

LDT Datei zusätzlich zur Messung

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

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

Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme:

nein

Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand:

nein

R9-Farbwiedergabeindex: nein

Farbwiedergabeindex: nein

Farbwertanteile (x und y): nein

Flimmer-Messgröße (PstLM): nein

Verschiebungsfaktor (cos f): nein

Spitzenlichtstärke (cd): nein

Halbwertswinkel in Grad: nein

Nutzlichtstrom (Fuse): nein

Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipse: nein

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

Messgröße für Stroboskop-Effekt: nein

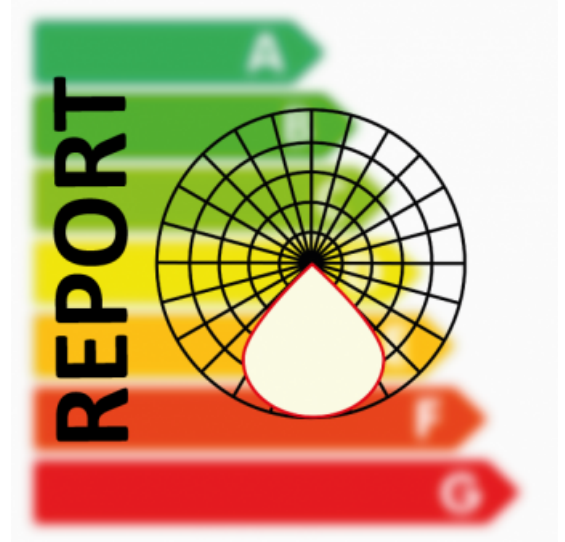
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand: nein

Energie-Verbrauch kWh/1000h: nein

LDT-Datei Erstellung: ja

Spektrale Strahlungsverteilung 250-800nm:

nein



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.

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.