

Inbouwbehuizing ThermoX® Iso +



INNOVATION



Inbouwbehuizing voor de buitenisolatie 100 - 160 mm

- bij buitenisolatie van plafonds
- voor isolatiediktes vanaf 100 mm
- Aanpassing aan de isolatiedikte in stappen van 10 mm
- voor ledverlichting tot 8 Watt
- max. inbouwdiepte van de armaturen 70 mm tot 130 mm (na aftrek van isolatie 30 mm)
- Frontplaat met inbouwdiameter 68 mm of universeel tot Ø 86 mm
- Ruimte voor voorschakelapparaten 120 mm x 30 mm x 28 mm (inbouwdiameter 68 mm, inbouwdiepte 70 mm)

| | |
|---|----------------|
| Artikelnr.: | 1159-70 |
| EAN: | 4013456547902 |
| Lengte | 220 mm |
| Breedte | 110 mm |
| Hoogte | 160 mm |
| Isolatiedikte | 100 - 160 mm |
| Inbouwdiameter armatuur / luidspreker | 68 - 86 mm |
| Max. lampvermogen | 8 Watt |
| Max. inbouwdiepte van de LED-belichting | 70 - 130 mm |
| Kabel- of buisvoeren tot max. Ø 25 mm | 5 |
| Verzending | 6 |

Inbouwbehuizing voor een betrouwbare en koudebrugvrije installatie van vaste en zwenkbare led-inbouwarmaturen en inbouwapparaten in geïsoleerde plafonds. De behuizing beschermt het omringende isolatiemateriaal tegen de hoge bedrijfstemperaturen van de ledlamp en beschermt de ledarmatuur zelf tegen vuil. Door het geïntegreerde isolatie-element worden koudebruggen doeltreffend voorkomen.

- Voor de installatie van verlichtingstoestellen en inbouwapparaten in geïsoleerde buitenplafonds
- Geschikt voor alle gangbare isolatiematerialen
- Thermisch geïsoleerde installatieruimte
- Vermijding van koudebruggen door het geïntegreerde isolatie-element
- Voor isolatiedikten van 100 mm tot 160 mm (170 mm tot 350 mm met verhogingselement)
- Aanpassing aan de isolatiedikte in stappen van 10 mm
- Inbouwdiameter tot Ø 86 mm

