

BEGA**84 023**

Pollerleuchtenrohr

Projekt · Referenznummer

Datum

Produktdatenblatt**Anwendung**

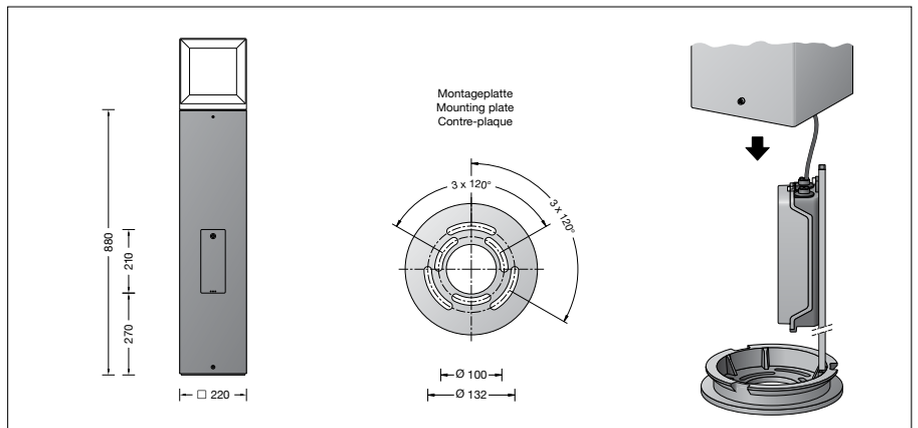
Pollerleuchtenrohr 220 x 220 mm
mit eingebautem Zigbee Steuermodul
mit integrierter 2,4 GHz Antenne
und DALI-Schnittstelle.
Für die Verwendung im modularen
LED-Pollerleuchtensystem.

Produktbeschreibung

Pollerleuchtenrohr aus Aluminium
Montageplatte aus Aluminiumguss
Montageplatte zum Aufschrauben auf
ein Fundament oder auf ein Erdstück
Montageplatte mit zwei Teilkreisen:
ø 100 mm, 3 Langlöcher 9 mm breit
ø 132 mm, 3 Langlöcher 9 mm breit
Mit eingesetzter Tür aus Aluminiumdruckguss
Vierkant-Türverschluss (SW 8 mm)
Anschlusskasten 71 084
zur Durchverdrahtung – für 2 Kabel bis 7 x 6²
Klemmenbelegung L1 · L2 · L3 · N · PE
2 Anschlussklemmen zum Anschluss
von DALI Steuerleitungen
Sicherungsklemme mit Feinsicherung
6,3 A träge ø 5 x 20 mm
Das Steuermodul kann in 16 Gruppen Mitglied
sein und ist geeignet für die Steuerung
folgender Betriebsart:

- Ein / Aus / Dimmen

Steuerausgang DALI zum gemeinsamen Schalten
und Dimmen von max. 5 DALI Betriebsgeräten
Schaltleistung für Betriebsgeräte mit
Schaltleistung max. 230 W – cos φ 1
60 VA – cos φ 0,5
Einschaltstrom max. 80 A (<20 ms)
integrierte Antenne
Funkfrequenz 2,4 GHz
Zigbee Home Automation Profile 1.2.1
Versorgungsspannung:
220-240 V ~ 50/60 Hz
Betriebstemperatur: 0°C bis 50°C
Schutzklasse I
CE – Konformitätszeichen
Gewicht: 11,6 kg

**Ergänzungsteile**

70 896 Erdstück
mit Befestigungsflansch aus feuerverzinktem
Stahl. Gesamtlänge 500 mm.
3 Befestigungsschrauben M8 aus Edelstahl.
Teilkreis ø 132 mm.

Es gibt dazu eine gesonderte
Gebrauchsanweisung.

Bestellnummer 84 023

Farbe wahlweise Grafit oder Silber
Grafit – Bestellnummer
Silber – Bestellnummer + **A**