

Boîtier d'encastement EnoX®



Boîtiers de luminaire et haut-parleurs Enox®

- pour l'encastement des luminaires, haut-parleurs, écrans, etc.
- écart minimum à l'intérieur : 40 mm tout autour
- décharge de traction intégrée (force de retenue) selon DIN VDE 0606 / DIN EN 60670-1
- seulement pour des matériaux isolants acoustiques avec une résistance thermique > 250°C
- utiliser uniquement des câbles résistants à la chaleur et contrôlés (N2 GMH 2G) ainsi que des bornes résistantes aux hautes températures (p. ex. T100)
- pour appareils encastrés jusqu'à Lxl 120 x 220 mm ou Ø 120 mm
- résistance à la déformation à chaud jusqu'à 220 °C
- avec 4 vis à éclisses (FX)



ÉTANCHE À L'AIR

Réf. d'article :	9350-21
EAN:	4013456532885
Longueur	368 mm
Largeur	268 mm
Profondeur	60 mm
Longueur intérieure	300 mm
Largeur intérieure	200 mm
Profondeur intérieure	57 mm
Entrées de tubes selon DIN EN jusqu'à Ø 25 mm	4
Entrée de câble 3 x 2,5 mm ² ou 5 x 1,5 mm ²	4
Entrées de câbles 3 x 1,5 mm ²	4
Envoi	10

Boîtier Enox® pour luminaires et autres appareils dans les plafonds et parois, qui peuvent être réalisés en construction légère avec une enveloppe de bâtiment hermétique. Espace d'installation flexible en cas de place insuffisante pour l'installation électrique dans la couche isolante.

- Installation hermétique conforme à GEG
- Aucun niveau d'installation supplémentaire requis
- Pour plafonds et parois, pour rénovations et nouvelles constructions
- Entrée de câbles et de tuyaux sans outil
- Espace d'installation thermiquement protégé 300 x 200 x 55 mm
- Technique ECON® pour une introduction étanche à l'air sans outils
- Technique FX pour un montage rapide dans les parois creuses

