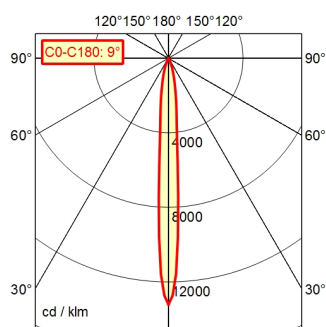


CEE 7/VII

A80 100.0%

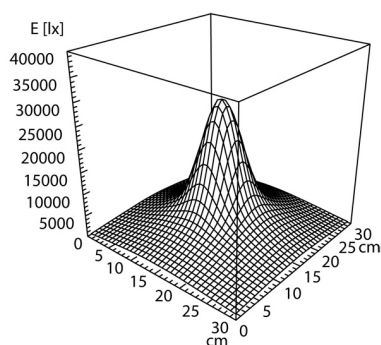
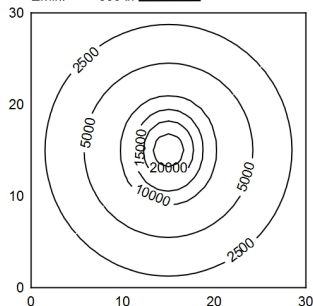
Φ: 600 lm



30 x 30 cm Φ: 600 lm

Em: 5010 lx  
Emax: 28559 lx  
Emin: 839 lx

= 50 cm



#### Bestückung

**Betriebsgerät**

**Anschlussspannung**

**Leistungsaufnahme**

**Lichtstrom**

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

**Lichtart/-farbe**

**Farbtemperatur**

**Farbwiedergabe**

**Lichtverteilung**

**Ausstrahlungswinkel**

**Farbtoleranz**

**Entblendung**

**Max. Leuchtdichte (L65)**

**UGR-Klasse (4H 8H)**

**Schutzart**

**Schutzklasse**

**Lichtleistung**

**Schalter**

**Gehäuse**

**Abdeckung**

**Gestänge**

**Gewicht**

**Netzanschlussleitung**

**Befestigung**

**Besonderheiten**

LED

Elektronisches Vorschaltgerät im Gehäuse

100-240 V, 50/60 Hz

ca. 9 W

ca. 600 lm

ca. 67 lm/W

neutralweiß

ca. 5.000 K

Ra > 80

engstrahlend; direkt

10°

< 4 SDCM

Optik

<= 4000 cd/m²

<= 16

IP 20 [IP65]

I

schaltbar; stufenlos dimmbar; ,

Drucktaster

Aluminium; eloxiert; schwarz

Borosilicat

Metallschlauch; schwarz

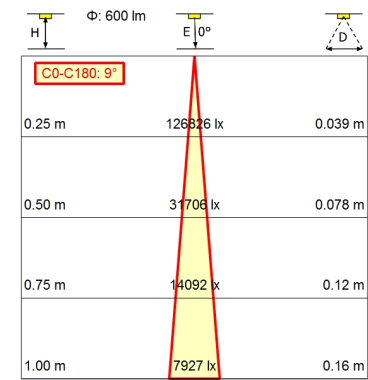
ca. 3,000; KG

ca. 3,20 m; Netzstecker; CEE 7/VII

Tischklemme (Zubehör); Wandwinkel (Zubehör);

Anschraubflansch, Sockel

Spot mit 10°-Abstrahlwinkel



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