

**BEGA****84 016**

Pollerleuchtenrohr

Projekt · Referenznummer

Datum

**Produktdatenblatt****Anwendung**

Pollerleuchtenrohr als PKW-Durchfahrtschutz für BEGA Systempollerleuchten.  
Pollerleuchtenrohr und Erdstück sind in Verbindung mit einem bauseitig zu erstellendem Fundament für zwei Anwendungsfälle konstruiert:

**1. Anprallschutz** für eine Anpralllast von 10 kN nach DIN 1991-1-7 (entspricht in etwa einem PKW mit 1,5 t bis 10 km/h)

**2. Durchfahrtschutz** für einen PKW max. 1,5 t und einer Geschwindigkeit bis 50 km/h.  
Zertifiziert nach PAS 68:2013 British Standard und Europa IWA 14-1:2013.

**Produktbeschreibung**

Pollerleuchtenrohr aus Aluminium

und Aluminiumguss

Erdstück aus Stahl,

Werkstoff-Nr. S355JRH

feuerverzinkt nach EN ISO 1461

3 Gewindeeinsätze mit Befestigungsschrauben M8 x 45 aus Edelstahl

Werkstoff-Nr.: 1.4301

Teilkreisdurchmesser 200 mm

2 seitliche Leitungseinführungen 50 x 100 mm

Anschlusskasten 70 632

zur Durchverdrahtung – für 2 Kabel bis  $5 \times 4$

mit Schmelzsicherung Neozed D 01 · 6 A

CE – Konformitätszeichen

Gewicht: 52,2 kg

**Bestellnummer 84 016**

Farbe wahlweise Grafit oder Silber

Grafit – Bestellnummer

Silber – Bestellnummer + A

