

**CE**



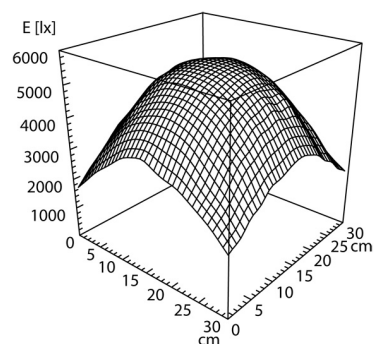
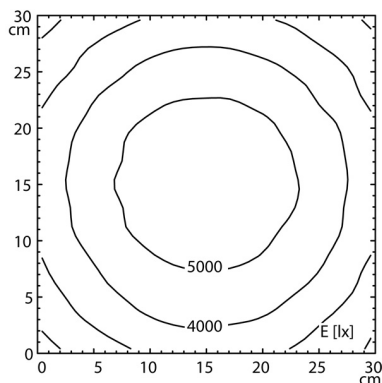
CEE 7/XVI



BS 1363



NEMA 1-15P



#### Bestückung

**Betriebsgerät**

**Anschlussspannung**

**Leistungsaufnahme**

**Lichtstrom**

**Leuchtenlichtausbeute**

**Lichtverteilung**

**Direktanteil**

**Lichtfarbe Leuchte**

**Farbtemperatur Leuchte**

**Farbwiedergabe (Ra)**

**Farbtoleranz**

**Schutzart**

**Schutzklasse**

**Lichtleistung**

**Schalter**

**Gehäuse**

**Abdeckung**

**Gestänge**

**Gelenke**

**Gewicht**

**Netzanschlussleitung**

**Befestigung**

**Abmessungen Lupen**

**Material Lupen**

**Dioptrien**

**Zusatzlinse**

**Dioptrien Zusatzlinse**

**Besonderheiten**

LED

Elektronisches Steckervorschaltgerät

100-240 V, 50/60 Hz

ca. 13 W

ca. 750 lm

ca. 58 lm/W

direkt

ca. 100 %

neutralweiß

ca. 4.000 K

>= 90 (R9>50)

< 3 SDCM

20

II

mehrstufig schaltbar; stufenlos dimmbar

Multifunktionsaster

Kunststoff; unbehandelt; schwarz

Blende, matt; Polyamid (PA)

Aluminiumprofil; eloxiert; aluminiumfarben  
(farblos eloxiert)

Feder

ca. 2,5 kg

ca. 3.6 m; Netzstecker; CEE 7/XVI; BS 1363; NEMA  
1-15P

Anschraubflansch, Sockel

Ø 160 mm

Glas

3,5

Ø 31.5 mm

8

Aufgeklebte Zusatzlinse; Lichtcharakteristik durch  
Dreistufenschalter beeinflussbar