

LDT Datei

Item #: EK-LDT(EXTRA)-4

Separate creation of LDT file for luminaires from 500W*.

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

R9-Farbwiedergabeindex: nein

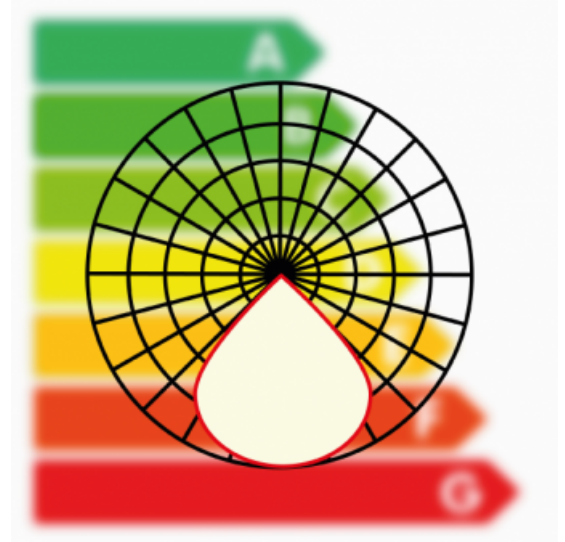
Spektrale Strahlungsverteilung 250-800nm:
nein

Spitzenlichtstärke (cd): nein

Leistungsaufnahme im Ein-Zustand: nein

Flimmer-Messgröße (PstLM): nein

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



Separate creation of LDT file for luminaires from 500W*.

Data file for light sources in Eulumdat format (.ldt), in which lighting parameters such as light intensity, light distribution curve and size of the luminaire are stored. By reading into professional lighting design software (including DIALux, Relux), both outdoor and indoor lighting can be simulated.

* max. 23kg, max. 1.5m / If these values are exceeded, please send a separate request to info@eiko-europe.de. Tubes can unfortunately not be measured for technical reasons. Prices are quoted as price/pc, net.