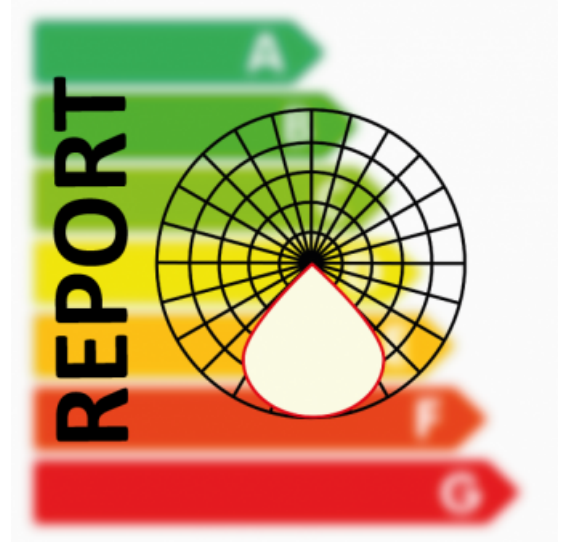


## LDT Datei zusätzlich zur Messung

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

Erstellung einer LDT Datei für Leuchten bis 500W\*.  
Zusätzlich zur ErP Messung.

**Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipse:** nein  
**Spitzenlichtstärke (cd):** nein  
**Energieeffizienzklasse (A/B/C/D/E/F/G):** nein  
**Farbwertanteile (x und y):** nein  
**Leistungsaufnahme im Ein-Zustand:** nein  
**Verschiebungsfaktor (cos f):** nein  
**LDT-Datei Erstellung:** ja  
**R9-Farbwiedergabeindex:** nein  
**Halbwertswinkel in Grad:** nein  
**Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand:** nein  
**Spektrale Strahlungsverteilung 250-800nm:** nein  
**Farbwiedergabeindex:** nein  
**Nutzlichtstrom (Fuse):** nein  
**Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme:** nein  
**Energie-Verbrauch kWh/1000h:** nein  
**Messgröße für Stroboskop-Effekt:** nein  
**Flimmer-Messgröße (PstLM):** nein



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.

Voraussetzung: Der Kauf eines Messpaketes vorab (z.B. komplette Messung – Goniometer + Flimmer + Stroboskop)

\*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.