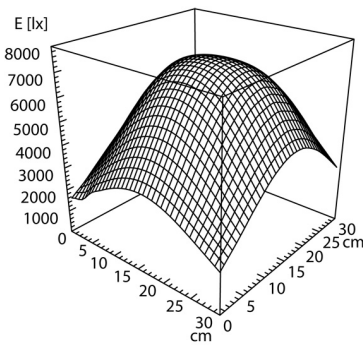
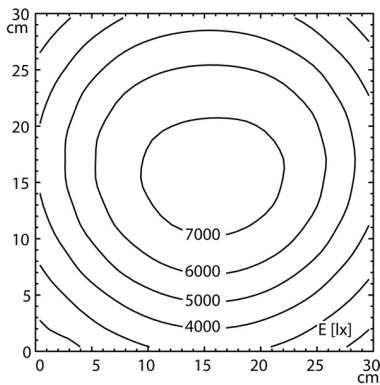


CEE 7/XVI



<b>Bestückung</b>	LED
<b>Betriebsgerät</b>	Elektronisches Steckervorschaltgerät
<b>Anschlusswerte</b>	100 - 240 V; AC; 50 Hz; 60 Hz
<b>Leistungsaufnahme</b>	ca. 11 W
<b>Sek. Leistungsaufnahme</b>	ca. 9,5 W
<b>Lichtstrom</b>	ca. 800 lm
<b>Leuchtenlichtausbeute<sup>1)</sup></b>	ca. 72 lm/W
<b>Lichtart/-farbe</b>	neutralweiß
<b>Farbtemperatur</b>	ca. 5.000 K
<b>Farbwiedergabe</b>	Ra > 80
<b>Lichtverteilung</b>	direkt
<b>Direktanteil</b>	ca. 100 %
<b>Farbtoleranz</b>	< 3 SDCM
<b>Schutzart</b>	IP 20
<b>Schutzklasse</b>	II mit Steckernetzteil, III ohne Steckernetzteil
<b>Technik</b>	stufenlos dimmbar; Touch DIM
<b>Schalter</b>	Multifunktionsaster
<b>Gehäuse</b>	Kunststoff; unbehandelt; staubgrau
<b>Abdeckung</b>	Polycarbonat (PC)
<b>Gestänge</b>	Aluminiumprofil; eloxiert; aluminiumfarben (farblos eloxiert) Feder
<b>Gelenke</b>	
<b>Gewicht</b>	ca. 2,5 kg
<b>Netzanschlussleitung</b>	ca. 3,2 m; Netzstecker; CEE 7/XVI
<b>Befestigung</b>	Zapfen16
<b>Abmessungen Lupen</b>	Ø 160 mm
<b>Material Lupen</b>	PMMA
<b>Dioptrien</b>	3,5
<b>minimale Umgebungstemperatur</b>	25 °C
<b>maximale Umgebungstemperatur</b>	25 °C

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