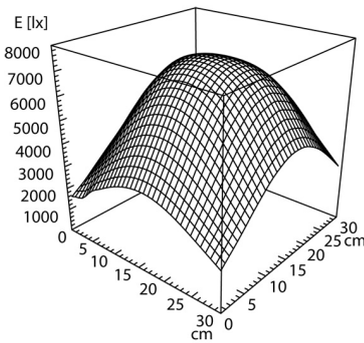
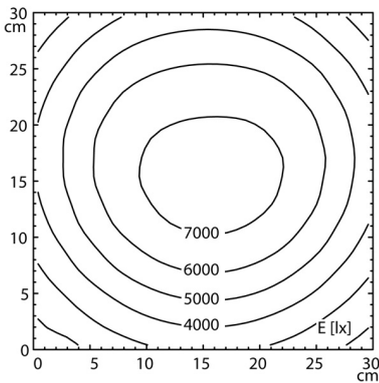


CEE 7/XVI



Bestückung	LED
Betriebsgerät	Elektronisches Steckervorschaltgerät
Anschlusswerte	100 - 240 V; AC; 50 Hz; 60 Hz
Leistungsaufnahme	ca. 11 W
Sek. Leistungsaufnahme	ca. 9,5 W
Lichtstrom	ca. 800 lm
Leuchtenlichtausbeute¹⁾	ca. 72 lm/W
Lichtart/-farbe	neutralweiß
Farbtemperatur	ca. 5.000 K
Farbwiedergabe	Ra > 80
Lichtverteilung	direkt
Direktanteil	ca. 100 %
Farbtoleranz	< 3 SDCM
Schutzart	IP 20
Schutzklasse	II mit Steckernetzteil, III ohne Steckernetzteil
Technik	stufenlos dimmbar; Touch DIM
Schalter	Multifunktionsaster
Gehäuse	Kunststoff; unbehandelt; staubgrau
Abdeckung	Polycarbonat (PC)
Gestänge	Aluminiumprofil; eloxiert; aluminiumfarben (farblos eloxiert) Feder
Gelenke	
Gewicht	ca. 2,5 kg
Netzanschlussleitung	ca. 3,2 m; Netzstecker; CEE 7/XVI
Befestigung	Zapfen16
Abmessungen Lupen	Ø 160 mm
Material Lupen	PMMA
Dioptrien	3,5
minimale Umgebungstemperatur	25 °C
maximale Umgebungstemperatur	25 °C

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