

Projekt · Referenznummer

Datum

Produktdatenblatt

Anwendung

Smart Tower mit Anschlussleitung und freiem Leitungsende 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 freiem Leitungsende
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 maximal 50 W
Umgebungstemperatur: -20°C bis +50°C
Schutzart IP 65
Staubdicht und Schutz gegen Strahlwasser
CE – Konformitätszeichen
Gewicht: 1,0 kg

Ergänzungssteile

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

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

Ortsfeste Anschlussssäulen, 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

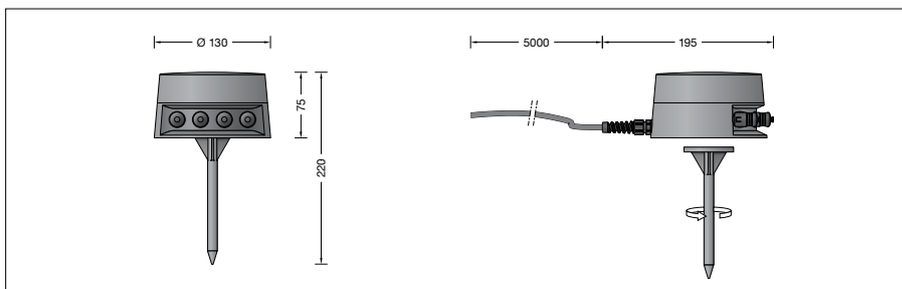
71 096 mit Erdstück und 3 Schutzkontaktsteckdosen

71 098 mit Aufschraubsockel und 3 Schutzkontaktsteckdosen

Verteilerdose für den Einbau ins Erdreich

70 730 Verteilerdose mit 7 Leitungseinführungen · Klemme 5 x 4[□]

71 053 Verteilerdose mit 10 Leitungseinführungen · Klemme 6 x 16[□]



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.