



EINBAUGEHÄUSE

IBTronic H120-68

IBTronic H120-68

Einbaugehäuse

150 x 150 x 106 mm

Artikelnummer: 97600501

Universelles Einbaugehäuse für Ortbeton oder Fertigteilbau, zum Einbau von NV/HV/LED-Leuchten und Lautsprechern, geeignet für Klebefestigung und Gegenschalung, für die Installation in Decken ab 140 mm, Wandeinbau mit IBT Stützholztechnik, empfohlenes Zubehör für die Befestigung im Ortbeton: Nagelhilfe NAH IBTronic H120 Bestell-Nr. 979 218 01, bei Stützholztechnik jeweils 4 Stützholme STH verwenden, für die Installation von VDE geprüften Leuchten nach DIN EN 60598 (VDE 0711), sowie mit F-Kennzeichnung oder MM-Kennzeichnung, maximale Einbauhöhe NV-Leuchten: 75 mm, HV-Leuchten: 80 mm, Lampenleistung max. 50 W

Auslassöffnung: Ø 68 mm



Technische Daten

Abmessungen

Breite:	150 mm
Länge:	150 mm
Höhe:	106 mm
Innenhöhe:	80 mm

Werkstoff

Kasten:	Polypropylen, Copolymer
Deckel:	Polypropylen, Copolymer

Zubehör

NS 35-90 - Normschiene

K0 K15 BL - Blindleiste

STH 100 - Stützholm

STH 110 - Stützholm

STH 130 - Stützholm

STH 140 - Stützholm

STH 150 - Stützholm

STH 170 - Stützholm

STH 190 - Stützholm

STH 230 - Stützholm

STH 240 - Stützholm

STH 290 - Stützholm

STH 70 - Stützholm

STH 90 - Stützholm

STH-ELP - Einlegepatrone



EINBAUGEHÄUSE

IBTronic H120-68

Weitere Eigenschaften

Farbe:	sonstige
Bauform:	Geräte-Verbindung sdose/-kasten
Bestückung:	Ohne
Befestigung:	schrauben oder spreizen
mit Schrauben:	Nein
plombierbar:	Nein
Funktionserhalt:	ohne
Schwermetallfrei:	Ja
PVC-frei:	Ja
Silikonfrei:	Ja
Schutzart:	IP30 - nach EN 60529 / DIN VDE 0470-1
Für Anzahl Geräteeinsätze:	1

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemp. (minimal):	-25 °C
Umgebungstemp. (maximal):	40 °C
Umgebungstemp. (24 Stunden):	35 °C
Max. rel. Luftfeuchte bei 40° C:	50%
Max. rel. Luftfeuchte bei 25° C (kurzfristig):	k.A.