

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 5×16 [□]
4 Leitungseinführungen mit Dichtrippel für Leuchtenanschlussleitungen
2 Schutzkontaktsteckdosen 16 A · 250 V ~ nach DIN 49440-1
1 FI Schutzschalter 4 polig 40 A / 30 mA
3 Sicherungshalter mit Schraubkappe für Schmelzsicherung Neozed D01 bis 16 A mit eingesetzten Sicherungen Neozed D01 1 x 6 A (Leuchte) und 2 x 16 A (Schutzkontaktsteckdosen)
Betriebstemperatur: -25 °C bis 40 °C
Schutzklasse I
Schutzart IP 54
Staubgeschützt und Schutz gegen Spritzwasser
CE – Konformitätszeichen
Gewicht: 1,8 kg

