

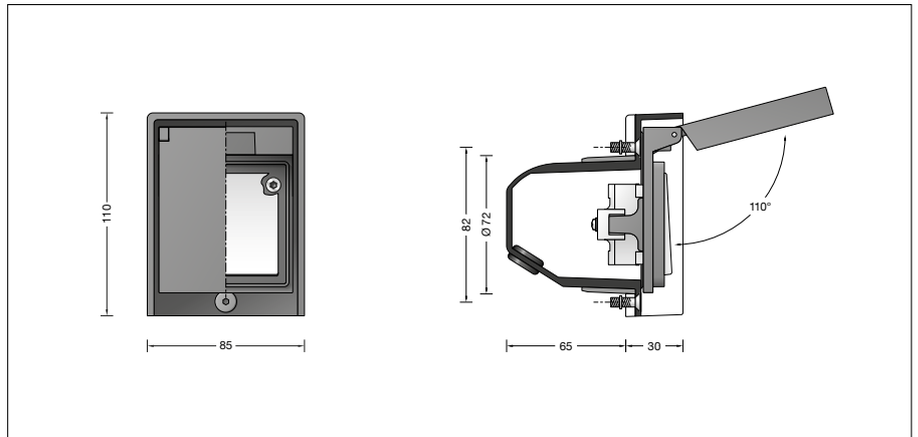
BEGA**70 162**

Einbaugehäuse mit Taster 1-polig · Schließer

IP 44

Projekt · Referenznummer

Datum



Produktdatenblatt

Anwendung

Einbaugehäuse mit Installationseinsatz für den Einbau in Maste und Pollerleuchten. Einbaugehäuse können in Rohre mit einem Durchmesser $\geq 82 \times 2$ mm und in Vierkant-Rohre mit einem Querschnitt von $\geq 80 \times 80 \times 2$ mm eingebaut werden. Erforderliche Einbauöffnung $\varnothing 72$ 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

- 70 160** Einbaugehäuse mit Schutzkontaktsteckdose 16 A · 250 V \sim mit integriertem, erhöhten Berührungsschutz
- 70 161** Einbaugehäuse mit Universal Aus-/Wechselschalter 1-polig · 10 A · 250 V \sim
- 70 162** Einbaugehäuse mit Taster 1-polig Schließer 10 A · 250 V \sim
- 70 163** Einbaugehäuse mit Kontroll-Universal Aus-/Wechselschalter 10 A · 250 V \sim mit Glühlampe
- 70 166** Einbaugehäuse mit Schutzkontaktsteckdose belgisch/franz. Norm 16 A · 250 V \sim
- 70 167** Einbaugehäuse mit Schutzkontaktsteckdose British standard 13 A · 250 V \sim
- 70 168** Einbaugehäuse mit Schutzkontaktsteckdose amerikanische Norm 20 A · 125 V \sim

Bestellnummer 70 162

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

Einbaugehäuse aus Aluminiumguss
 Geräteträger und Klappe aus verstärktem Ultramid-Kunststoff
 Öffnungswinkel der Abdeckklappen max. 85°
 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: 0,45 kg