


**KAISER Einbaugehäuse HaloX 180 mit Tunnel 325 Universal-Mineralfaserplatte**
**Art. Nr. A1282-73**

- Für Plattendecken und Wandelemente in der Werksfertigung
- mit und ohne Tunnel
- 2 Tunnelgrößen (Tunnellänge 190 oder 325 mm)
- einteiliges Gehäuse mit integrierter Mineralfaserplatte zur einfachen Klebefestigung
- werkzeuglose Öffnungstechnik mit Rohreinführungsbegrenzung für Rohre M20/M25
- Ausgleich von Verlegetoleranzen auf der Betonbaustelle
- optimales Thermomanagement aufgrund maximaler Kontaktfläche zum Beton

einteiliges Gehäuse mit integrierter  
 Mineralfaserplatte zur Klebefestigung inkl. Trafotunnel 325  
 werkzeuglose Kombinationseinführung für Rohre M20/M25  
 Rohreinführungsbegrenzung zur Vermeidung innenseitiger Rohrkürzung  
 Einbaudurchmesser Leuchte / Lautsprecher <= 180 mm  
 max. Einbautiefe Leuchte / Lautsprecher 110 mm  
 Lampenleistung LED max. 35 Watt, Lampenleistung NV/HV/TC max. 75 Watt  
 Gehäusedurchmesser Ø 210 mm, Tiefe inkl. Frontteil 120 mm  
 Tunnel Länge, Breite, Höhe: 325, 140, 85 mm  
 4 Kombinationseinführung für Rohre M20/M25

**Technische Information**

Geeignet für HV-Leuchten	Ja
Ausführung	mit Tunnel 325
Geeignet für NV-Leuchten	Ja
Geeignet für LED-Leuchten	Ja
Geeignet für Lampenleistung	75 W
Anwendung	für Plattendecke

Mit Betriebsgeräteraum	Ja
Einbauhöhe/-tiefe	105 mm
Max. Leuchtdurchmesser	210 mm
Min. Deckenstärke	160 mm
Werkstoff	Kunststoff
EAN	4013456547124