

LDT Datei zusätzlich zur Messung

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

Erstellung einer LDT Datei für Leuchten ab 500W*.
Zusätzlich zur ErP Messung.

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

LDT-Datei Erstellung: ja

Halbwertswinkel in Grad: nein

Nutzlichtstrom (Fuse): nein

Messgröße für Stroboskop-Effekt: nein

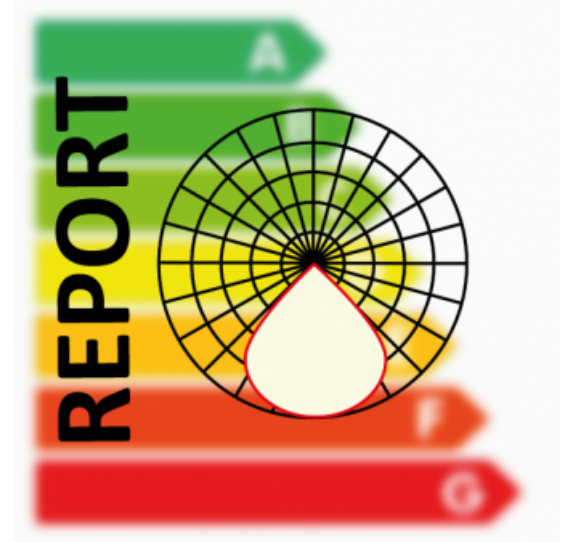
Spektrale Strahlungsverteilung 250-800nm:
nein

Leistungsaufnahme im Ein-Zustand: nein

Farbwertanteile (x und y): nein

Flimmer-Messgröße (PstLM): nein

R9-Farbwiedergabeindex: nein



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.

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