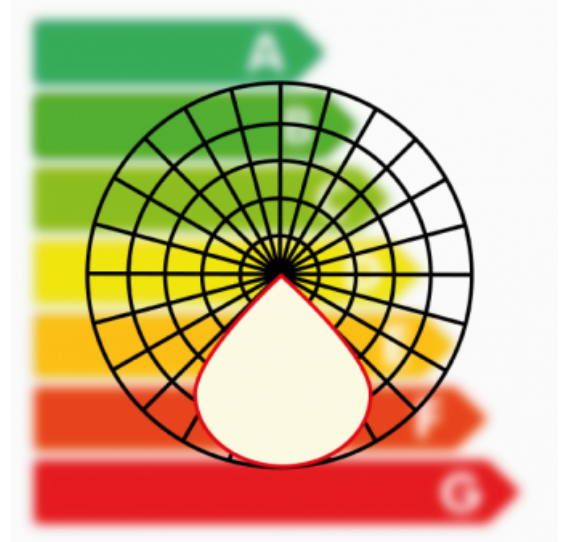


## LDT Datei

Item #: EK-LDT(EXTRA)-4

Separate creation of LDT file for luminaires from 500W\*.

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



Separate creation of LDT file for luminaires from 500W\*.

Data file for light sources in Eulumdat format (.ldt), in which lighting parameters such as light intensity, light distribution curve and size of the luminaire are stored. By reading into professional lighting design software (including DIALux, Relux), both outdoor and indoor lighting can be simulated.

\* max. 23kg, max. 1.5m / If these values are exceeded, please send a separate request to [info@eiko-europe.de](mailto:info@eiko-europe.de). Tubes can unfortunately not be measured for technical reasons. Prices are quoted as price/pc, net.