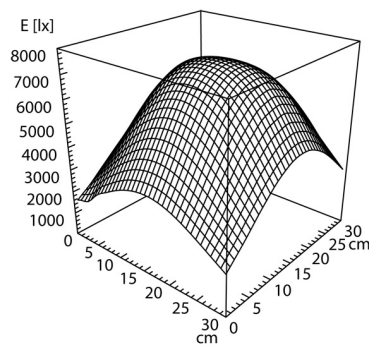
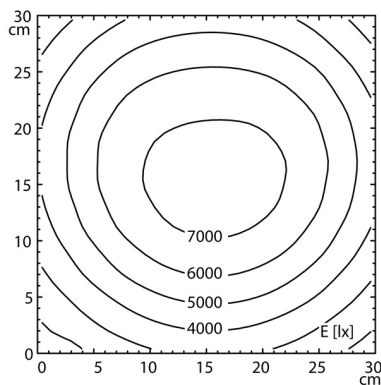


CEE 7/XVI



**Bestückung**

**Betriebsgerät**

**Anschlusswerte**

**Leistungsaufnahme**

**Sek. Leistungsaufnahme**

**Lichtstrom**

**Leuchtenlichtausbeute<sup>1)</sup>**

**Lichtart/-farbe**

**Farbtemperatur**

**Farbwiedergabe**

**Lichtverteilung**

**Direktanteil**

**Farbtoleranz**

**Schutzklasse**

**Technik**

**Schalter**

**Gehäuse**

**Abdeckung**

**Gestänge**

**Gelenke**

**Gewicht**

**Netzanschlussleitung**

**Befestigung**

**Abmessungen Lupen**

**Material Lupen**

**Dioptrien**

LED

Elektronisches Steckervorschaltgerät

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

ca. 11 W

ca. 9,5 W

ca. 800 lm

ca. 66 lm/W

neutralweiß

ca. 5.000 K

Ra ≥ 80

direkt

ca. 100 %

< 3 SDCM

II mit Steckernetzteil, III ohne Steckernetzteil

stufenlos dimmbar; Touch DIM

Multifunktionstaster

Kunststoff; unbehandelt; staubgrau

Polycarbonat (PC)

Aluminiumprofil; eloxiert; aluminiumfarben (farblos eloxiert)

Feder

ca. 2,5 kg

ca. 3,2 m; Netzstecker; CEE 7/XVI

Zapfen16

Ø 160 mm

PMMA

3,5

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