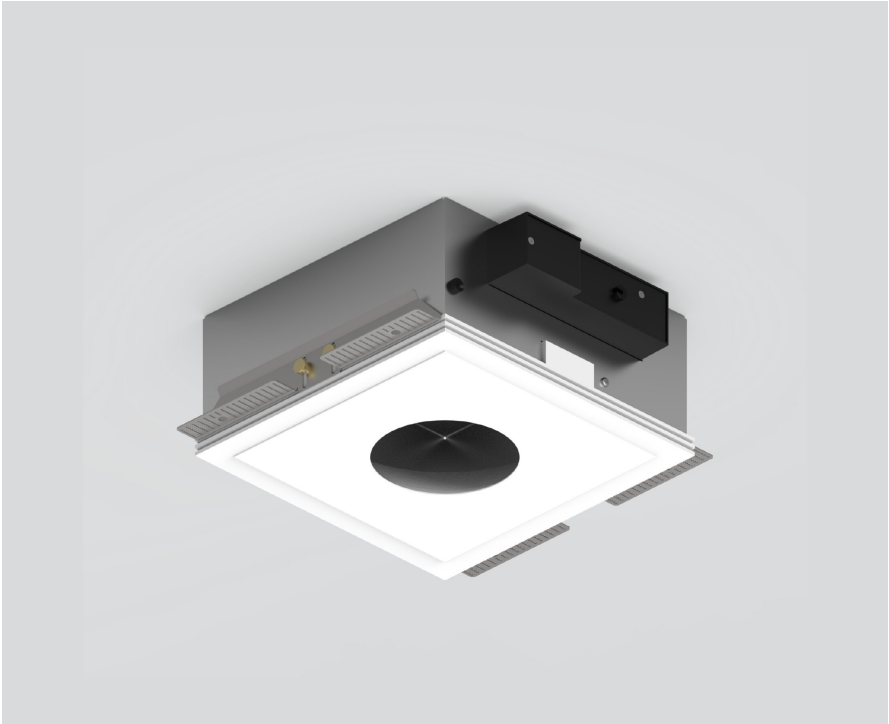


MOUNTING HOUSING with glowing round

049-8823537

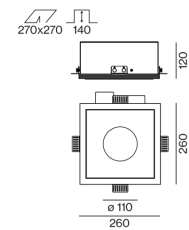


Projet / Type
Notes
Quantité / Date



Boîtier d'encastrement en tôle d'acier pour encastrement 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 encastrement 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 ; part de lumière indirecte dans le boîtier ; couleur de lumière 3000 K ; binning initialement MacAdam ≤ 3 SDCM ; CRI ≥ 90 ; min. 80 % du flux lumineux au bout de 50000 heures de service ; LEDs à efficacité énergétique avec rendu élevé des couleurs ; partie éclairage indirect à gradation en continu dans le canal au moyen du système DALI ; surface thermolaquée blanc signalisation ; indice de protection IP20 ; CP1 ; convertisseur DALI-2 inclus ; gradation collective de tous les spots au moyen du système DALI ; source lumineuse remplaçable par un professionnel agréé ; dispositif de commande remplaçable par un professionnel agréé ;

Dessin de fabrication



Général

Plafond | Encastré
blanc signalisation | RAL 9016 ¹
IP20

LED

3000 K
CRI ≥ 90
MacAdam initial ≤ 3 SDCM
R_g: 101 | R_r: 91 | R_{t(1-15)}: 89
MR 0.56 | MDER 0.51

Optique

PstLM ≤ 1.0 ² | SVM ≤ 0.4 ²

Electrique

DALI-2 | 1 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 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'encastrement 140 mm

¹ Code RAL
² Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)

Notice de montage

