

BEGA**84 004**

Pollerleuchtenrohr

Projekt · Referenznummer

Datum

Produktdatenblatt**Anwendung**

Pollerleuchtenrohr 220 x 220 mm
mit abschließbarer Tür und 2 eingebauten
Schutzkontaktsteckdosen.

Für die Verwendung im modularen
Systempollerleuchten-Programm.

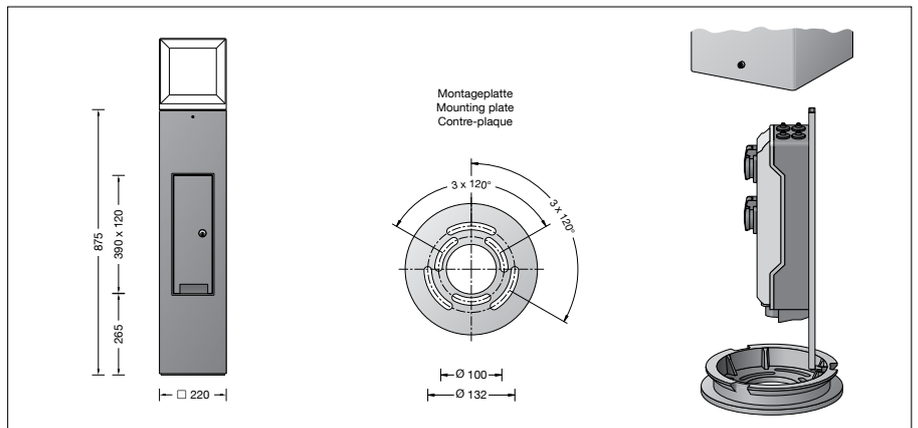
Produktbeschreibung

Pollerleuchtenrohr aus Aluminium
Beschichtungstechnologie BEGA Unidure®
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
Abschließbare Tür
Sicherheitsschloss BKS mit 2 Schlüsseln
Durchstecköffnung für Stecker mit
Leitung, Breite 90 mm
Anschlusskasten gemäß
DIN 43 628/ VDE 0660 · Teil 505
Gehäuse besteht aus schlagzähem
Kunststoff - Polycarbonat
Brandschutz nach VDE 0304 Teil 3,
schwer entflammbar und selbstverlöschend
Gehäusedeckel klar mit Schraubbefestigung
3 Kabeleinführungen mit zweiteiliger
Kunststoffdichtung und integrierter
Zugentlastung für Erdkabel 5 x 16[□]
4 Leitungseinführungen mit Dichtnippel
für Leuchtenanschlussleitungen
2 Schutzkontaktsteckdosen 16 A · 250 V ~
nach DIN 49440-1

Geeignet für eine elektrische Belastung nach
DIN VDE 0620-2-1 mit Schutzkontaktstecker
nach DIN 49441 oder DIN 49406
1 FI - Schutzschalter 4 polig 40 A / 30 mA
3 Sicherungshalter mit Schraubkappe
für Schmelzsicherung Neozed D01 bis 16 A
mit eingesetzten Sicherungen Neozed D01
1 x 6 A (Leuchte) und
2 x 16 A (Schutzkontaktsteckdosen)
Schutzklasse I

CE – Konformitätszeichen

Gewicht: 13,0 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 84 004

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