



LDT Datei zusätzlich zur Messung

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

Erstellung einer LDT Datei für Leuchten bis 500W*.

Zusätzlich zur ErP Messung.

Flimmer-Messgröße (PstLM): nein

Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipse: nein

Farbwiedergabeindex: nein Nutzlichtstrom (Fuse): nein

Spektrale Strahlungsverteilung 250-800nm:

nein

Farbwertanteile (x und y): nein

Messgröße für Stroboskop-Effekt: nein

Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme:

nein

Verschiebungsfaktor (cos f): nein

Leistungsaufnahme im Ein-Zustand: nein

Spitzenlichtstärke (cd): nein

Energie-Verbrauch kWh/1000h: nein

Halbwertswinkel in Grad: nein

Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustan:

nein

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

LDT-Datei Erstellung: ja

R9-Farbwiedergabeindex: nein







Stand: 18.12.2025

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.

Stand: 18.12.2025





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@eikoeurope.de stellen. Röhren können aus technischen Gründen leider nicht vermessen werden. Die Preise verstehen sich als Preis/Stk., netto.