

ISS-19P-103117

<http://www.gigahertz-optik.de/de-de/produkt/ISS-19P-103117>

Produkt-Tags:



Überblick

Für die Kamerakalibrierung und den Pixeltest wurde eine homogene Lichtquelle entwickelt.

Dieses Produkt basiert auf einer ISS-19P Kugel. Die Lichtquelle wird hierbei von drei LPS100-RM

betrieben. Die Intensität der Lichtquelle kann von variablen Blenden geregelt werden.

Die absolute Messung der Intensität erfolgt mit einem X1-RM Referenzdetektor.

Ausgangsportgröße 3"

Intensitätsbereich von 0 cd/m² bis 60000 cd/m²

Inhomogenität kleiner +/- 0.25 %

Relative Kalibrierunsicherheit ± 2.0 %

Technische Daten

Produkt	
Homogenität	+/- 0,25 %
Kalibrierung	± 2,0 %
Port Größe	3"
Leuchtdichte	(0 bis 60000) cd/m ²

Bestellinformationen

Artikel-Nr	Modell	Beschreibung
Produkt		
15298634	ISS-19P-103117	Ulbrichtkugellichtquelle