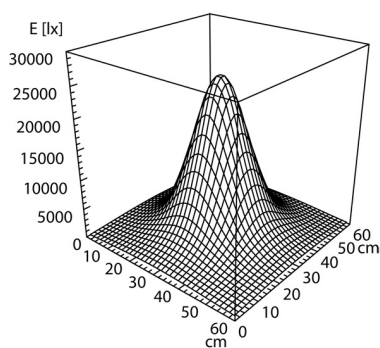
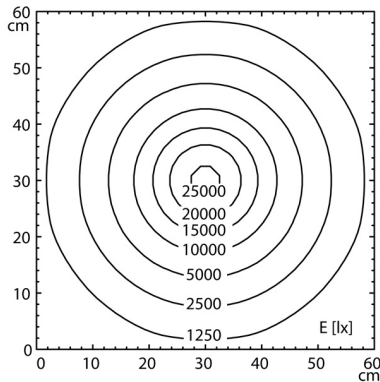
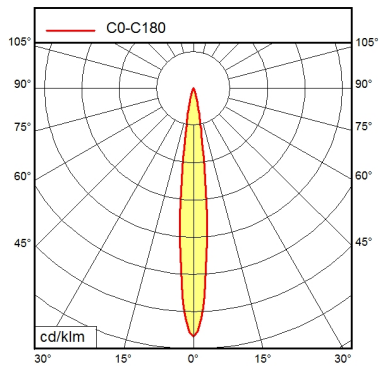


CEE 7/XVI  
 BS 1363 A  
 NEMA 1-15P



#### Bestückung

**Betriebsgerät**

**Anschlusswerte**

**Leistungsaufnahme**

**Lichtstrom**

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

**Lichtart/-farbe**

**Farbtemperatur**

**Farbwiedergabe**

**Lichtverteilung/Direktanteil**

**Entblendung**

**Schutzart/Schutzkasse**

**Technik**

**Schalter**

**Gehäuse**

**Leuchtmittelabdeckung**

**Gestänge**

**Netzanschlussleitung**

**Befestigung**

**maximale Umgebungstemperatur**

**EAN**

**Gewicht ohne/inkl. Verpackung**

**Abmessungen Verpackung LxBxH**

**Besonderheiten**

**LED**

Elektronischer Steckertransformator

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

ca. 6 W

ca. 490 lm

ca. 81 lm/W

Neutralweiß

ca. 5.000 K

Ra ≥ 70

Engstrahlend; Direkt

Optik

IP 67; II mit Steckernetzteil, III ohne Steckernetzteil

Schaltbar

Drucktaster

Aluminium; Lackiert; Schwarz

Borosilikat

Schwarz

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

Sockel

40 °C

4013330094881

ca. 1,7 kg; 2,6 kg

ca. 930 mm; 180 mm; 130 mm

Spot

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