## Lichtstrom-Messkopf FLA603LSM4

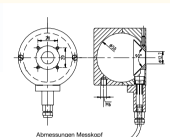






Weidenweg 21

Lichtstrom-Messkopf mit ALMEMO®-Anschlusskabel 2 m lang und Werskalibrierzertifikat Best Nr. FLA603LSM4

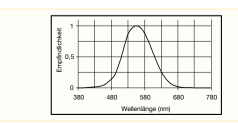


Hochwertiger Messkopf, DIN Klasse B zur Lichtstrommessung mit Ulbrichtscher Kugel.

Sorgfältige Beschichtung der Kugel mit BaSO<sub>4</sub> für diffuse Reflektivität und spektral neutrales Reflexionsverhalten.

Geeignet für Kaltlichtquellen, Lampen hoher Farbtemperatur und quasi monochromatischer Strahlung wie die von Leuchtdioden.

Anwendungsbeispiele: Endoskope, Lichtwellenleiterbündel, Leuchtdioden.



## **Technische Daten:**

Anzeigebereich:	0,0002 lm bis 50 lm
kleinste Auflösung:	0,001 lm
Empfindlichkeit:	20 nA/lm
Akzeptanzwinkel:	bis 90 °
Genauigkeit:	DIN Güteklasse B
Nenntemperatur:	24°C ±2K
Feuchtigkeitsbereich:	10 bis 90 % nicht kondensierend
Einsatztemperatur:	max. 100 °C im Kugelinnern
Kugelinnendurchmesser:	50 mm
Messöffnung:	12,7 mm