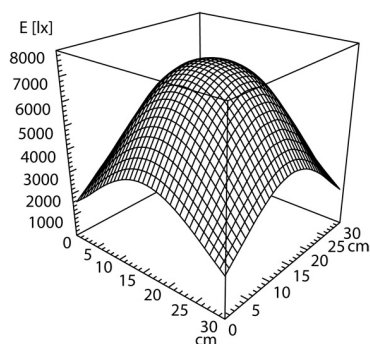
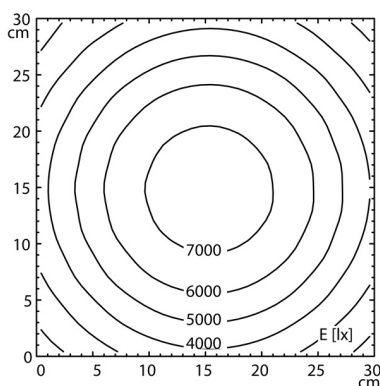


CEE 7/VII



Bestückung
Betriebsgerät
Anschlusswerte
Sekundäre Spannung
Leistungsaufnahme
Sek. Leistungsaufnahme
Lichtstrom
Leuchtenlichtausbeute ¹⁾
Lichtart/-farbe
Farbtemperatur
Farbwiedergabe
Lichtverteilung/Direktanteil
Farbtoleranz
Entblendung
Schutzart/Schutzklasse
Technik
Schalter
Gehäuse
Leuchtmittelabdeckung
Gestänge
Gelenkentlastung
Netzanschlussleitung
Befestigung
Abmessungen Linse
Material Linse
Dioptrien Linse
EAN
Gewicht ohne/inkl. Verpackung
Abmessungen Verpackung LxBxH
Besonderheiten

LED
Elektronischer Transformator
100 - 240 V; AC; 50 Hz; 60 Hz
24 V
ca. 16 W
ca. 14 W
ca. 950 lm
ca. 67 lm/W
Neutralweiß
ca. 4.000 K
Ra ≥ 90; R9 ≥ 50
Direkt; ca. 100 %
< 4 SDCM
Diffusor
IP 20; I mit Steckernetzteil, III ohne Steckernetzteil
Mehrstufig schaltbar; Stufenlos dimmbar; Touch
DIM
Multifunktionstaster
Kunststoff; ESD-Ausführung; Schwarz
Polyamid (PA); Matt
Aluminiumprofil; ESD-Lackierung; Schwarz
Feder
ca. 3,5 m; Netzstecker; CEE 7/VII
Sockel; Tischklemme
Ø 160 mm
Glas
3,5 DPT
4013330014575
ca. 2,6 kg; 4,1 kg
ca. 760 mm; 390 mm; 190 mm
Ra (Leuchte) ca. 90; ESD-Ausführung;
Lichtcharakteristik durch Dreistufenschalter
beeinflussbar

¹⁾ Bei Leuchten mit separatem Betriebsgerät bezieht sich die Lichtausbeute auf den Leuchtenkopf ohne Betriebsgerät.