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 finden sie in deren Gebrauchsanweisungen oder Datenblättern der Scheinwerfer.

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 9 mm, 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 5–13mm 8 Leitungsverschraubungen für Scheinwerferanschlussleitungen ø 4,5–10mm Anschlussklemme und Schutzleiterklemme 4⁻¹ Schutzklasse I

Schutzklasse I Schutzart IP 65

Staubdicht und Schutz gegen Strahlwasser

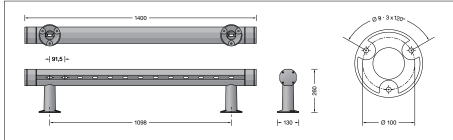
C € – Konformitätszeichen Gewicht: 8,7 kg

Ergänzungsteil

70 895 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**