


KAISER Universal-Gehäuse für NV u. HV Leuchten mit Gipsfaserplatte
Art. Nr. A9300-22

- zeitsparend, ohne Spachtelvorgang, ggf Fugenspalt schließen
- Deckenauslass 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
- Tiefe 90 mm
- Frontseitiger Einbau Fräsloch-Ø 120 mm

ThermoX® Universal-Gehäuse mit Mineralfaserplatte, für Deckenauslass bis Ø 86 mm, mit Mineralfaserplatte, Ø 120 x 90 mm

Technische Information

Geeignet für HV-Leuchten	Ja
Fräsloch Ø	120 mm
Geeignet für NV-Leuchten	Ja
Geeignet für Lampenleistung	35 W
Anwendung	Hohldecke

Einbautiefe	90 mm
Max. Leuchtendurchmesser	86 mm
Werkstoff	Kunststoff
EAN	4013456470347