BEGA 71 263

Traverse IP 65

Projekt · Referenznummer

Datum

Produktdatenblatt

Anwendung

Traverse für eine Mehrfachanordnung von bis zu 8 BEGA Scheinwerfern mit Anschlussgewinde G½ auf Wandflächen, an Tragwerkkonstruktionen und unter Decken. Auf Bodenflächen erfolgt die Befestigung wahlweise auf einem Fundament oder auf zwei Erdstücken.

Bitte beachten Sie:

Die Anzahl der Scheinwerfer, die pro Profilnut an der Traverse montiert werden kann, ist abhängig von der Größe der ausgewählten Leuchten.
Abmessungen und Angaben zum Schwenkbereich der Scheinwerfer finden sie in den Gebrauchsanweisungen oder Datenblättern. Je nach Montageort kann es zu Einschränkungen des Schwenkbereichs der Scheinwerfer kommen. Bitte prüfen sie bei der Planung, ob die bauseitig gewünschte Anstrahlung justiert werden kann.

Produktbeschreibung

Traverse besteht aus Aluminiumguss,
Aluminium und Edelstahl
Beschichtungstechnologie BEGA Unidure®
Befestigung der Traverse über zwei Stützfüße
mit je 3 Bohrungen ø 9mm, 3 x 120° versetzt
auf einem Teilkreis ø 100 mm
Scheinwerferbefestigung über 8 individuell
positionierbare Sechskantmuttern aus Edelstahl
2 seitlich integrierte Anschlussgehäuse mit:
2 Leitungsverschraubungen mit Zugentlastung
zur Durchverdrahtung der Netzanschlussleitung
von ø 5–13 mm

8 Leitungsverschraubungen für Scheinwerferanschlussleitungen ø 4,5–10 mm

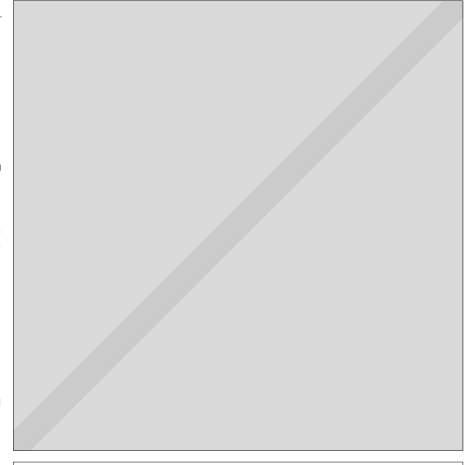
Anschlussklemme und
Schutzleiterklemme 4
Schutzklasse I
Schutzart IP 65
Staubdicht und Schutz gegen Strahlwasser

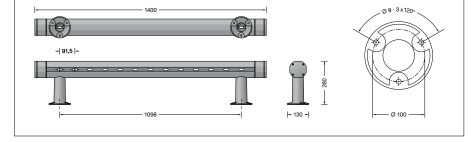
C C – Konformitätszeichen
Gewicht: 8,7 kg

Ergänzungsteil

70895 Erdstück mit Befestigungsflansch aus feuerverzinktem Stahl. Gesamtlänge 400 mm. 3 Befestigungsschrauben M8 aus Edelstahl. Teilkreis ø 100 mm.

Es gibt dazu eine gesonderte Gebrauchsanweisung.





Bestellnummer 71 263

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