


KAISER Universal-Einbauehäuse mit Gipsfaserplatte 159 x 159 x 90 mm UP
Art. Nr. A1096-22

- 2-teilig, bestehend aus Gehäuse und Mineralfaserplatte
- umlaufende Nut kennzeichnet das maximale Öffnungsmaß

Universal-Einbauehäuse mit Mineralfaserplatte, 159 x 159 x 90 mm, mit Mineralfaserplatte

Technische Information

Montageart	Unterputz
Form	quadratisch
Bauform	Verbindungsdose/-kasten
Ausführung	Einzel
Mit drehbarem Ring	Nein
Koppelbar	Nein
Bestückung	ohne
Länge	159 mm
Breite	159 mm
Tiefe	90 mm
Innentiefe	75 mm
Befestigung der Geräte	Schrauben
Mit Schrauben	Nein
Gehäusedurchführung durch Ausbrechöffnung	Ja
Gehäusedurchführung durch Dichtmembran	Nein
Gehäusedurchführung durch Rohrstützen	Nein
Gehäusedurchführung durch Stufenmembran	Nein
Für Rohrdurchmesser	32 mm
Öffnungsmaß maximal	129 x 129
Rohrverriegelung	Nein
Rohrverriegelung optional	Nein
Einführung von hinten	Ja

Werkstoff	Kunststoff
Halogenfrei	Ja
Farbe	schwarz
Einbautiefe maximal	75
Schutzart (IP)	IP2X
Ausführung Deckel	ohne
Transparenter Deckel	Nein
Deckelbefestigung	geschraubt
Plombierbar	Nein
Funktionserhalt	ohne
Mit Abschirmung	Nein
Winddicht	Nein
Rohreinführung M16	-
Leuchtenhakenbefestigung	Nein
Stützen	ohne
Mit Nagellaschen	Nein
Spezielle Anwendung	sonstige
Rohreinführung M20	20
Rohreinführung M25	10
Rohreinführung M32	4
Leitungseinführungen	-
EAN	4013456532212