

Boîtier d'encastement EnoX®



Boîtier EnoX® pour luminaires et haut-parleurs

- 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
- Uniquement pour des matériaux isolants avec une résistance thermique > 250 °C
- Utiliser uniquement des câbles résistants à la chaleur (N2 GMH 2G) et contrôlés ainsi que des bornes résistantes aux hautes températures (p. ex. T100)
- Pour appareils encastrés jusqu'à L x l 120 x 220 mm ou Ø 120 mm
- Résistance à la déformation thermique jusqu'à 220 °C
- Avec 4 vis à collerette (FX4)



LUFTDICHT

| | |
|---|----------------|
| Réf. d'article : | 9350-21 |
| E-No: | 920848309 |
| EAN: | 4013456532885 |
| Matériaux | Polyamide |
| Longueur | 368 mm |
| Largeur | 268 mm |
| Profondeur | 60 mm |
| Longueur intérieure | 300 mm |
| Largeur intérieure | 200 mm |
| Profondeur intérieure | 57 mm |
| Introduction pour tubes selon DIN EN jusqu'à Ø 25 mm | 4 |
| Entrée de conduites 3 x 2,5 mm ² resp. 5 x 1,5 mm ² | 4 |
| Entrée pour conduite 3 y 1,5 mm ² | 4 |
| Envoi | 10 |

Boîtier EnoX® pour luminaires halogènes, luminaires à LED pivotables et d'autres appareils dans des plafonds ou parois fabriqués en structure légère avec une enveloppe de bâtiment étanche à l'air. Espace d'installation flexible quand' il ne reste que peu de place pour les installations électriques dans le niveau d'isolation.

- Installation étanche à l'air conforme au décret sur les économies d'énergie (EnEV)
- Aucune étape d'installation supplémentaire requise
- Pour plafonds et parois dans les rénovations et nouvelles constructions
- Le corps de base est prolongé
- Espace d'installation thermiquement protégé 300 x 200 x 55 mm
- Technique ECON® pour une introduction étanche à l'air et sans outil
- Technologie FX4 pour un montage rapide dans les parois creuses

