

**BEGA****84 711**

Lichtbauelementrohr

Projekt · Referenznummer

Datum

**Produktdatenblatt****Anwendung**

Lichtbauelementrohr  $\varnothing$  135 mm mit Leimholz und Aluminium mit Fußplatte.  
Das Lichtbauelementrohr wird mit seiner Fußplatte direkt auf ein Fundament oder Erdstück geschraubt.  
Für die Verwendung in Kombination mit einem Lichtbauelementkopf.

**Bestellnummer 84 711**

Farbe wahlweise Grafit oder Silber  
Grafit – Bestellnummer  
Silber – Bestellnummer + **A**

**Produktbeschreibung**

Lichtbauelementrohr mit Leimholz nach DIN EN 14080 und Aluminium  
Leimholz aus keilgezinkten Kieferholzlamellen  
Metallteile 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  $7 \times 6$ <sup>2</sup>  
Klemmenbelegung L1 · L2 · L3 · N · PE  
2 Anschlussklemmen zum Anschluss von DALI-Steuerleitungen  
Sicherungsklemme mit Feinsicherung  
6,3 A träge  $\varnothing$  5  $\times$  20 mm  
CE 0780 – Konformitätszeichen  
Windangriffsfläche: 0,47 m<sup>2</sup>  
Gewicht: 28,0 kg

