

E DIN EN 13032-2:2016-10 (D/E)

Erscheinungsdatum: 2016-09-09

Licht und Beleuchtung - Messung und Darstellung photometrischer Daten von Lampen und Leuchten - Teil 2: Darstellung der Daten für Arbeitsstätten in Innenräumen und im Freien; Deutsche und Englische Fassung prEN 13032-2:2016

Light and lighting - Measurement and presentation of photometric data of lamps and luminaires - Part 2: Presentation of data for indoor and outdoor work places; German and English version prEN 13032-2:2016

Inhalt

Seite

Europäisches Vorwort.....	4
Einleitung	5
1 Anwendungsbereich.....	6
2 Normative Verweisungen	6
3 Begriffe	6
4 Leuchtendaten.....	7
4.1 Allgemeines.....	7
4.2 Erforderliche Leuchtendaten	7
4.2.1 Allgemeines.....	7
4.2.2 Leuchtencode.....	7
4.2.3 Abmessungen der leuchtenden Teile der Leuchte	7
4.2.4 Leuchten-Lichtstrom.....	7
4.2.5 Lichtstärke-Tabelle.....	7
4.2.6 Tabelle mit Leuchtdichtewerten	8
4.2.7 Unified Glare Rating	8
4.2.8 Vorschaltgerät-Lichtstromfaktor	9
4.2.9 Abschirmwinkel.....	9
4.2.10 Bemessungs-Leuchten-Leistung (P_i).....	9
4.2.11 Leuchtenlichtstrom-Wartungsfaktor.....	9
4.2.12 Leuchtenlebensdauerfaktor	9
4.2.13 Allgemeiner Farbwiedergabe Index (R_a)	9
4.2.14 Ähnlichste Farbtemperatur (T_{CP})	9
4.3 Ergänzende Leuchtendaten.....	9
4.3.1 Allgemeines	9
4.3.2 Physikalische Abmessungen der Leuchte	9
4.3.3 Lichtstärkediagramm	10
4.3.4 Maximales und nominelles Abstands-/Höhen-Verhältnis	10
4.3.5 Betriebswirkungsgrade.....	10
4.3.6 Oberer Lichtstromanteil (einer Leuchte)	10
4.3.7 Unterer Lichtstromanteil (einer Leuchte)	10
4.3.8 Leuchten-Lichtausbeute	10
4.3.9 Leuchten-Wartungsfaktor (F_{LM})	10
4.3.10 Beleuchtungswirkungsgrad-Tabellen	10
4.3.11 Einsatzbedingte Umrechnungsfaktoren	10
5 Lampendaten.....	11
5.1 Allgemeines	11
5.2 Erforderliche Lampendaten.....	11
5.2.1 Allgemeines	11

5.2.2	Lampencode	11
5.2.3	Lampenabmessungen	11
5.2.4	Bemessungslichtstrom	11
5.2.5	Lampenlichtstrom-Wartungsfaktor (F_{LLM})	11
5.2.6	Lampenlebensdauerfaktor (F_{LS})	11
5.2.7	Allgemeiner Farbwiedergabeindex (R_a)	11
5.2.8	Ähnlichste Farbtemperatur (T_{CP})	11
5.3	Ergänzende Lampendaten	11
5.3.1	Allgemeines	11
5.3.2	Lampen-Energieeffizienzklasse	11
5.3.3	Lampennennleistung (P_{lamp})	11
5.3.4	Individuelle Sonder-Farbwiedergabeindizes (R_i)	11
	Anhang A (normativ) Berechnung der UF-Tabellen	12
A.1	Allgemeines	12
A.2	Schritt-für-Schritt-Berechnungsverfahren	12
A.3	Lichtstromcode nach CEN	14
	Literaturhinweise	21