BEGA 70 168

Einbaugehäuse IP 44

Projekt · Referenznummer

Datum

Produktdatenblatt

Anwendung

Einbaugehäuse mit Installationseinsatz für den Einbau in Maste und Pollerleuchten. Einbaugehäuse können in Rohre mit einem Durchmesser ≥ 82 x 2 mm und in Vierkant-Rohre mit einem Querschnitt von ≥ 80 x 80 x 2 mm eingebaut werden. Erforderliche Einbauöffnung ø 72 mm. Der Einbau in Garten- und Pollerleuchten erfolgt werkseitig. Der Einbau in Maste wird vorbereitet, muss aber wegen der Gefahr der Transportbeschädigung bauseits erfolgen.

Produktbeschreibung

Einbaugehäuse mit Schutzkontaktsteckdose amerikanische Norm 20 A · 125 V \sim

Geeignet für eine elektrische Belastung nach DIN VDE 0620-2-1 mit Schutzkontaktstecker nach DIN 49441 oder DIN 49406

Einbaugehäuse aus Aluminiumguss Geräteträger und Klappe aus verstärktem Ultramid-Kunststoff

Öffnungswinkel der Abdeckklappen max. 110° Befestigungsschrauben Edelstahl Schutzart IP 44

Schutz gegen Eindringen fester Fremdkörper ≥ 1 mm und Spritzwasser

mit geschlossenem Klappdeckel bei Einbau in BEGA Maste, Standrohre, Garten- und Pollerleuchten Gewicht: 0,41 kg

Ergänzungsteile

70 170 Schutzkontaktsteckdose 16 A · 250 V ∼ mit integriertem, erhöhten Berührungsschutz

70 171 Universal Aus-/Wechselschalter 1-polig 10 A \cdot 250 V \sim

70 172 Taster 1-polig Schließer 10 A \cdot 250 V \sim

70 173 Universal Aus-/Wechsel

Kontrollschalter 10 A \cdot 250 V \sim mit Glimmlampe

70 176 Schutzkontaktsteckdose belgisch/franz. Norm 16 A ⋅ 250 V ∼

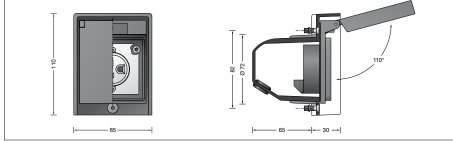
70 177 Schutzkontaktsteckdose britisch Standard
13 A ⋅ 250 V

√

70 178 Schutzkontaktsteckdose amerikanische Norm 20 A ⋅ 125 V ∼

70 179 Schutzkontaktsteckdose schweizer Norm
10 A ⋅ 250 V
mit integriertem, erhöhten Berührungsschutz





Bestellnummer 70 168Farbe wahlweise Grafit oder Silber Grafit – Bestellnummer
Silber – Bestellnummer + **A**