


KAISER Einbaugehäuse HaloX 180 mit Tunnel 325, m. Univ.-Frontteil f. Magnet
Art. Nr. A1282-76

- Für Plattendecken und Wandelemente in der Werksfertigung
- mit und ohne Tunnel
- 2 Tunnelgrößen (Tunnellänge 190 oder 325 mm)
- einteilige Gehäuse zur Aufnahme des HaloX® Haftmagneten A1299-67
- werkzeuglose Öffnungstechnik mit Rohreinührungsbegrenzung für Rohre M20/M25
- Ausgleich von Verlegetoleranzen auf der Betonbaustelle
- optimales Thermomanagement aufgrund maximaler Kontaktfläche zum Beton

einteiliges Gehäuse zur Aufnahme des HaloX Haftmagneten 1299-67
 werkzeuglose Kombinationseinführung für Rohre M20/M25
 Rohreinührungsbegrenzung zur Vermeidung innenseitiger Rohrkürzung
 Einbaudurchmesser Leuchte / Lautsprecher <= 180 mm
 max. Einbautiefe Leuchte / Lautsprecher 110 mm
 Tunnel Länge, Breite, Höhe: 325, 140, 85 mm
 Lampenleistung LED max. 35 Watt, Lampenleistung NV/HV/TC max. 75 Watt
 Gehäusedurchmesser Ø 210 mm, Tiefe inkl. Frontteil 120 mm
 4 Kombinationseinführung für Rohre M20/M25

Technische Information

Geeignet für HV-Leuchten	Ja	Mit Betriebsgeräteraum	Ja
Ausführung	mit Tunnel 325	Einbautiefe	105 mm
Geeignet für NV-Leuchten	Ja	Max. Leuchtdurchmesser	210 mm
Geeignet für LED-Leuchten	Ja	Min. Deckenstärke	160 mm
Geeignet für Lampenleistung	75 W	Werkstoff	Kunststoff
Anwendung	für Plattendecke	EAN	4013456548442

Zu diesem Artikel gehört:

	Art.Nr.	Bezeichnung
Zubehör	A1299-67	Haftmagnet