

LDT Datei zusätzlich zur Messung

Item #: EK-LDT(REPORT)-1

Creation of LDT file for lamps with standard base (E14, E27, E40, GU5.3, GU10)*. In addition to ErP measurement.

Halbwertswinkel in Grad: nein

Farbwertanteile (x und y): nein

Nutzlichtstrom (Fuse): nein

Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme:
nein

Spitzenlichtstärke (cd): nein

LDT-Datei Erstellung: ja

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

R9-Farbwiedergabeindex: nein

Leistungsaufnahme im Ein-Zustand: nein

Verschiebungsfaktor (cos f): nein

Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipse: nein

Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand:
nein

Messgröße für Stroboskop-Effekt: nein

Energie-Verbrauch kWh/1000h: nein

Flimmer-Messgröße (PstLM): nein

Farbwiedergabeindex: nein

Spektrale Strahlungsverteilung 250-800nm:
nein



Creation of LDT file for lamps with standard base (E14, E27, E40, GU5.3, GU10)*. In addition to ErP measurement.

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 importing them into professional lighting design software (including DIALux, Relux), both outdoor and indoor lighting can be simulated.

Prerequisite: The purchase of a measurement package in advance (e.g. complete measurement - goniometer + flicker + stroboscope).

*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.