BEGA 70 225

Montagedose für Hochleistungsscheinwerfer

IP 65

Projekt · Referenznummer

Datum

Produktdatenblatt

Anwendung

Montagedose für die ortsfeste Montage eines Hochleistungsscheinwerfers auf ein Erdstück oder auf ein Fundament.

Produktbeschreibung

Montagedose besteht aus Aluminiumguss und Edelstahl

Montagedose mit Montageplatte zum Aufschrauben auf ein Fundament oder ein Erdstück

Montageplatte mit zwei Teilkreisen:

ø 100 mm, 3 Langlöcher 9 mm breit

ø 132 mm, 3 Langlöcher 9 mm breit

2 innenliegende Kabelverschraubungen mit Kegeldruckring, Dichtungen und Blindstopfen

zur Durchverdrahtung für Anschlusskabel von ø 9–15 mm max. 5 × 2,5 [□]

Scheinwerferbefestigung auf einem drehbaren Klemmteller mit zwei M8-Schrauben,

Abstand 80 mm und $G\frac{1}{2}$ Gewindestutzen mit

U-Scheibe und Mutter

1 Leitungsverschraubung

Verbindungsleitung X05BQ-F 5 G 1 mm² für die elektrische Verbindung zwischen

Montagedose und Scheinwerfer

Leitungslänge 0,6 m

Anschlussklemme 2,5[□]

Schutzleiteranschluss

Schutzklasse I

Schutzart IP 65

Staubdicht und Schutz gegen Strahlwasser

C € – Konformitätszeichen

Gewicht: 2,8 kg

Ergänzungsteil

70895 Erdstück

mit Befestigungsflansch aus feuerverzinktem Stahl. Gesamtlänge 400 mm. 3 Befestigungsschrauben

M8 aus Edelstahl. Teilkreis ø 100 mm.

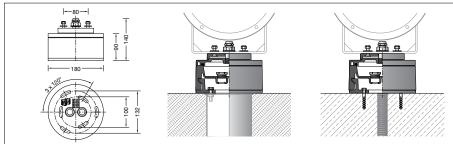
70896 Erdstück

mit Befestigungsflansch aus feuerverzinktem Stahl. Gesamtlänge 500 mm.

3 Befestigungsschrauben M8 aus Edelstahl. Teilkreis ø 132 mm.

Es gibt dazu eine gesonderte Gebrauchsanweisung.





Bestellnummer 70 225

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