



## **LDT Datei**

Art. Nr.: EK-LDT(EXTRA)-4

Separate Erstellung einer LDT Datei für Leuchten ab

500W\*.

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

Halbwertswinkel in Grad: nein

Messgröße für Stroboskop-Effekt: nein Energie-Verbrauch kWh/1000h: nein Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipse: nein

Farbwiedergabeindex: nein

Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustan:

nein

Verschiebungsfaktor (cos f): nein

Nutzlichtstrom (Fuse): nein

Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme:

nein

LDT-Datei Erstellung: ja

Farbwertanteile (x und y): nein R9-Farbwiedergabeindex: nein

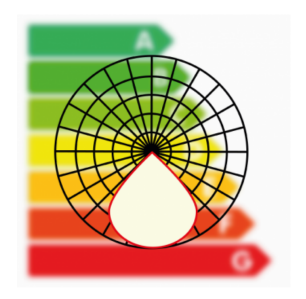
**Spektrale Strahlungsverteilung 250-800nm:** 

nein

Spitzenlichtstärke (cd): nein

Leistungsaufnahme im Ein-Zustand: nein

Flimmer-Messgröße (PstLM): nein







Separate Erstellung einer LDT Datei für Leuchten ab 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.

Seite 1 Art. Nr.: EK-LDT(EXTRA)-4 | LDT Datei Stand: 26.11.2025





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