

Projekt · Referenznummer

Datum

Produktdatenblatt**Anwendung**

Einbaueinheit mit Installationseinsatz für den Einbau in Maste und Pollerleuchten. Einbaueinheit 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.

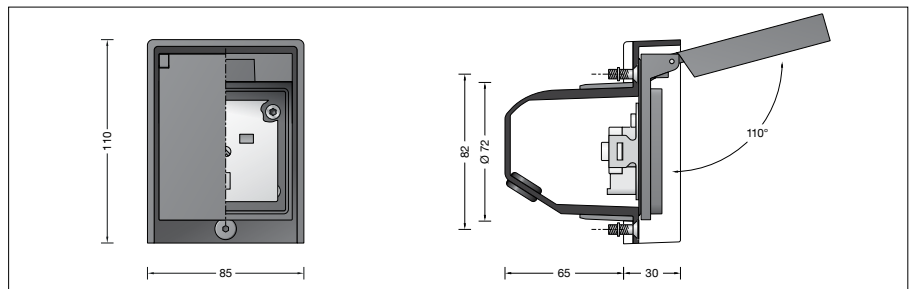
Produktbeschreibung

Einbaueinheit mit Schutzkontaktsteckdose British standard
13 A · 250 V ~
Geeignet für eine elektrische Belastung nach DIN VDE 0620-2-1 mit Schutzkontaktstecker nach DIN 49441 oder DIN 49406

Einbaueinheit 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: 0,42 kg

Ergänzungsteile

- | | |
|--------|--|
| 70 170 | Schutzkontaktsteckdose
16 A · 250 V ~ mit integriertem, erhöhten Berührungsschutz |
| 70 171 | Universal Aus-/Wechselschalter
1-polig
10 A · 250 V ~ |
| 70 172 | Taster 1-polig Schließer
10 A · 250 V ~ |
| 70 173 | Universal Aus-/Wechsel
Kontrollschalter
10 A · 250 V ~ mit Glühlampe |
| 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 70 167**

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