

BEGA**71 370**

Montagedose

IP 65

Projekt · Referenznummer

Datum

Produktdatenblatt**Anwendung**

Montagedose für die Montage eines Scheinwerfers mit Anschlussgewinde G $\frac{1}{2}$ gemäß ISO 228 an Decken und Wänden. Mit acht heraustrennbaren Leitungseinführungen bei Aufputz-Elektroinstallationen. Die Leitungseinführung in den Montagerahmen erfolgt von der Seite (4x 90° versetzt).

Produktbeschreibung

Montagedose besteht aus Aluminiumguss Beschichtungstechnologie BEGA Tricoat®
 Farbe Grafit
 8 heraustrennbare Leitungseinführungen aus Kunststoff \varnothing 15 mm
 2 Befestigungslänglöcher
 Breite 5,5 mm · Abstand 110 mm
 Scheinwerferbefestigung mit Anschlussgewinde G $\frac{1}{2}$ · ISO 228
 2 Leitungsverschraubungen mit Zugentlastung zur Durchverdrahtung der Netzanschlussleitung von \varnothing 8–15 mm
 1 Leitungsverschraubung werkseitig mit Blindstopfen verschlossen
 1 Leitungseinführung mit Dichtnippel für Scheinwerferanschlussleitung bis \varnothing 10,5 mm
 5 lose Verbindungsklemmen 0,2-4 mm²
 Schutzklasse I
 Schutzart IP 65
 Staubdicht und Schutz gegen Strahlwasser nur in Verbindung mit einem Scheinwerfer mit Anschlussgewinde G $\frac{1}{2}$ · ISO 228 und Dichtverschraubung
 Schlagfestigkeit IK10
 Schutz gegen mechanische Schläge < 20 Joule
 CE – Konformitätszeichen
 Gewicht: 0,8 kg

BEGA Tricoat®

BEGA Tricoat® ist ein geschütztes Warenzeichen für eine Technologie die wir einsetzen, um maximale Korrosionsfestigkeit zu erreichen. Diese speziell aufeinander abgestimmten anorganischen und organischen Beschichtungsverfahren – aufgetragen auf extrem beständige Legierungen – sorgen für den bestmöglichen Oberflächenschutz und eine herausragende Korrosionsfestigkeit.

Bestellnummer 71 370

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

