

## LDT Datei

Art. Nr.: EK-LDT(EXTRA)-3

Separate Erstellung einer LDT Datei für Leuchten bis 500W\*.

**Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand:**

nein

**Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme:**

nein

**Messgröße für Stroboskop-Effekt:** nein

**Farbwertanteile (x und y):** nein

**Farbwiedergabeindex:** nein

**Energieeffizienzklasse (A/B/C/D/E/F/G):** nein

**LDT-Datei Erstellung:** ja

**Verschiebungsfaktor (cos f):** nein

**Spektrale Strahlungsverteilung 250-800nm:**

nein

**Halbwertswinkel in Grad:** nein

**Spitzenlichtstärke (cd):** nein

**R9-Farbwiedergabeindex:** nein

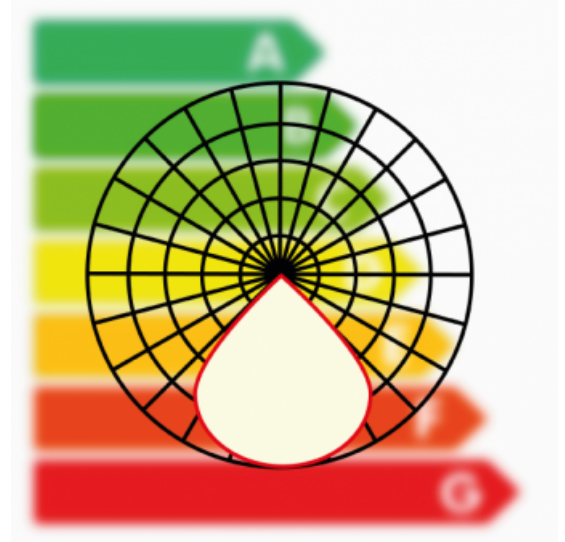
**Flimmer-Messgröße (PstLM):** nein

**Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipse:** nein

**Nutzlichtstrom (Fuse):** nein

**Energie-Verbrauch kWh/1000h:** nein

**Leistungsaufnahme im Ein-Zustand:** nein



Separate Erstellung einer LDT Datei für Leuchten bis 500W\*. Datendatei für Lichtquellen im Eulumdat Format (.ldt), in der Beleuchtungsparameter wie zum Beispiel Lichtintensität, Lichtverteilungskurve und Größe der Leuchte hinterlegt sind. Durch das Einlesen in professionelle Lichtplanungssoftware (u.a. DIALux, Relux), kann sowohl die Außen- als auch Innenbeleuchtung simuliert werden.

\*max. 23kg, max. 1,5m / Bei Überschreitung dieser Werte bitte eine separate Anfrage an [info@eiko-europe.de](mailto:info@eiko-europe.de) stellen. Röhren können aus technischen Gründen leider nicht vermessen werden. Die Preise verstehen sich als Preis/Stk., netto.