

BEGA**70 208**

Befestigungssockel

Projekt · Referenznummer

Datum

Produktdatenblatt**Anwendung**

Befestigungssockel für die Aufnahme einer Abzweigdose für die ortsfeste Montage eines Hochleistungsscheinwerfers.

Für die Montage eines Scheinwerfers auf Pfeiler, Wände, Fundamente oder auf das Erdstück 70 895.

Produktbeschreibung

Befestigungssockel besteht aus Aluminiumguss und Edelstahl

Montageplatte aus Stahl, feuerverzinkt nach EN ISO 1461 zum Aufschrauben auf ein Fundament oder auf ein Erdstück

3 Befestigungsbohrungen \varnothing 8,5 mm

Teilung 120° · Teilkreis \varnothing 100 mm

Scheinwerferbefestigung auf einem drehbaren Klemmteller mit zwei M8-Schrauben, Abstand 80 mm und $G\frac{1}{2}$ Gewindestutzen mit U-Scheibe und Mutter

1 Leitungsverraubung für Scheinwerferanschlussleitung von \varnothing 8–11 mm

Schutzklasse I

CE – Konformitätszeichen

Gewicht: 2,9 kg

Bestellnummer 70 208

Farbe wahlweise Grafit oder Silber

Grafit – Bestellnummer

Silber – Bestellnummer + **A**

Ergänzungsteil

70 895 Erdstück

mit Befestigungsflansch aus feuerverzinktem Stahl. Gesamtlänge 400 mm. 3 Befestigungsschrauben M8 aus Edelstahl. Teilkreis \varnothing 100 mm.

70 730 Verteilerdose mit 7 Leitungseinführungen · Klemme 5×4

Zu den Ergänzungsteilen gibt es eine gesonderte Gebrauchsanweisung.

