

Boîtier d'encastrement ThermoX® Iso +



Boîtier d'encastrement pour isolation extérieure 100 - 160 mm

- en cas d'isolation extérieure des plafonds
- pour des épaisseurs d'isolation à partir de 100 mm
- Adaptation à l'épaisseur d'isolation par paliers de 10 mm
- pour luminaires LED jusqu'à 8 watts
- profondeur d'encastrement max. du luminaire 70 mm à 130 mm (épaisseur d'isolation moins 30 mm)
- Platine avant avec diamètre d'encastrement 68 mm ou universel jusqu'à Ø 86 mm
- Espace pour ballasts 120 mm x 30 mm x 28 mm (diamètre d'encastrement 68 mm, profondeur d'encastrement 70 mm)



Réf. d'article :	1159-70
EAN:	4013456547902
Longueur	220 mm
Largeur	110 mm
Hauteur	160 mm
Epaisseur d'isolation	100 - 160 mm
Diamètre d'encastrement luminaires / haut-parleurs	68 - 86 mm
puissance max. de la lampe	8 Watt
Profondeur d'installation max. des luminaires LED	70 - 130 mm
Entrées de câbles ou de tubes jusqu'à max. Ø 25 mm	5
sans halogène	Oui
Envoi	6

Boîtier d'encastrement pour une installation sûre et sans pont thermique de luminaires LED encastrés fixes et pivotants et d'appareils encastrables dans des plafonds isolés. Le boîtier protège tant le matériau isolant avoisinant contre les températures de fonctionnement élevées du luminaire LED que le luminaire LED même contre les salissures. L'intégration d'un élément isolant prévient de manière fiable l'apparition de ponts thermiques.

- Pour l'installation de luminaires et d'appareils encastrables dans des plafonds extérieurs isolés
- Convient à l'ensemble des matériaux d'isolation courants
- Espace d'installation protégé thermiquement
- Évitements des ponts thermiques grâce à l'élément d'isolation intégré
- Pour des épaisseurs d'isolation à partir de 100 mm jusqu'à 160 mm (de 170 mm à 350 mm avec élément de rehausse)
- Adaptation à l'épaisseur d'isolation par paliers de 10 mm
- Diamètre d'encastrement jusqu'à Ø 86 mm

