

BEGA**84 713**

Lichtbauelementrohr

Projekt · Referenznummer

Datum

Produktdatenblatt**Anwendung**

Lichtbauelementrohr \varnothing 170 mm aus Aluminium mit Fußplatte.

Das Lichtbauelementrohr wird mit seiner Fußplatte direkt auf ein Fundament oder Erdstück geschraubt.

Für die Verwendung in Kombination mit einem Lichtbauelementkopf.

Produktbeschreibung

Lichtbauelementrohr aus Aluminium, pulverbeschichtet und lackiert
Beschichtungstechnologie BEGA Unidure®

Fußplatte mit 4 Befestigungsbohrungen zur Montage auf ein Fundament oder Erdstück (Ergänzungsteil 70 899)

Mit eingesetzter Tür aus Aluminiumdruckguss
Vierkant-Türverschluss (SW 8)

Anschlusskasten 71 084

zur Durchverdrahtung für 2 Kabel bis 7×6

Klemmenbelegung L1 · L2 · L3 · N · PE

2 Anschlussklemmen zum Anschluss von DALI Steuerleitungen

Sicherungsklemme mit Feinsicherung

6,3 A träge 5×20 mm

CE 0780 – Konformitätszeichen

Windangriffsfläche: 0,66 m²

Bestellnummer 84 713

Farbe wahlweise Grafit oder Silber

Grafit – Bestellnummer

Silber – Bestellnummer + A

Ergänzungsteile

70 899 Erdstück

Erdstück mit Befestigungsflansch aus feuerverzinktem Stahl. Gesamtlänge 800 mm.

4 Befestigungsschrauben M 16 x 50 aus Edelstahl.

Es gibt dazu eine gesonderte Gebrauchsanweisung.

