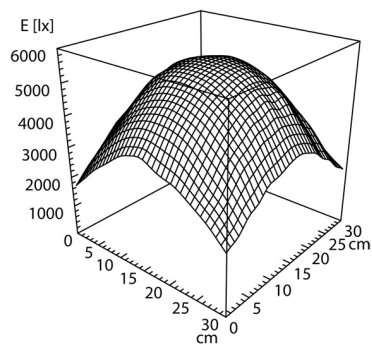
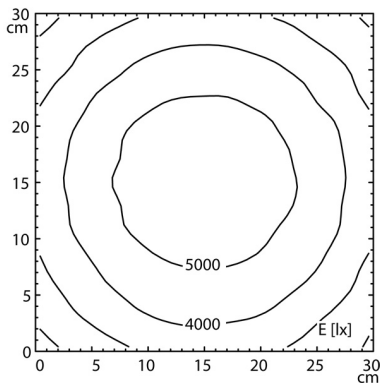
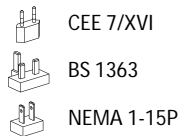


CE



<b>Bestückung</b>	LED
<b>Betriebsgerät</b>	Elektronisches Steckervorschaltgerät
<b>Anschlusswerte</b>	100 - 240 V; AC; 50 Hz; 60 Hz
<b>Sekundäre Spannung</b>	24 V
<b>Leistungsaufnahme</b>	ca. 13 W
<b>Sek. Leistungsaufnahme</b>	ca. 11 W
<b>Lichtstrom</b>	ca. 750 lm
<b>Lichtart/-farbe</b>	Neutralweiß
<b>Farbtemperatur</b>	ca. 4.000 K
<b>Farbwiedergabe</b>	Ra ≥ 90; R9 ≥ 50
<b>Lichtverteilung</b>	Direkt
<b>Direktanteil</b>	ca. 100 %
<b>Farbtoleranz</b>	< 3 SDCM
<b>Entblendung</b>	ohne
<b>Schutzart</b>	IP 20
<b>Schutzklasse</b>	II mit Steckernetzteil, III ohne Steckernetzteil
<b>Technik</b>	Mehrstufig schaltbar; Stufenlos dimmbar; Touch DIM
<b>Schalter</b>	Multifunktions-taster
<b>Gehäuse</b>	Kunststoff; Unbehandelt; Schwarz
<b>Leuchtmittelabdeckung</b>	Polyamid (PA); Matt
<b>Gestänge</b>	Aluminiumprofil; Eloxiert; Aluminiumfarben (farblos eloxiert)
<b>Gelenkentlastung</b>	Feder
<b>Gewicht</b>	ca. 2 kg
<b>Netzanschlussleitung</b>	ca. 3,6 m; Netzstecker; CEE 7/XVI; BS 1363; NEMA 1-15P
<b>Befestigung</b>	Sockel
<b>Abmessungen Lupen</b>	Ø 160 mm
<b>Material Lupen</b>	PMMA
<b>Dioptrien</b>	3,5; 3,5 DPT
<b>Zusatzlinse</b>	vorhanden; Ø 31,5 mm
<b>Dioptrien Zusatzlinse</b>	8 DPT
<b>Besonderheiten</b>	2D-Kopfgelenk; Aufgeklebte Zusatzlinse; Lichtcharakteristik durch Dreistufenschalter beeinflussbar