

LDT Datei

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

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

R9-Farbwiedergabeindex: nein

Spektrale Strahlungsverteilung 250-800nm:
nein

Spitzenlichtstärke (cd): nein

Leistungsaufnahme im Ein-Zustand: nein

Flimmer-Messgröße (PstLM): nein

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

Messgröße für Stroboskop-Effekt: nein

Halbwertswinkel in Grad: nein

Energie-Verbrauch kWh/1000h: nein

Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipse: nein

Farbwiedergabeindex: nein

Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand:
nein

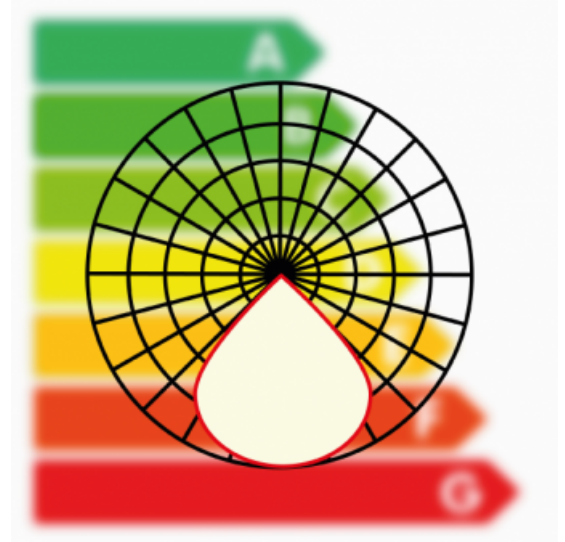
Verschiebungsfaktor (cos f): nein

Nutzlichtstrom (Fuse): nein

Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme:
nein

LDT-Datei Erstellung: ja

Farbwertanteile (x und y): 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.