



## Datenblatt

### Teleskop-Gerätedose, 68x68x50mm, T+80-170mm, IP20, Kunststoff, rechteckig, Gehäusedurchführung durch Ausbrechöffnung

Gerätedose UP - Eltropla ETGD 170

Artikelnummer: 2811323

EAN Code: 4003899946547

Artikelklasse: Gerätedose UP

Marke: Eltropla

UVP: 1.876,96 € pro 100 Stk



|  |             |
|--|-------------|
| Montageart:                                | Unterputz   |
| Teleskopierbereich:                        | 80 - 170 mm |
| Spezielle Anwendung:                       | ohne        |
| Bestückung:                                | ohne        |
| Schutzart (IP):                            | IP20        |
| Luftdicht:                                 | nein        |
| Länge:                                     | 68 mm       |
| Breite:                                    | 68 mm       |
| Tiefe:                                     | 50 mm       |
| Werkstoff:                                 | Kunststoff  |
| Bauform:                                   | Gerätedose  |
| Form:                                      | rechteckig  |
| Funktionserhalt:                           | ohne        |
| Gehäusedurchführung durch Stufenmembran:   | nein        |
| Gehäusedurchführung durch Rohrstützen:     | nein        |
| Gehäusedurchführung durch Dichtmembran:    | nein        |
| Gehäusedurchführung durch Ausbrechöffnung: | ja          |
| Halogenfrei:                               | nein        |
| Ausführung:                                | Einzel      |
| Geeignet für Wand-/Plattendicke:           | 80 - 170 mm |
| Für Anzahl Geräteeinsätze:                 | 1           |
| Befestigung der Geräte:                    | Schrauben   |
| Mit Schrauben:                             | nein        |
| Anzahl der Einführungen:                   | 6           |

Für die sichere Installation von Leuchten, Bewegungsmeldern und vielen weiteren Geräten an gedämmten Fassaden.

Gewichtsbelastung: 5kg (50 N) bei Wandmontage, 3kg (30 N) bei Deckenmontage, flammwidrig 850°C. Gerätedose 68x68x50 mm mit 6 Einführungen für Leitungen und Rohre

