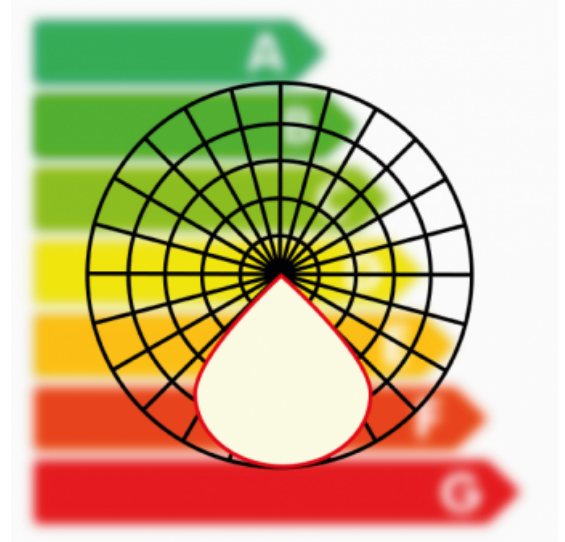


LDT Datei

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

Separate Erstellung einer LDT Datei für Leuchten ab 500W*.

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

*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.