

Projekt · Referenznummer

Datum

Anwendung

Stahl-Lichtmast mit Erdstück.
Konischer Mast nach DIN EN 40.

Produktbeschreibung

Mast aus Stahl,
feuerverzinkt nach EN ISO 1461
Mastzopf \varnothing 76 mm
Erdstücklänge 1000 mm
2 gegenüberliegende Kabeleinführungen
150 x 50 mm
Anschraubbare Grundplatte ca. 250 x 250 mm
Mit aufliegender Tür
Türverschluss – Vierkant –
Schlüsselweite 8 mm
Gerätetesteg mit Schutzleiteranschluss und
2 Schiebemuttern M6 zur Aufnahme eines
Anschlusskastens nach DIN 43628 / VDE 0660
- siehe BEGA Ergänzungsteile -
CE – Konformitätszeichen
Windangriffsfläche: 0,65 m²
Gewicht: 70,0 kg

Ergänzungsteile**Anschlusskästen**

70629 Anschlusskasten IP 54
2 Neozed-Sicherung 6 A
3 Eingänge für Kabel 5 x 10[□]
2 Ausgänge für Leitung 3 x 1,5[□]

70644 Anschlusskasten IP 54
2 Neozed-Sicherungen 6 A
2 Eingänge für Kabel 5 x 16[□]
2 Ausgänge für Leitung 3 x 2,5[□]

70647 Anschlusskasten IP 54
3 Neozed-Sicherungen 6 A
3 Eingänge für Kabel 5 x 16[□]
2 Ausgänge für Leitung 5 x 2,5[□]

Anschlusskästen mit Leistungsreduzierung für LED-Leuchten mit 1-10 V Schnittstelle

70635 Anschlusskasten IP 54
Leistungsreduzierung mit Steuerleitung

70636 Anschlusskasten IP 54
Leistungsreduzierung ohne Steuerleitung
durch intelligentes selbst lernendes System

Es gibt dazu eine gesonderte
Gebrauchsanweisung.

