

BEGA**85 078**

Pollerleuchtenrohr mit Wasseranschluss

Projekt · Referenznummer

Datum

Produktdatenblatt**Anwendung**

Pollerleuchtenrohr 220 x 220 mm mit integriertem Wasseranschluss. Für die Verwendung im modularen Systempollerleuchten-Programm.

Produktbeschreibung

Pollerleuchtenrohr aus Aluminium Beschichtungstechnologie BEGA Unidure®
 Montageplatte aus Aluminiumguss
 Farbe Grafit oder Silber
 Montageplatte mit zwei Teilkreisen:
 ø 100 mm, 3 Langlöcher 9 mm breit
 ø 132 mm, 3 Langlöcher 9 mm breit
 zum Aufschrauben auf ein Fundament oder auf ein Erdstück
 Innenliegender Winkel-Kugelhahn aus Messing mit rotem Flügelgriff und kombiniertem Innen-Außengewinde 3/4"
 0,7 m hochflexibler thermoplastischer Kunststoffschlauch mit Edelstahlumflechtung und Trinkwasserzulassung
 Überwurfmutter 3/4" für den bauseitigen Wasseranschluss
 Anschlussdose mit
 2 Leitungsverschraubungen zur Durchverdrahtung der Netzanschlussleitung von ø 8–17 mm max. 5 x 4[□]
 1 Leitungsverschraubung werkseitig mit Blindstopfen verschlossen
 Abschließbare Tür
 Sicherheitsschloss BKS mit 2 Schlüsseln
 Durchstecköffnung für Wasserschlauch, Abmessung 100 x 50 mm
 Schutzart IP 65
 Staubdicht und Schutz gegen Strahlwasser nur in Verbindung mit montiertem Pollerleuchtenkopf oder Rohrabschluss
 CE – Konformitätszeichen
 Gewicht: 13,5 kg

Ergänzungsteile

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

71 125 Rohrabschluss
 Der Rohrabschluss ermöglicht die Nutzung eines Systempollerleuchtenrohres ohne Beleuchtungsfunktion.

Es gibt dazu eine gesonderte Gebrauchsanweisung.

Bestellnummer 85 078

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

