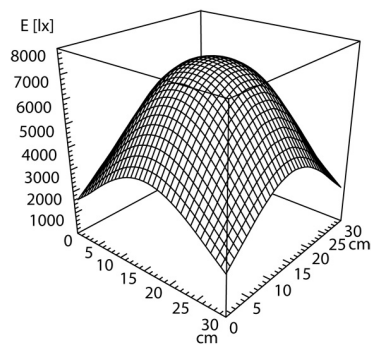
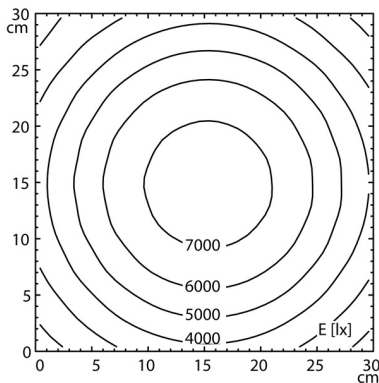


CEE 7/VII



**Bestückung**

**Betriebsgerät**

**Anschlusswerte**

**Sekundäre Spannung**

**Leistungsaufnahme**

**Sek. Leistungsaufnahme**

**Lichtart/-farbe**

**Farbtemperatur**

**Farbwiedergabe**

**Lichtverteilung**

**Direktanteil**

**Entblendung**

**Schutzart**

**Schutzklasse**

**Technik**

**Schalter**

**Gehäuse**

**Leuchtmittelabdeckung**

**Gestänge**

**Gelenkentlastung**

**Gewicht**

**Netzanschlussleitung**

**Befestigung**

**Abmessungen Lupen**

**Material Lupen**

**Dioptrien**

**Besonderheiten**

LED

Elektronischer Transformator

100 - 240 V; AC; 50 Hz; 60 Hz

24 V

ca. 16 W

ca. 14 W

Neutralweiß

ca. 4.000 K

Ra ≥ 90; R9 ≥ 50

Direkt

ca. 100 %

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. 2,5 kg

ca. 3,3 m; Netzstecker; CEE 7/VII

Sockel

Ø 160 mm

Glas

3,5; 3,5 DPT

Ra (Leuchte) ca. 90; ESD-Ausführung; Langes

Gestänge; Lichtcharakteristik durch

Dreistufenschalter beeinflussbar