



Kompaktes Betoneinbaugehäuse inkl. Öffnung für Universaltrafotunnel

- Für Ortbeton oder Werksfertigung
- Werkzeuglose Rohreinführung M20/M25/M32/M40
- Absolut betondicht
- Sicher zugentlastet
- Kein Rohr abschneiden
- Optional mit Trafotunnel
- Flügel zur Befestigung an Stahlarmierung erhältlich

Produkteigenschaften

Form	rund, mit Trafostutzen
Länge exkl. Trafotunnel	208 mm
Länge inkl. Trafotunnel	334 mm
Tiefe exkl. Frontteil	90 mm
Tiefe inkl. Frontteil	120 mm
Einbaudurchmesser Leuchte/Lautsprecher	0 - 130 mm
Max. Einbautiefe Leuchte/Lautsprecher	110 mm
Gehäusedurchmesser Ø	157 mm
Farbe	orange-grau
Einführungsart	Membran
Anzahl der Einführungen	2 x M32/M40 2 x M25/M32 2 x M20/M25 4 x M16/M20 4 x M12/M16 2 x M14 5 x M11 4 x M9
Betondicht	Ja
Zugentlastet	Ja
Aufnahme Deckenhaken	Ja

Zubehör, ergänzende Artikel und Alternativen

Deckel XL 150 mit Mineralfaserplatte	P874
Deckel XL 150 quadrat. Einbauöffnungen	P884, P885
Deckel XL 150 runde Einbauöffnungen	P878 - P881 P883 - P885, P903
Trafotunnel	P873

Serie	Betonserie
Artikelnummer	P870
Kategorie	Betoninstallation
Montageart	Flügel, Kleber, Nagel, Magnet
Einsatz	Ortbeton, Werksfertigung

Materialeigenschaften

Material Gehäuse	Kunststoff
Material Einführung	Membran
Halogenfrei	Ja
Flammwidrig nach VDE	650°C
Lampenleistung LED	20 Watt
Lampenleistung NV/HV/TC	50 Watt

Zertifikate & Standards

CE	Ja
Glühdrahtgeprüft nach EN	650°C

Verpackung, Versand & Preisgruppe

EAN	4260182065044
Zolltarifnummer	39259080
VPE	10
VPE UM-Karton	10
Menge pro Palette	240
Preisgruppe	A