

CE



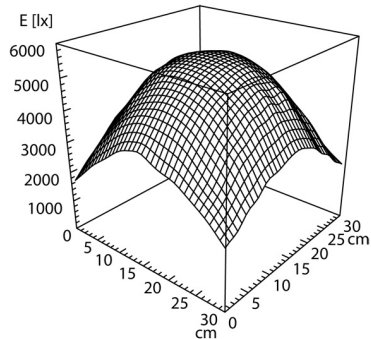
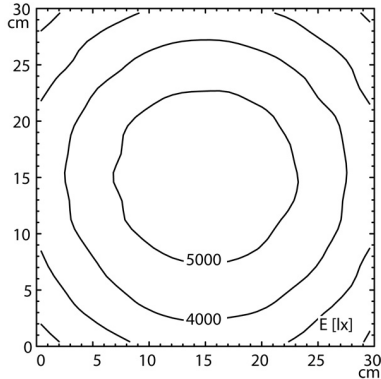
CEE 7/XVI



BS 1363



NEMA 1-15P



Bestückung

LED

Betriebsgerät

Elektronisches Steckervorschaltgerät

Anschlusswerte

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

Sekundäre Spannung

24 V

Leistungsaufnahme

ca. 13 W

Sek. Leistungsaufnahme

ca. 11 W

Lichtstrom

ca. 750 lm

Leuchtenlichtausbeute¹⁾

ca. 68 lm/W

Lichtart/-farbe

Neutralweiß

Farbtemperatur

ca. 4.000 K

Farbwiedergabe

Ra ≥ 90; R9 ≥ 50

Lichtverteilung/Direktanteil

Direkt; ca. 100 %

Farbtoleranz

< 3 SDCM

Entblendung

ohne

Schutzart/Schutzkasse

IP 20; II mit Steckernetzteil, III ohne Steckernetzteil

Technik

Mehrstufig schaltbar; Stufenlos dimmbar; Touch DIM Multifunktionstaster

Schalter

Kunststoff; Unbehandelt; Schwarz

Gehäuse

Polyamid (PA); Matt

Leuchtmittelabdeckung

Aluminiumprofil; Eloxiert; Aluminiumfarben (farblos eloxiert)
Feder

Gestänge

ca. 3,4 m; Netzstecker; CEE 7/XVI; BS 1363; NEMA 1-15P
Sockel

Gelenkentlastung

Ø 160 mm

Netzanschlussleitung

Glas

Befestigung

3,5 DPT

Abmessungen Linse

vorhanden; Ø 31,5 mm

Material Linse

8 DPT

Dioptrien Linse

4013330044091

Zusatzzlinse

ca. 3 kg; 3,5 kg

Dioptrien Zusatzlinse

ca. 1.105 mm; 495 mm; 255 mm

EAN

Langes Gestänge; Aufgeklebte Zusatzlinse;
Lichtcharakteristik durch Dreistufenschalter
beeinflußbar

Gewicht ohne/inkl. Verpackung

Abmessungen Verpackung LxBxH

Besonderheiten

¹⁾ Bei Leuchten mit separatem Betriebsgerät bezieht sich die Lichtausbeute auf den Leuchtenkopf ohne Betriebsgerät.