BEGA Lichttechnische Spezialfabrik Hennenbusch D - 58708 Menden

**BEGA** 

# Produktdatenblatt

## Pollerleuchtenrohr

84023

Projekt · Referenznummer

Datum

#### **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 Mit 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 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

Schaltausgang für Betriebsgeräte mit Schaltleistung max. 230 W - cos φ 1  $60 \text{ VA} - \cos \phi 0,5$ 

Einschaltstrom max. 165 A (<20 ms)

integrierte Antenne

Funkfrequenz 2,4 GHz

Versorgungsspannung: 220-240 V  $\sim$  50/60 Hz

Betriebstemperatur: 0°C bis 50°C

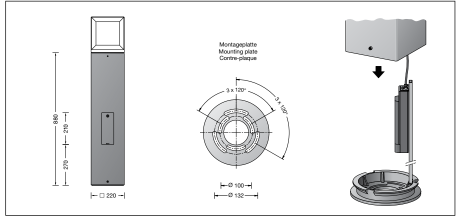
Montagetür und Anschlusskasten 70 629 zur Durchverdrahtung – für 3 Kabel bis  $5 \times 6^{\circ}$ mit 2 Schmelzsicherungen Neozed D 01 · 6 A

Schutzklasse I

C € – Konformitätszeichen

Gewicht: 11,6 kg





## Ergänzungsteile

70896 Erdstück

Erdstück mit Befestigungsflansch aus feuerverzinktem Stahl. Gesamtlänge 500 mm. 3 Befestigungsschrauben M 8 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