

CE



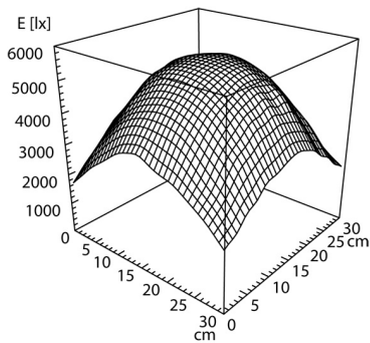
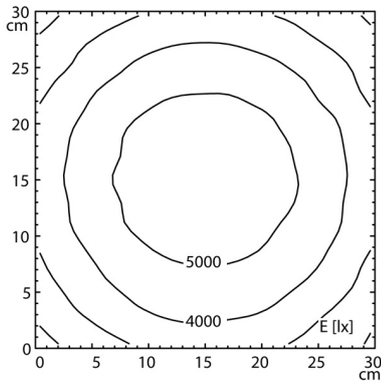
CEE 7/XXVI



BS 1363



NEMA 1-15P



Bestückung

Betriebsgerät

Anschlusswerte

Sekundäre Spannung

Leistungsaufnahme

Sek. Leistungsaufnahme

Lichtstrom

Lichtart/-farbe

Farbtemperatur

Farbwiedergabe

Lichtverteilung

Direktanteil

Farbtoleranz

Entblendung

Schutzart

Schutzklasse

Technik

Schalter

Notbeleuchtung

Gehäuse

Leuchtmittelabdeckung

Netzanschlussleitung

Befestigung

Abmessungen Lupen

Material Lupen

Dioptrien

Zusatzlinse

EAN

Gewicht

Besonderheiten

LED

Elektronisches Steckervorschaltgerät

100 - 240 V; AC; 50 Hz; 60 Hz

24 V

ca. 13 W

ca. 11 W

ca. 750 lm

Neutralweiß

ca. 4.000 K

Ra ≥ 90; R9 ≥ 50

Direkt; Aluminiumprofil; Eloxiert; Aluminiumfarben (farblos eloxiert)

ca. 100 %

< 3 SDCM

ohne

IP 20

II mit Steckernetzteil, III ohne Steckernetzteil

Mehrstufig schaltbar; Stufenlos dimmbar; Touch

DIM; Feder

Multifunktionstaster

keine

Kunststoff; Unbehandelt; Schwarz

Polyamid (PA); Matt

ca. 3,6 m; Netzstecker; CEE 7/XXVI; BS 1363; NEMA 1-15P

Socket

Ø 160 mm

Glas

3,5; 3,5 DPT

nicht vorhanden

4013330043612

ca. 2,5 kg

Entspiegelte Lupe; Lichtcharakteristik durch Dreistufenschalter beeinflussbar