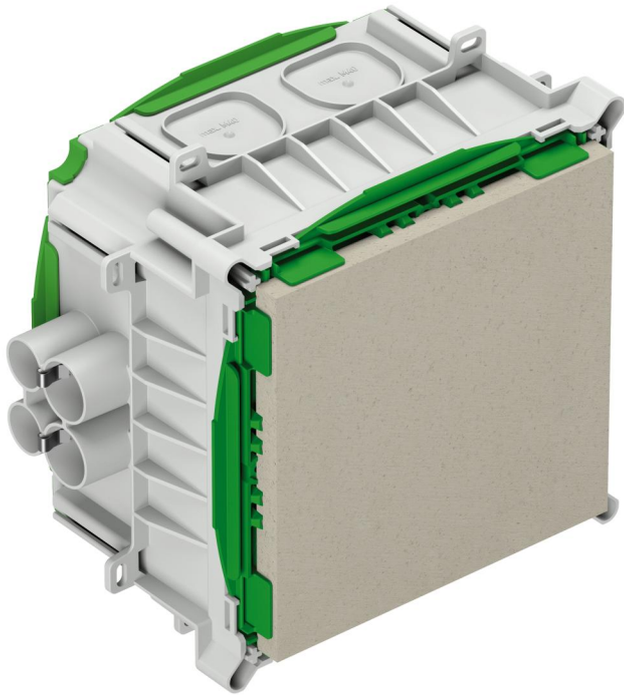


Einbaugehäuse

## IBTLED 2



### IBTLED 2

#### Einbaugehäuse

Artikelnummer: 98215001

Maße: 227 x 250 x 135 mm

Einbaugehäuse, für Fertigteilbau, halogenfrei, zum Einbau von NV/HV/LED-Leuchten und Lautsprechern, Melde- und Rufsystemen, für die Installation von VDE geprüften Leuchten nach DIN EN 60598 (VDE 0711), sowie mit F-Kennzeichnung oder MM-Kennzeichnung, mit Schutzart IP30, Bemessungsisolationsspannung: 400V AC, halogenfrei

**maximale Einbauhöhe für Leuchten, Lautsprecher, Melde und Rufsystemen: 100 mm, Lampenleistung LED max. 20 W, Lampenleistung Halogen max. 50 W, zusätzliche Einführungen 4 x bis M40, Auslassöffnung: Fermacell®-Platte, variabel bis max. 150 x 150 mm, 8 Kombi-Rohr-Einführungen 4 x M20, 4 x M25 integrierte Rohrstopper und Zugentlastung für Rohre M20, M25, Klebefestigung oder Nagelfestigung, Kombirohreinführungen und Membran zum Loch, Dichtbereich M16 - M40**



## Produkteigenschaften

### Elektrische Eigenschaften

Bemessungsisolationsspannung AC:	400 V
Schutzart:	IP30
geeignet für:	Betonbau

### Farben

Farbe Unterteil:	grau
Farbe Oberteil:	grün

### Maße und Gewicht

Breite:	227 mm
Länge:	250 mm
Höhe:	135 mm
Innenlänge:	150 mm
Innenbreite:	150 mm
Innenhöhe:	125 mm
Gewicht:	1.04 kg

### Materialeigenschaften

halogenfrei:	ja
Brennbarkeitsklasse nach UL94:	HB
Glühdrahtfestigkeit nach EN 60695-2-11:	650 °C

### Mechanische Eigenschaften

Befestigungsart:	Klebefestigung oder Nagelbefestigung
------------------	---

### Umgebungsbedingungen

max. relative Luftfeuchtigkeit 25°C:	- %
max. relative Luftfeuchtigkeit 40°C:	50 %
Umgebungstemperatur min.:	-25 °C

### Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur max.:	60 °C
Umgebungstemperatur 24h:	35 °C

### Vertriebsdaten

EAN:	4013902593736
VME Code:	C62
ETIM Klasse:	EC000414
Zolltarifnummer:	39269097

### Werkstoff

Material Unterteil:	Polypropylen
Material Oberteil:	Polypropylen