



diffusil® Diffusoren - Neues Probenet erhältlich

Weingarten, 14.12.2020: Die bewährten optischen diffusil® Diffusoren von opsira sind in einem neuen Probenet erhältlich um die Eigenschaften zu testen oder Mustersysteme aufzubauen.

diffusil® kommt vom UV bis NIR zum Einsatz und besteht aus einem speziellen opaken, synthetischen Quarzglas. Es zeigt über einen weiten Wellenlängenbereich eine fast perfekt lambertsche Streuung des Lichts oder der Strahlung, unabhängig davon, ob es in Transmission oder Reflexion eingesetzt wird.

diffusil® Diffusoren sind das ideale Streuelement für Lichtquellen und optische Sensoren im Arbeitsbereich von 190 nm - 3.200 nm. Die Diffusoren sind in den Standardausführungen direkt im Webshop <https://www.opsira.de/shop/Diffusil-Diffusoren/> oder auch in kundenspezifischen Größen und Formen direkt bei opsira erhältlich.

Die Diffusoren sind extrem robust gegenüber fast allen Umwelteinflüssen und können bis ca. 1000 °C eingesetzt werden.

Pressekontakt

Uta Vocke, opsira GmbH, Leibnizstraße 20, 88250 Weingarten, Telefon: 0049 751 561 890
Email: vocke@opsira.de, www.opsira.de.

opsira

Der Optikdesign-Spezialist aus dem schwäbischen Weingarten ist seit über 20 Jahren erfolgreich am Markt. Eingestiegen als reiner Entwicklungsdienstleister, positioniert sich opsira heute als Full-Service-Anbieter. Zum Portfolio zählen Entwicklungen optischer Systeme, applikationsspezifische Messsysteme sowie High-Tech-Produkte der Photo-, Spektr- und Goniophotometrie. Im opsira-Lichtlabor können Kunden ihre Produkte einer präzisen und umfassenden Prüfung unterziehen. Das Unternehmen hat 20 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter und adressiert schwerpunktmäßig Kunden aus den Segmenten Allgemeinbeleuchtung, Automotive, Signalleuchten und Medizintechnik.

Bildmaterial finden Sie unter: www.opsira.com/downloads/press