

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

