

BEGA**13 566**

Smart Tower

IP 65

Projekt · Referenznummer

Datum

Produktdatenblatt**Anwendung**

Smart Tower mit Anschlussleitung und Netzstecker für das LED-Lichtsystem BEGA Plug & Play.

Jeder der 4 Ausgänge ist einzeln schalt- und dimmbar.

Die Konfiguration erfolgt über die komfortable App BEGA Smart (für iOS und Android). Zur Bedienung des LED-Lichtsystems empfehlen wir die Fernsteuerungen PRO (13569) oder ONE (10526).

Produktbeschreibung

Gehäuse und Erdspieß aus glasfaserverstärktem Kunststoff (Polyamid)
Sicherheits-Gleichspannungsquelle
Primär: 220-240 V ~ 50-60 Hz
5 m Anschlussleitung H05RN-F 3 x 1[□] mit Netzstecker
Sekundär: 48 V = DC · 0-50 W
Zigbee 3.0 und Bluetooth 4.2
4 Ausgänge, einzeln schalt- und dimmbar, zum Anschluss von Leuchten und Smart Extender
Anschlussleistung max. 50 W
Umgebungstemperatur: -20°C bis +50°C
Schutzart IP 65
Staubdicht und Schutz gegen Strahlwasser
CE – Konformitätszeichen
Gewicht: 1,0 kg

Ergänzungsteile

13 569 Fernsteuerung PRO

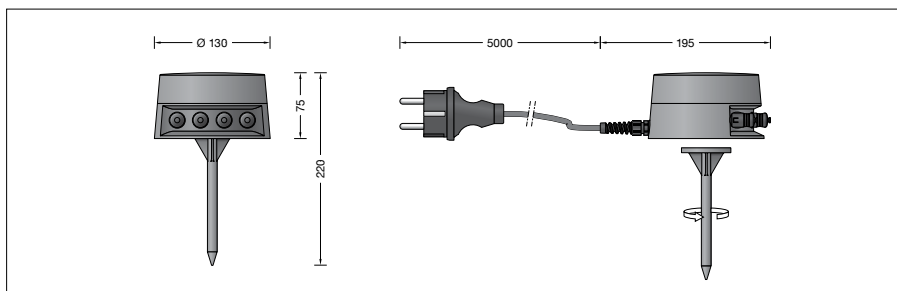
13 568 Smart Extender
Verteiler mit 5 m Leitung und 48V-Stecker, schalt- und dimmbar über Zigbee Steuerung

10 596 Verlängerungsleitung 5 m
10 597 Verlängerungsleitung 10 m

Ortsfeste Anschlussäulen, wahlweise mit Erdstück oder Aufschraubsockel, mit eingebautem Funkmodul für den elektrischen Anschluss von ortsveränderlichen Gartenleuchten oder elektrischen betriebenen Gartengeräten.

71 095 mit Erdstück und 2 Schutzkontaktsteckdosen
71 097 mit Aufschraubsockel und 2 Schutzkontaktsteckdosen
71 096 mit Erdstück und 3 Schutzkontaktsteckdosen
71 098 mit Aufschraubsockel und 3 Schutzkontaktsteckdosen

70 588 Gateway zur Steuerung der Beleuchtungsanlage per App BEGA Gateway mit einem Smartphone oder Tablet

**Reichweite**

Die Zigbee-Funkreichweite zwischen einzelnen Geräten liegt bei max. 30 m, wobei die Umgebungsbedingungen eine entscheidende Rolle spielen. Bei erschwerten Bedingungen empfehlen wir die zusätzliche Verwendung des Routermoduls 71 055.