

Einbaugehäuse ThermoX®



LUFTDICHT

ThermoX® Universal-Gehäuse mit Mineralfaserplatte

- Zeitsparend, ohne Spachtelvorgang, ggf. Fugenspalt schliessen
- Deckenauslass (DA) bis 86 mm möglich
- Wärmeformbeständigkeit bis 220 °C
- Max. Einbauhöhe NV-Leuchten 65 mm, HV-Leuchten und LED-Leuchten 70 mm
- Lampenleistung NV max. 35 W mit AL-Reflektor / 20 W Cool-Beam
- Lampenleistung HV max. 35 W mit AL-Reflektor (Sockel GU 10) / 20 W Cool-Beam
- Lampenleistung LED max. 6,6 W

| | |
|--|----------------|
| Artikel-Nr.: | 9300-22 |
| E-Nr.: | 920840009 |
| EAN: | 4013456470347 |
| Material | Polyamid |
| Für Plattenstärke | 7 - 40 mm |
| Tiefe | 90 mm |
| Einbaudurchmesser Leuchte / Lautsprecher | 0-86 mm |
| Frontseitiger Einbau Fräsloch-Ø | 120 mm |
| Versand | 10 |

ThermoX®-Einbaugehäuse für den Einbau von Halogen- und schwenkbaren LED-Einbauleuchten in unterschiedlichen Deckenkonstruktionen. Das Gehäuse schützt das umgebende Material (Dampfsperffolie, Dämmung etc.) vor den sehr hohen Betriebstemperaturen der Lampe und erhält somit die luftdichte Ebene.

- Einbaugehäuse für Halogenleuchten und schwenkbaren LED-Einbauleuchten
- Brandvorbeugend und Erhalt der luftdichten Ebene
- Für gedämmte Hohldecken
- Zwei verschiedene Frontteil-Arten
- Integrierte Verschlussklappe für das Durchführen von Betriebsgeräten
- Deckenauslässe (DA) bis Ø 86 mm
- Einbau von oben und unten möglich

