

BEGA**70 379**

Ansatztraverse mit Anschlussgewinde G ½

IP 44

Projekt · Referenznummer

Datum

Produktdatenblatt**Anwendung**

Traverse für die Montage von BEGA Scheinwerfer mit Anschlussgewinde G½ ISO 228 an Maste mit einem Mindestdurchmesser von 60 mm oder an Flächen. Bei Bestellung einer Traverse in Verbindung mit einem BEGA-Lichtmast wird dieser mit den Bohrungen und erforderlichen Gewindeeinsätzen montagefertig geliefert.

Produktbeschreibung

Traverse besteht aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl
 Mast- oder Wandbefestigung mit 2 Schrauben M 8 · Abstand 80 mm
 1 Leitungseinführung für Netzanschlussleitung bis \varnothing 10,5 mm max. 5 x 1,5[□]
 Scheinwerferbefestigung mit Anschlussgewinde G½ nach ISO 228
 Anschlussklemme und Schutzleiterklemme 2,5[□]
 Schutzklasse I
 Schutzart IP 44
 Schutz gegen Eindringen fester Fremdkörper \geq 1 mm und Spritzwasser in Verbindung eines Scheinwerfers mit Anschlussgewinde G½ · ISO 228
 CE – Konformitätszeichen
 Gewicht: 0,7 kg

Bestellnummer 70 379

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

