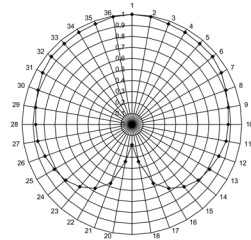
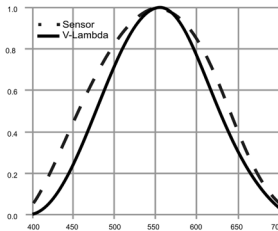


Beleuchtungsstärkemesskopf FLA 613 VLK



- Richtungsunabhängige Messung durch die Kugelcharakteristik des Messkopfes.
- Wetterfestes Alu-Gehäuse mit Kunststoffkugel.
- Universell einsetzbar u.a. zur Messung bei Photostabilitätstest nach verschiedenen internationalen Normen und ICH-Richtlinien.
- Spektralbereich des Meßkopfes entspricht der Empfindlichkeit des menschlichen Auges (V-Lambda-Strahlung).



Technische Daten:

Messbereich:	0,02 bis 50 kLux
Spektrale Empfindlichkeit:	360 nm bis 760 nm
Max. spektr. Empfindlichkeit:	555 nm
Signalausgang:	0 V bis 2 V
Einschaltzeit	< 1s
Energieversorgung:	über ALMEMO® Stecker +5...+15 V
Befestigung:	2 Schrauben M4, in Bodenplatte
Kabelführung:	zur Seite
Gehäuse:	eloxiertes Aluminium
Diffusor:	Kunststoff
Kugel:	Kunststoff
Richtcharakteristik:	siehe Diagramm
Linearität:	< 1%
absoluter Fehler:	< 10 %
Nenntemperatur:	22°C ±2°C
Arbeitstemperatur:	-20°C bis +60°C
Abmessungen:	Kugeldurchmesser: 40 mm Gesamthöhe: 76 mm
Gewicht:	ca. 100 g

Ausführung (inkl. Prüfprotokoll)

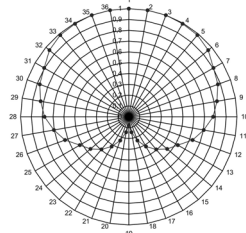
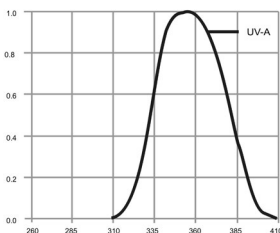
Beleuchtungsstärkemesskopf mit Kugelcharakteristik inkl. 1,5m Kabel und ALMEMO® Stecker

Best. Nr.
FLA613VLK

UVA-Messkopf FLA 613 UVAK



- Richtungsunabhängige Messung durch die Kugelcharakteristik des Messkopfes.
- Wetterfestes Alu-Gehäuse mit Kunststoffkugel.
- Universell einsetzbar u.a. zur Messung bei Photostabilitätstest nach verschiedenen internationalen Normen und ICH-Richtlinien.
- Messung der Bestrahlungsstärke im UVA-Bereich.



Technische Daten:

Messbereich:	0,02 bis ca. 50 W/m ²
Spektr. Empfindlichkeit:	310 nm bis 400 nm
Max. spektr. Empfindlichkeit:	355 nm
Signalausgang:	0 V bis 2 V
Einschaltzeit	< 1s
Energieversorgung:	über ALMEMO® Stecker +5...+15 V
Befestigung:	2 Schrauben M4 in Bodenplatte
Kabelführung:	zur Seite
Gehäuse:	eloxiertes Aluminium
Diffusor:	PMMA
Kugel:	PMMA (UV-durchlässig)
Richtcharakteristik:	siehe Diagramm
Linearität:	< 1%
absoluter Fehler:	< 10%
Nenntemperatur:	22°C ±2°C
Arbeitstemperatur:	-20°C bis +60°C
Abmessungen:	Kugeldurchmesser: 40 mm Gesamthöhe: 76 mm
Gewicht:	ca. 100 g

Ausführung (inkl. Prüfprotokoll)

UVA-Messkopf mit Kugelcharakteristik inkl. 1,5 m Kabel und ALMEMO®-Stecker

Best. Nr.
FLA613UVAK