

BEGA**84 303**

Pollerleuchtenrohr

Projekt · Referenznummer

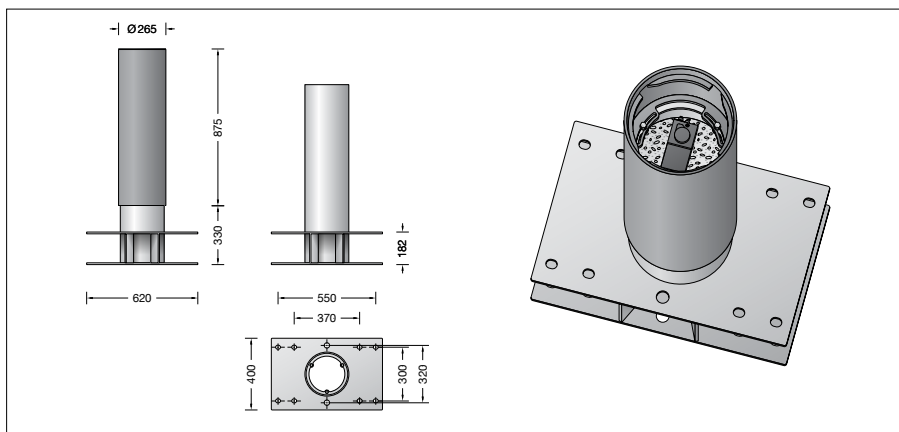
Datum

Produktdatenblatt**Anwendung**

Pollerleuchtenrohr als Durchfahrtschutz bis max. 7,5 t und einer Geschwindigkeit bis 50 km/h für BEGA Systempollerleuchten. 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 x 4[□]
 mit Schmelzsicherung Neozed D 01 · 6 A
 CE DAKkS – Konformitätszeichen
 Gewicht: 75,8 kg

**Bestellnummer 84 303**

Farbe wahlweise Grafit oder Silber

Grafit – Bestellnummer

Silber – Bestellnummer + **A**