**BEGA** 71 166

IP 44 Anschlusssäule · DALI-steuerbar

Projekt · Referenznummer

Datum

## Produktdatenblatt

## **Anwendung**

Ortsfeste steuerbare Anschlusssäule zum Betrieb in einem vorhandenen DALI System. Für den elektrischen Anschluss von ortsverändlichen Gartenleuchten oder elektrisch betriebenen Gartengeräten.
Jede der Steckdosen ist einzeln schaltbar.

Die Konfiguration erfolgt über die komfortable und kostenlose Software DALI-Cockpit. Eine Konfiguration ist außerdem auch per Smartphone über die App BEGA Tool in Verbindung mit dem Bluetooth-DALI-Gateway möglich.

**Produktbeschreibung** Anschlusssäule besteht aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl Beschichtungstechnologie BEGA Unidure® Geräteträger und Abdeckklappe aus glasfaserverstärktem Kunststoff Farbe Grafit

Anschlusssäule mit Erdstück für die Befestigung im Boden Erdstück besteht aus Stahl, feuerverzinkt nach EN ISO 1461 2 Schutzkontakt-Steckdosen 250 V mit integriertem, erhöhten Berührungsschutz Steckertyp F: in Deutschland und Europa verbreitetes System Geeignet für eine elektrische Belastung nach

DIN VDE 0620-2-1 mit Schutzkontaktstecker nach DIN 49441 oder DIN 49406 Einschaltstrom je Steckdose max. 100 A Gesamt-Anschlussleistung max. 2300 W Bauseitige Absicherung über einen Leitungsschutzschalter max. 10A Leitungsverbinder für Netzanschlusskabel ø 8-14 mm, max. 5 × 2,5 Schutzklasse I Schutzart IP 44 Schutz gegen Eindringen fester Fremdkörper ≥ 1 mm und Spritzwasser

(bei geschlossenem Klappdeckel) **CE** – Konformitätszeichen

Gewicht: 3,4 kg Ergänzungsteile

Verteilerdose für den Einbau ins Erdreich mit 7 Leitungseinführungen Klemme 5 x 4<sup>--</sup>

71 075 Bluetooth-DALI-Gateway für die Hutschienenmontage

71 024 DALI-USB-Schnittstelle für den Einbau in Schalter- und Hohlraumdosen oder vorhandenen Anschlusskasten

71 054 DALI-USB-Schnittstelle für die Hutschienenmontage

DALI-Stromversorgung 30 mA für den Einbau in Schalter- und 71 094 Hohlraumdosen oder vorhandenen Anschlusskasten

70866 DALI-Stromversorgung 240 mA für die Hutschienenmontage

Es gibt dazu eine gesonderte Gebrauchsanweisung.



