



LDT Datei

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

Separate Erstellung einer LDT Datei für Leuchten bis

500W*.

Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustan:

nein

Messgröße für Stroboskop-Effekt: nein

Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme:

nein

Farbwertanteile (x und y): nein Nutzlichtstrom (Fuse): nein LDT-Datei Erstellung: ja

R9-Farbwiedergabeindex: nein Verschiebungsfaktor (cos f): nein Flimmer-Messgröße (PstLM): nein

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

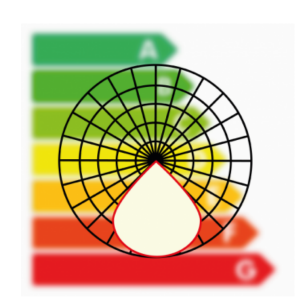
Halbwertswinkel in Grad: nein

Spektrale Strahlungsverteilung 250-800nm:

nein

Spitzenlichtstärke (cd): nein Farbwiedergabeindex: nein

Leistungsaufnahme im Ein-Zustand: nein Energie-Verbrauch kWh/1000h: nein Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipse: nein







Separate 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.

Seite 1 Art. Nr.: EK-LDT(EXTRA)-3 | LDT Datei Stand: 18.12.2025





Seite 2

*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.