

OPTISCHE STRAHLUNG



PEWA
Messtechnik GmbH

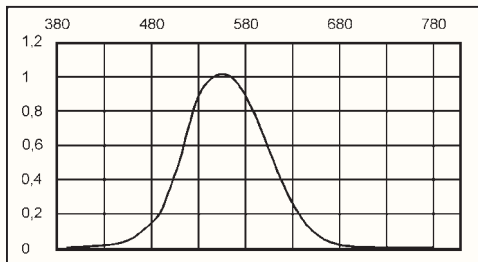
Weidenweg 21
58239 Schwerte

Tel.: 02304-96109-0
Fax: 02304-96109-88
E-Mail: info@pewa.de
Homepage : www.pewa.de

Beleuchtungsstärke-Messkopf Typ FLA603VLx



- ▶ Hochwertiger Messkopf zur Bestimmung der Beleuchtungsstärke in der Beleuchtungstechnik oder bei Sonnenlicht und überall da, wo die DIN die Verwendung eines Luxmeters der Klasse B empfiehlt.
- ▶ Spektrale Anpassung angenähert an photometrische Bewertungsfunktion $V(\lambda)$ für Tagsehen, Klasse B, besser 5%.
- ▶ Verschiedene Messkanäle mit unterschiedlicher Empfindlichkeit.



Ausführung:

Beleuchtungsstärke-Messkopf, DIN-Güteklasse B mit ALMEMO®-Anschlusskabel 1,5 m lang, inkl. Werks-Kalibrierzertifikat mit Kalibrierung in lx

für Innenbeleuchtung
(3 Messkanäle)

Best.Nr. FLA603VL2

für Umgebungslicht
(2 Messkanäle)

Best.Nr. FLA603VL4

Technische Daten:

Anzeigebereich:	FLA603VL2: 0,05 lx bis 12500 lx FLA603VL4: 1 lx bis 250000 lx
kleinste Auflösung:	FLA603VL2: 0,01 lx FLA603VL4: 1 lx
Empfindlichkeit:	ca. 20 pA/lx
spektrale Anpassung:	angenähert an photometrische Bewertungsfunktion $V(\lambda)$ für Tagsehen, Klasse B, besser 5%
max. cos-Abweichung:	Klasse B, < 3%
cos-Diffusor:	Durchmesser 7 mm
Nenntemperatur:	24°C ±2K
Arbeits-/Lagertemperatur:	0 bis 60 °C/-10 bis +80 °C
Feuchtigkeitsbereich:	10 bis 90% (nicht kondensierend)
Abmessungen:	Ø 37 mm, Höhe 20 mm