



KAISER KompaX 2 Gehäuse f.Ortbeton Öffnungsmaß von Dm 100-200mm

Art. Nr. A1292-00

- Einbauhöhe für Leuchte oder Lautsprecher max. 100 mm
- Bestehend aus Front- und Rückteil
- Inkl. Stützelement für Einbauhöhen 100/150/200 mm
- Länge x Breite x Tiefe 470 x 290 x 131 mm
- Deckenauslass Ø 100 200 mm
- Lampenleistung max. 52 Watt

Gehäusesystem KompaX® 2 für Einbaudownlights, LED-Leuchten und Lautsprecher in Betondecken mit umfangreichem Zubehör für fast jede Aufgabe. Höhenvariabel durch Zwischenrahmen und besonders praxisorientiert durch die unterschiedlichen Frontteile.

Für Ortbeton und Werksfertigung

Für passgenaue Einbauöffnungen von Ø 100 - Ø 200 mm

Für Geräte-Einbautiefen bis 200 mm*

Für Deckenstärken ab 180 - 300 mm*

Toleranzausgleich beim Verlegen von Plattenelemente

Nur in Kombination mit Frontringen verwendbar

Inklusive Stützelementen für Einbauhöhen 100/150/200 mm

Lampenleistung max. 52 Watt

Einbautiefe ohne zwischenrahmen 100 mm

Einbautiefe mit Zwischenrahmen max. 200 mm

Mit Zwischenrahmen höhere Systemleistungen möglich)

Technische Information

Geeignet für HV-Leuchten	Nein
Geeignet für NV-Leuchten	Nein
Geeignet für LED-Leuchten	Ja
Geeignet für Lampenleistung	52 W
Anwendung	für Ortbeton

Einbautiefe	131 mm
Max. Leuchtendurchmesser	100 mm
Werkstoff	Kunststoff
EAN	4013456350618