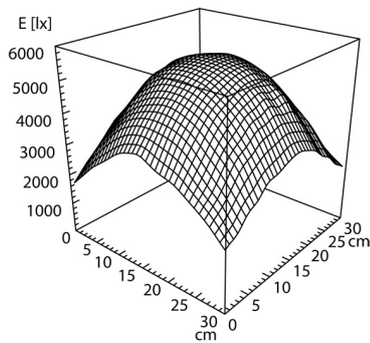
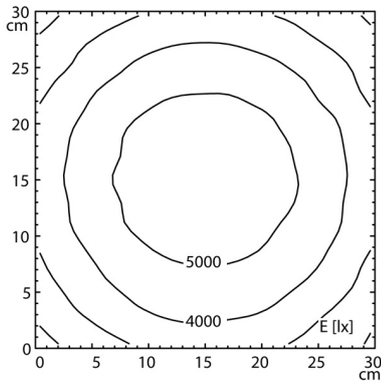


CE



<b>Bestückung</b>	LED
<b>Betriebsgerät</b>	Elektronisches Steckervorschaltgerät
<b>Anschlussspannung</b>	100-240 V, 50/60 Hz
<b>Leistungsaufnahme</b>	ca. 13 W
<b>Lichtstrom</b>	ca. 750 lm
<b>Leuchtenlichtausbeute</b>	ca. 58 lm/W
<b>Lichtverteilung</b>	direkt
<b>Direktanteil</b>	ca. 100 %
<b>Lichtfarbe Leuchte</b>	neutralweiß
<b>Farbtemperatur Leuchte</b>	ca. 4.000 K
<b>Farbwiedergabe (Ra)</b>	$\geq 90$ (R9>50)
<b>Farbtoleranz</b>	< 3 SDCM
<b>Schutzart</b>	20
<b>Schutzklasse</b>	II
<b>Lichtleistung</b>	mehrstufig schaltbar; stufenlos dimmbar
<b>Schalter</b>	Multifunktionsaster
<b>Gehäuse</b>	Kunststoff; unbehandelt; schwarz
<b>Abdeckung</b>	Blende, matt; Polyamid (PA)
<b>Gestänge</b>	Aluminiumprofil; eloxiert; aluminiumfarben (farblos eloxiert)
<b>Gelenke</b>	Feder
<b>Gewicht</b>	ca. 2,5 kg
<b>Netzanschlussleitung</b>	ca. 3.6 m; Netzstecker; CEE 7/XVI; BS 1363; NEMA 1-15P
<b>Befestigung</b>	Anschraubflansch, Sockel
<b>Abmessungen Lupen</b>	$\phi$ 160 mm
<b>Material Lupen</b>	Glas
<b>Dioptrien</b>	3,5
<b>Zusatzlinse</b>	$\phi$ 31.5 mm
<b>Dioptrien Zusatzlinse</b>	8
<b>Besonderheiten</b>	Aufgeklebte Zusatzlinse; Lichtcharakteristik durch Dreistufenschalter beeinflussbar