

CE



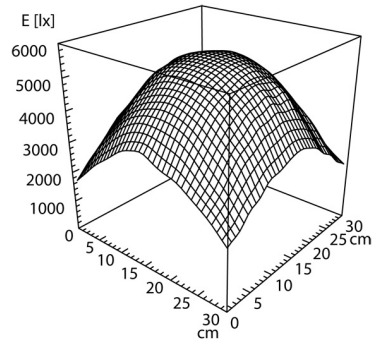
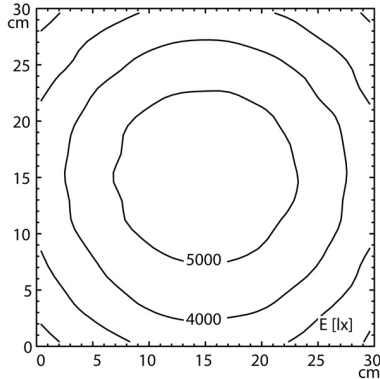
CEE 7/XVI



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

**Leuchtenlichtausbeute<sup>1)</sup>**

ca. 68 lm/W

**Lichtart/-farbe**

Tageslichtweiß

**Farbtemperatur**

ca. 6.500 K

**Farbwiedergabe**

Ra ≥ 90; R9 ≥ 50

**Lichtverteilung/Direktanteil**

Direkt; ca. 100 %

**Farbtoleranz**

< 3 SDCM

**Entblendung**

ohne

**Schutzart/Schutzklasse**

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

Sockel

**Befestigung**

Ø 160 mm

**Abmessungen Linse**

Glas

**Dioptrien Linse**

3,5 DPT

**EAN**

4013330125455

**Gewicht ohne/inkl. Verpackung**

ca. 2,5 kg; 4,2 kg

**Maße (Maßzeichnung)**

A = 384 mm, B = 400 mm

**Abmessungen Verpackung LxBxH**

ca. 865 mm; 420 mm; 102 mm

**Besonderheiten**

entspiegelte Glaslinse; Lichtcharakteristik durch Dreistufenschalter beeinflußbar

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