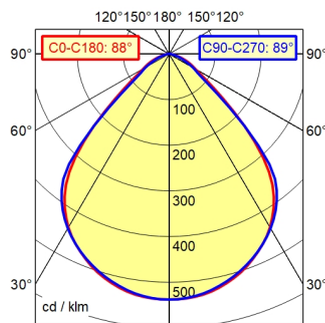
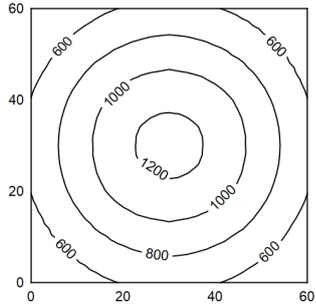


A50 | 100.0% Φ : 600 lm



60 x 60 cm Φ : 600 lm
Em: 830 lx
Emax: 1257 lx
Emin: 430 lx
= 50 cm

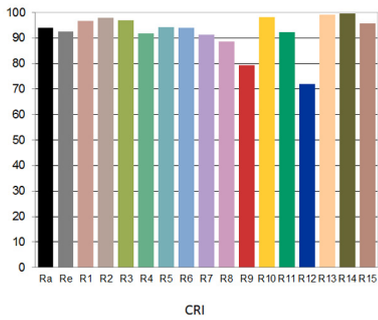
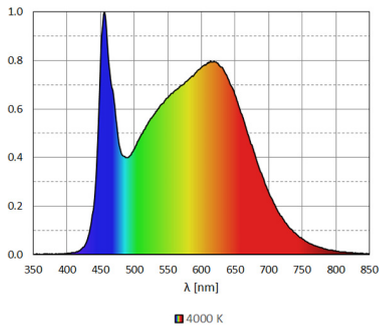


Φ : 600 lm E_{0°

Distance (m)	Beam Spread (lx)	Beam Diameter (m)
0.25 m	5164 lx	0.48 m 0.49 m
0.50 m	1291 lx	0.96 m 0.98 m
0.75 m	574 lx	1.44 m 1.47 m
1.00 m	323 lx	1.92 m 1.96 m

- Bestückung**
- Betriebsgerät**
- Anschlusswerte**
- Leistungsaufnahme**
- Lichtstrom**
- Leuchtenlichtausbeute ¹⁾**
- Lichtart/-farbe**
- Farbtemperatur**
- Farbwiedergabe**
- Lichtverteilung**
- Direktanteil**
- Ausstrahlungswinkel**
- Farbtoleranz**
- Entblendung**
- Schutzklasse**
- Technik**
- Schalter**
- Gehäuse**
- Abdeckung**
- Gestänge**
- Gewicht**
- Netzanschlussleitung**
- Befestigung**
- Besonderheiten**

- LED
- Elektronischer Steckertransformator
- 100 - 240 V; AC; 50 Hz; 60 Hz
- ca. 7 W
- ca. 600 lm
- ca. 100 lm/W
- neutralweiß
- ca. 4.000 K
- Ra > 90; R9 > 50
- direkt; symmetrisch
- ca. 100 %
- 90°
- < 3 SDCM
- Kunststoffreflektor
- II mit Steckernetzteil, III ohne Steckernetzteil
- stufenlos dimmbar; ,
- Drucktaster
- Aluminium; lackiert; weiß
- klar (farblos); Kunststoff
- weiß
- ca. 0,8 kg
- ca. 3 m; Netzstecker; CEE 7/XXVI; BS 1363; NEMA 1-15P
- Adapter (Zubehör); Zapfen16; Tischfuß (Zubehör); Tischklemme (Zubehör)
- Abschaltautomatik einstellbar; Einschaltverhalten bei Netzrückkehr einstellbar; Bedientaste im Leuchtenkopf



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