

BEGA**70 869**

Anschlusskasten

IP 54

Projekt · Referenznummer

Datum

Produktdatenblatt**Anwendung**

Kabelanschlusskasten mit 2 eingebauten Schutzkontaktsteckdosen.
Für die Verwendung im modularen LED-Pollerleuchtensystem $\varnothing \geq 190$ mm.

Produktbeschreibung

Anschlusskasten gemäß
DIN 43 628 / VDE 0660 · Teil 505
Gehäuse besteht aus schlagzähem Kunststoff (Polycarbonat)
Brandschutz nach UL94-V2
Gehäusedeckel klar mit Schraubbefestigung
2 Befestigungslänglöcher $\varnothing 6,5$ mm
Abstand 356 mm
Für den Einbau in Pollerleuchtenrohren des modularen Pollersystems mit $\varnothing \geq 190$ mm
2 Kabeleinführungen mit zweiteiliger Kunststoffdichtung und integrierter Zugentlastung für Erdkabel $5 \times 16^{\square}$
4 Leitungseinführungen mit Dichtrippel für Leuchtenanschlussleitungen
2 Schutzkontaktsteckdosen $16\text{ A} \cdot 250\text{ V} \sim$ nach DIN 49440-1
1 FI Schutzschalter 4 polig $40\text{ A} / 30\text{ mA}$
3 Sicherungshalter mit Schraubkappe für Schmelzsicherung Neozed D01 bis 16 A mit eingesetzten Sicherungen Neozed D01 $1 \times 6\text{ A}$ (Leuchte) und $2 \times 16\text{ A}$ (Schutzkontaktsteckdosen)
Betriebstemperatur: $-25\text{ }^{\circ}\text{C}$ bis $40\text{ }^{\circ}\text{C}$
Schutzklasse I
Schutzart IP 54
Staubgeschützt und Schutz gegen Spritzwasser
CE – Konformitätszeichen
Gewicht: 1,8 kg

