

CE



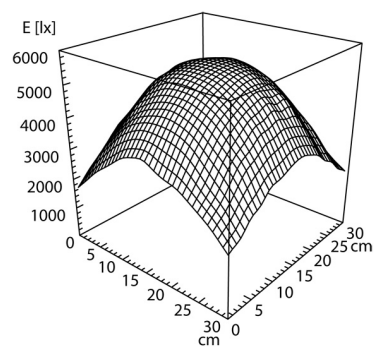
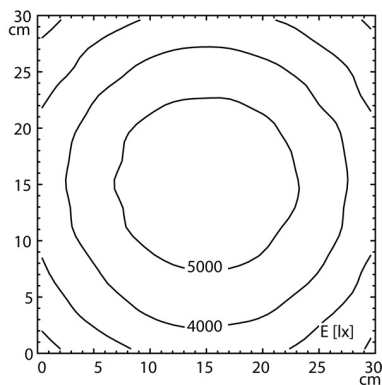
CEE 7/XVI



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

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

Lichtcharakteristik durch Dreistufenschalter
beeinflussbar