



Beton-Einbaugehäuse Kompax® 2 für Ortbeton und Werksfertigung (Plattendecken)

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.

- Gehäusesystem für Einbaudownlights, LED-Leuchten und Lautsprecher
- 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 Plattenelementen



Leuchtenauswahl

Einbaudownlights mit TC-Lampen, Lampenleistung max. 52 W* (z.B. 1 x TC-TEL 42 W oder 2 x TC-D 26 W). Nur nach EN 60598-1 geprüfte Einbauleuchten verwenden, geeignet zur direkten Montage auf normal entflammaren Baustoffen. Leuchten-Einbautiefe ohne Zwischenrahmen max. 100 mm. Leuchten-Einbautiefe mit Zwischenrahmen max. 200 mm. (*Mit Zwischenrahmen höhere Systemleistungen möglich)

Technische Verarbeitungshinweise / Normen

für Deckenstärken ab 18 cm bis 30 cm, ab 30 cm Werksrücksprache erforderlich
nur nach EN 60598-1 geprüfte Einbauleuchten verwenden, geeignet zur direkten Montage auf normal entflammaren Baustoffen
Leuchten-Einbauhöhen bis 200 mm möglich, ab 200 mm ist Werksrücksprache erforderlich
Unterbringung von zusätzlichem Leuchten- oder Lautsprecherzubehör, EIB-Komponenten, Notstrom-Einsätzen usw. möglich
asymmetrische Ausführungen zur Aufnahme von verlustarmen (VVG) und elektronischen (EVG) Vorschaltgeräten

Hinweis

* Einbautiefen > 200 mm und Deckenstärken > 300 mm bitte vorher Werksrücksprache, Telefon: +49 (0) 2355.809.61

3D-Animation Kompax



Kompax® 2 Zwischenrahmen

- wird zwischen Front- und Rückteil des Kompax® 2 Gehäuses eingerastet



Vergrößerung der Einbauhöhe	50 mm
Art. Nr.	1292-14
Verpackung innen / Versand	5 / 10