Lichtmast

Projekt · Referenznummer

Datum

Produktdatenblatt

Anwendung

Aluminium-Lichtmast mit Erdstück. Zylindrisch-abgesetzter Mast nach DIN EN 40-6.

EU-Konformitätszertifikat 0780-CPR-63018.

Auf Wunsch liefern wir diesen Mast gegen Aufpreis mit einer aufgeschrumpften Korrosionsschutzmanschette.

Produktbeschreibung

Mast aus Aluminium, pulverbeschichtet und lackiert Beschichtungstechnologie BEGA Unidure® Mastzopf ø 76 mm Erdstücklänge 1000 mm 2 gegenüberliegende Kabeleinführungen 150 x 50 mm Anschraubbare Grundplatte ca. 250 x 250 mm Mit eingesetzter Tür aus Aluminiumdruckguss Vierkant-Türverschluss (SW 8) C-Schiene mit Potentialklemme bis 16[□] und 2 Schiebemuttern M6 zur Aufnahme eines Anschlusskasten nach DIN 43628 / VDE 0660 (siehe BEGA Ergänzungsteile) Windangriffsfläche: 0,57 m² Gewicht: 26,0 kg

-| |- Ø 76

- 400 ×

-1000 --|--| 500 |- 600 --|--| |-150 × 50 - Ø 135 —

Ergänzungsteile

Für diesen Lichtmast steht ein umfangreiches Programm an Anschlusskästen zur Verfügung – siehe BEGA Website www.bega.com.



