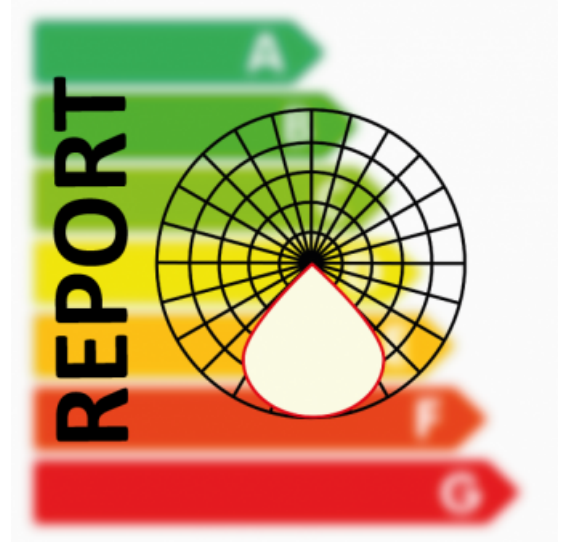


LDT Datei zusätzlich zur Messung

Item #: EK-LDT(REPORT)-4

Creation of a LDT file for luminaires from 500W*. In addition to the ErP measurement.

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



Creation of a LDT file for luminaires from 500W*. In addition to the ErP measurement.

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 importing them into professional lighting design software (including DIALux, Relux), both outdoor and indoor lighting can be simulated.

Prerequisite: The purchase of a measurement package in advance (e.g. complete measurement - goniometer + flimmer + stroboscope).

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