

Projekt · Referenznummer

Datum

**Produktdatenblatt****Anwendung**

Einbaugehäuse mit Installationseinsatz für den Einbau in Maste und Pollerleuchten.  
Einbaugehäuse können in Rohre mit einem Durchmesser  $\geq 76 \times \leq 4 \text{ mm}$  und in Vierkant-Rohre mit einem Querschnitt von  $\geq 80 \times 80 \text{ mm}$  eingebaut werden.

**Produktbeschreibung**

Einbaugehäuse und Klappe aus Aluminiumguss  
Öffnungswinkel der Abdeckklappe max.  $110^\circ$   
Befestigungsschrauben Edelstahl  
Schutzkontakt-Steckdose 16 A · 250 V  $\sim$   
mit integriertem, erhöhten Berührungsschutz  
Steckertyp F: in Deutschland und Europa verbreitetes System  
Geeignet für eine elektrische Belastung nach DIN VDE 0620-2-1 mit Schutzkontaktstecker nach DIN 49441 oder DIN 49406  
Anschlussleitung ÖLFLEX CLASSIC 100 · 3G 2,5 mm<sup>2</sup> mit freien Leitungsenden  
Leitungslänge 6 m  
Schutzart IP 44  
Schutz gegen Eindringen fester Fremdkörper  $\geq 1 \text{ mm}$  und Spritzwasser mit geschlossenem Klappdeckel bei Einbau in BEGA Lichtmaste oder Garten- und Pollerleuchtenrohre  
CE – Konformitätszeichen  
Gewicht: 2,0 kg

**Bestellnummer 71 252**

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

