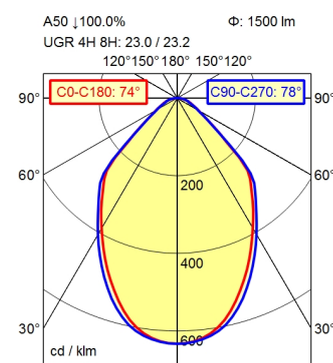
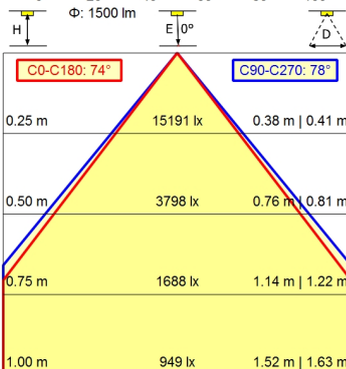
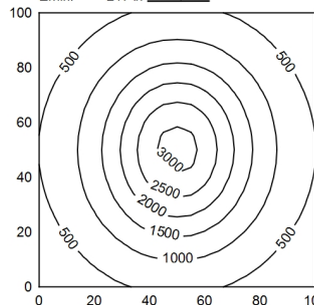


CEE 7/VII

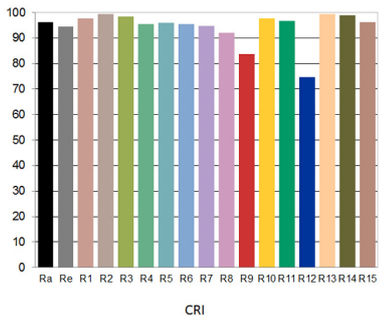
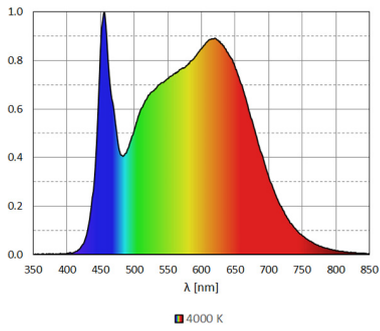


100 x 100 cm $\Phi: 1500 \text{ lm}$
Em: 1158 lx
Emax: 3050 lx
Emin: 217 lx
= 50 cm



Bestückung
Betriebsgerät
Anschlusswerte
Sekundäre Spannung
Leistungsaufnahme
Sek. Leistungsaufnahme
Lichtstrom
Leuchtenlichtausbeute ¹⁾
Lichtart/-farbe
Farbtemperatur
Farbwiedergabe
Lichtverteilung
Direktanteil
Ausstrahlungswinkel
Farbtoleranz
Max. Leuchtdichte (L65)
UGR-Klasse (4H 8H)
Schutzart
Schutzklasse
Technik
Schalter
Gehäuse
Leuchtmittelabdeckung
Gestänge
Gelenke
Gewicht
Netzanschlussleitung
Befestigung
Zierkontrast

LED
Elektronischer Transformator
100 - 240 V; AC; 50 Hz; 60 Hz
24 V
ca. 23 W
ca. 19 W
ca. 1.500 lm
ca. 78 lm/W
Neutralweiß
ca. 4.000 K
Ra \geq 90; R9 \geq 50
Direkt
ca. 100 %
75°
< 3 SDCM
 \leq 12.000 cd/m²
 \leq 25
IP 20
I mit Steckernetzteil, III ohne Steckernetzteil
Touch DIM
Multifunktions-taster
Aluminiumfarben (farblos eloxiert)
Strukturiert; Kunststoff
Silbermetallic
Feder
ca. 1,9 kg
ca. 3,4 m; Netzstecker; CEE 7/VII
Zapfen16; Tischklemme (Zubehör); Sockel
Schwarz



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