

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°
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 · 3 G 2,5 mm² 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**

