

DIN 5032-7:2017-02 (D)

Lichtmessung - Teil 7: Klasseneinteilung von Beleuchtungsstärke- und Leuchtdichtemessgeräten

Inhalt	Seite
Vorwort	3
1 Anwendungsbereich	4
2 Normative Verweisungen	4
3 Begriffe	4
4 Klasseneinteilung von Photometern	5
4.1 Berechnung der Gesamtkenngrößen	5
4.1.1 Allgemeines	5
4.1.2 Berechnung der Gesamtkenngröße für Beleuchtungsstärkemessgeräte	5
4.1.3 Berechnung der Gesamtkenngröße für Leuchtdichtemessgeräte	5
4.2 Klasseneinteilung von Photometern	6
4.3 Zuordnung von Photometern zu einer Klasse	6
5 Grenzwerte zur Klasseneinteilung	6
6 Auswahl der Klasse eines Photometers	9
6.1 Messunsicherheit und Klasse	9
6.2 Messaufgaben im Labor	9
6.3 Feldmessungen	9