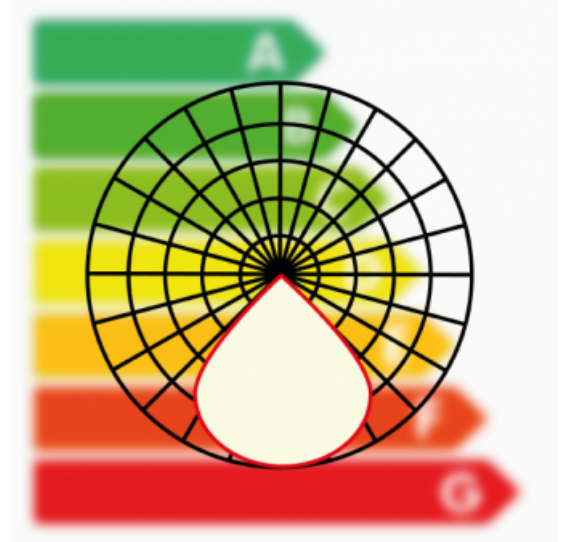


## LDT Datei

Item #: EK-LDT(EXTRA)-4

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

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