

BEGA**84 998**

Pollerleuchtenrohr mit Wasseranschluss

Projekt · Referenznummer

Datum

Produktdatenblatt**Anwendung**

Pollerleuchtenrohr \varnothing 190 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
zum Aufschrauben auf ein Fundament
oder auf ein Erdstück
Montageplatte mit 3 Langlöchern,
Breite 9 mm, Teilkreis \varnothing 132 mm
Innenliegender Winkel-Kugelhahn aus Messing
mit rotem Flügelgriff und kombiniertem Innen-
Außengewinde 1/2"
0,7 m hochflexibler thermoplastischer
Kunststoffschlauch mit Edelstahlumflechtung
und Trinkwasserzulassung
Überwurfmutter 1/2" für den bauseitigen
Wasseranschluss
Anschlussdose mit
2 Leitungsverdrahtungen zur
Durchverdrahtung der Netzanschlussleitung
von \varnothing 8–17 mm max. $5 \times 4^{\square}$
1 Leitungsverdrahtung werkseitig
mit Blindstopfen verschlossen
Abschließbare Tür
Sicherheitsschloss BKS mit 2 Schlüsseln
Durchstecköffnung für Wasserschlauch,
Abmessung 80 x 33 mm
Schutzart IP 65
Staubdicht und Schutz gegen Strahlwasser
nur in Verbindung mit montiertem
Pollerleuchtenkopf oder Rohrabschluss
CE – Konformitätszeichen
Gewicht: 7,9 kg

Ergänzungsteil

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

71 127 Rohrabschluss
Der Rohrabschluss ermöglicht die Nutzung
eines Systempollerleuchtenrohres ohne
Beleuchtungsfunktion.

Zu den Ergänzungsteilen gibt es eine
gesonderte Gebrauchsanweisung.

Bestellnummer 84 998

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

