

UMLA-SHAP-G9

<http://www.gigahertz-optik.de/de-de/produkt/UMLA-SHAP-G9>

Produkt-Tags:



Überblick

Modulares Ulbrichtkugel Konzept

Das modulare Ulbrichtkugel Konzept der Gigahertz-Optik GmbH bietet höchstmöglichen Freiheitsgrad beim individuellen Aufbau von Ulbrichtschen Kugeln. Neben den direkt an der Kugel anzubringenden Baugruppen wie Portrahmen, Baffle, Sockel usw. werden Portadapter mit unterschiedlichen Funktionen angeboten.

Messfassung für G9 Lampensockel

Messfassungen dienen der Befestigung und dem Betrieb von Leuchtmitteln mit Standard Lampensockel. Die UMLA-SHAP-G9 Messfassung ist mit einer 2-poligen Fassung ausgeführt. Die Messfassung ist auf einem Pfosten für die Befestigung in SHAP Halterungen angeordnet.

Weitere Komplementäre Produkte

Gigahertz-Optik bietet eine große Palette an Portadaptern, Lichtquellen, Strahlungsdetektoren und Lichtmessgeräten, mit denen sich vielfältige Applikationslösungen zusammenstellen lassen.








Technische Daten


Spezifikationen	
UMLA-SHAP-G9-IS100	Präzisionsmessfassung für UMSH-AP-1000 und UMSH-STEX
UMLA-SHAP-G9-IS50	Präzisionsmessfassung für UMSH-AP-500
Anschluss	2-Versorgungsleitungen, 2-Messleitungen
Beschichtung	Weißer Pulverbeschichtung
Abmessungen	siehe Downloadbereich

Downloads

Typ	Beschreibung	Datei-Typ	Download
Datenblatt	Abmessungen UMLA-SHAP-G9-IS50	pdf	http://www.gigahertz-optik.de/assets/Uploads/umla-shap-g9-is-50.pdf
Datenblatt	Abmessungen UMLA-SHAP-G9-IS100	pdf	http://www.gigahertz-optik.de/assets/Uploads/umla-shap-g9-is-100.pdf

Konfigurierbar mit

Produktname	Produktbild	Beschreibung	Zum Produkt
ISD-50HF-BTS256-LED		System zur Messung des Lichtstroms von 4 π (optional 2 π und 4 π) Leuchten im Kugelinernen. Features: 500 mm Ulbrichtkugel mit einer Kugelhalbschale zum Öffnen. Hilfslampe. BTS256-LED Lichtmessgerät mit Bi-Technologie Sensor zur präzisen Messung von Lichtstrom, spektrale Strahlungsleistung, CCT, CRI, Farbortkoordinaten, etc.	http://www.gigahertz-optik.de/de-de/produkt/ISD-50HF-BTS256-LED
ISD-100HFT-VL		Ulbrichtkugel-Messkopf für Lichtstrom (lm) von 2 π und 4 π Strahlern Features: 1000 mm \emptyset , BaSO ₄ Beschichtung, drehbar, zum Öffnen, zur Verwendung mit Optometern und Signalverstärkern, Kalibrierzertifikat	http://www.gigahertz-optik.de/de-de/produkt/ISD-100HFT-VL
UMTB-500-HF		Vorkonfigurierte Hohlkugel für das UM Ulbrichtkugel Baukastensystem. Features: Detektor Applikationen für 2 π und 4 π Strahler. Eine Kugelhalbschale zum Öffnen. 500 mm \emptyset Kugel mit Gestell. 97% Bariumsulfat Beschichtung.	http://www.gigahertz-optik.de/de-de/produkt/UMTB-500-HF
ISD-100HFT-BTS256-LED		System zur Messung des Lichtstroms von 2 π - und 4 π -Leuchten. Features: Drehbare 1000 mm Ulbrichtkugel. Hilfslampe. Zusätzliche Messöffnung für 2 π -Leuchten mit bis zu 254 mm Durchmesser. Hilfslampe. Lichtmessgerät r zur Messung von Lichtstrom, spektrale Strahlungsleistung, CCT, CRI, Farbortkoordinaten, Anwender-Software, etc.	http://www.gigahertz-optik.de/de-de/produkt/BTS256-LED-ISD-100HFT-V01
ISD-100HFT-BTS2048-VL		System zur Messung des Lichtstroms und Lichtfarbe von 2 π und 4 π Leuchten. Features: Drehbare Ulbrichtkugel mit 100 cm Durchmesser, Hilfslampe und einer Kugelhalbschale zum Öffnen. Spektrales Lichtmessgerät mit Bi-Tec Sensor zur präzisen Messung von Lichtstrom, spektrale Strahlungsleistung, CCT, CRI, Farbort, etc.	http://www.gigahertz-optik.de/de-de/produkt/BTS2048-VL-ISD-100HFT-V03
UMTB-1000-HFT		Ulbrichtkugel zur Messung des Lichtstroms und Lichtfarbe von 2 π und 4 π Leuchten. Features: Drehbare Ulbrichtkugel mit 100 cm Durchmesser, Hilfslampe und einer Kugelhalbschale zum Öffnen.	http://www.gigahertz-optik.de/de-de/produkt/UMTB-1000-HFT
ISD-100HF-BTS256-LED		System zur Messung des Lichtstroms von 2 π - und 4 π -Leuchten im Kugelinernen. Features: 1000 mm Ulbrichtkugel mit einer Kugelhalbschale zum Öffnen. Hilfslampe. LED Tester Lichtmessgerät zur präzisen Messung von Lichtstrom, spektrale Strahlungsleistung, CCT, CRI, Farbortkoordinaten, Anwender Software, etc. Optionen: Vierpol-Messfassungen.	http://www.gigahertz-optik.de/de-de/produkt/BTS256-LED-ISD-100HF-V01
ISD-100HF-V02-BTS256-LED		System zur Messung des Lichtstroms von 2 π - und 4 π -Leuchten im Kugelinernen. Features: 1000 mm Ulbrichtkugel. Hilfslampe. Zusätzliche Messöffnung für 2 π -Leuchten mit bis zu 254 mm Durchmesser. Hilfslampe. Lichtmessgerät r zur Messung von Lichtstrom, spektrale Strahlungsleistung, CCT, CRI, Farbortkoordinaten, Anwender-Software, etc.	http://www.gigahertz-optik.de/de-de/produkt/BTS256-LED-ISD-100HF-V02

Produktname	Produktbild	Beschreibung	Zum Produkt
ISD-100HF-BTS2048-VL		<p>System zur Messung des Lichtstroms und Lichtfarbe von 2π und 4π Leuchten.</p> <p>Features: Ulbrichtkugel mit 100 cm Durchmesser, Hilfslampe und einre Kugelhalbschale zum Öffnen. Spektrales Lichtmessgerät mit Bi-Tec Sensor zur präzisen Messung von Lichtstrom, spektrale Strahlungsleistung, CCT, CRI, Farbort, etc.</p>	http://www.gigahertz-optik.de/de-de/produkt/BTS2048-VL-ISD-100HF-V06

Bestellinformationen

Artikel-Nr	Modell	Beschreibung
Produkt		
15298186	UMLA-SHAP-G9-IS100	Präzisionsmessfassung für 1000mm Kugeln.
15298182	UMLA-SHAP-G9-IS50	Präzisionsmessfassung für 500mm Kugeln.