

**BEGA****71 249**

Traverse

IP 65

Projekt · Referenznummer

Datum

**Produktdatenblatt****Anwendung**

Traverse für eine Mehrfachanordnung von bis zu 4 BEGA Scheinwerfern mit Anschlussgewinde G $\frac{1}{2}$  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.

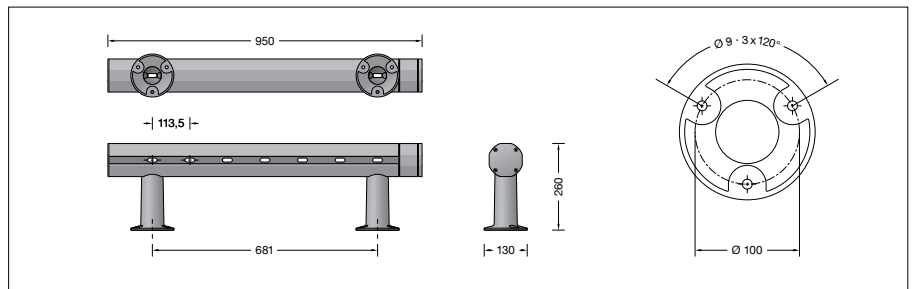
**Produktbeschreibung**

Traverse besteht aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl  
Beschichtungstechnologie BEGA Unidure®  
Befestigung der Traverse über zwei Stützfüße mit je 3 Bohrungen  $\varnothing$  9 mm, 3 x 120° versetzt auf einem Teilkreis  $\varnothing$  100 mm  
Scheinwerferbefestigung über 4 individuell positionierbare Sechskantmuttern aus Edelstahl  
Seitlich integriertes Anschlussgehäuse mit:  
2 Leitungsverschraubungen mit Zugentlastung zur Durchverdrahtung der Netzanschlussleitung von  $\varnothing$  5–13 mm  
4 Leitungsverschraubungen für Scheinwerferanschlussleitungen  $\varnothing$  4,5–10 mm  
Anschlussklemme und Schutzleiterklemme 4<sup>□</sup>  
Schutzklasse I  
Schutzart IP 65  
Staubdicht und Schutz gegen Strahlwasser  
CE – Konformitätszeichen  
Gewicht: 6,1 kg

**Ergänzungsteil**

**70 895** Erdstück  
mit Befestigungsflansch aus feuerverzinktem Stahl. Gesamtlänge 400 mm. 3 Befestigungsschrauben M8 aus Edelstahl. Teilkreis  $\varnothing$  100 mm.

Es gibt dazu eine gesonderte Gebrauchsanweisung.

**Bestellnummer 71 249**

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