



Kombimesoskopf X.11

Kombimesoskopf Typ X.11

Dieser Sensor ermöglicht es, drei verschiedene Spektralbereiche unabhängig in einem Messkopf zu messen - zuverlässig und genau.

Mögliche Kombinationen sind folgende (Spektralbereiche und Empfindlichkeiten können den entsprechenden Datenblättern der X.3 - Serie entnommen werden)

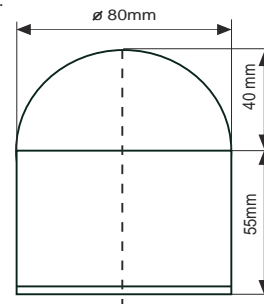
UV-E (siehe 1.3)
UV-B (siehe 1B.3)
UV-E (siehe 1E.3)
UV-A (siehe 2.3)
V-Lambda/Visuell (siehe 4.3)
Quantum (siehe 6.3)
Global (siehe 7.3)
Infrarot (siehe 8.3)

Technische Spezifikation

Arbeitstemperatur	-20°C - +60°C
Signalausgang	0V-5V
Energieversorgung	+9V bis +24V /
Einschaltzeit	< 1 s
Abschaltzeit	< 1 s
Befestigung	2 Schrauben M4 in Bodenplatte
Kabelführung	nach unten
Diffusor	PTFE
Dom	PMMA
cos-Korrektur	Fehler f2 < 3%
Linearität	< 1%
absoluter Fehler	< 10 %
Gewicht	ca. 400 g



Maßskizze:



Technische Änderungen bleiben vorbehalten.

Indium Sensor
Virchowstr. 7
D - 15366 Neuenhagen
Tel: +49(0) 3342 80239
Fax: +49(0) 3342 207886