

## Einbaugehäuse ThermoX®



**LUFTDICHT**

### ThermoX® Gehäuse für Halogenleuchten und schwenkbare LED-Leuchten

- Für Halogenleuchten und LED-Leuchten
- Max. Einbauhöhe NV-Leuchten 65 mm, HV-Leuchten und LED-Leuchten 70 mm
- Wärmeformbeständigkeit bis 220 °C
- Lampenleistung NV max. 35 W mit AL-Reflektor / 20 W Cool-Beam
- Lampenleistung HV max. 35 W mit AL-Reflektor (Sockel GU 10)
- Lampenleistung LED max. 6,6 W
- Frontteil 2-seitig verwendbar

<b>Artikel-Nr.:</b>	<b>9300-02</b>
E-Nr.:	920849419
EAN:	4013456142510
Material	Polyamid
Für Plattenstärke	7 - 40 mm
Tiefe	90 mm
Einbaudurchmesser Leuchte / Lautsprecher	75 mm
Frontseitiger Einbau Fräsloch-Ø	120 mm
Rückseitiger Einbau Fräsloch-Ø	79 mm
Versand	10

ThermoX®-Einbaugehäuse für den Einbau von Halogen- und schwenkbaren LED-Einbauleuchten in unterschiedlichen Deckenkonstruktionen. Das Gehäuse schützt das umgebende Material (Dampfsperrefolie, 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

