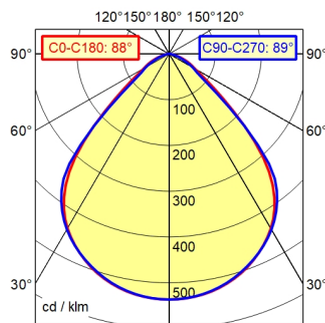
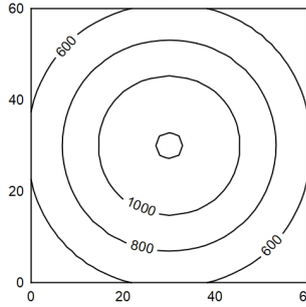


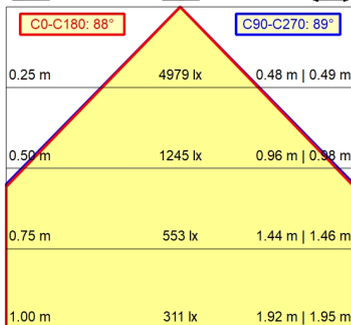
A50 | 100.0% Φ: 580 lm



60 x 60 cm Φ: 580 lm
Em: 805 lx
Emax: 1209 lx
Emin: 419 lx = 50 cm



Φ: 580 lm E 0°



Bestückung

Betriebsgerät

Anschlusswerte

Leistungsaufnahme

Lichtstrom

Leuchtenlichtausbeute¹⁾

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. 580 lm

ca. 96 lm/W

warmweiß

ca. 3.000 K

Ra > 90; R9 > 50

direkt; symmetrisch

ca. 100 %

90°

< 3 SDCM

Kunststoffreflektor

II mit Steckernetzteil, III ohne Steckernetzteil

stufenlos dimmbar; ,

Drucktaster

Aluminium; lackiert; silber

klar (farblos); Kunststoff

silbermetalllic

ca. 0,7 kg

ca. 3 m; Netzstecker; CEE 7/XVI; BS 1363; NEMA

1-15P

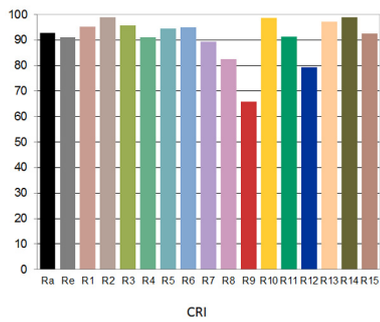
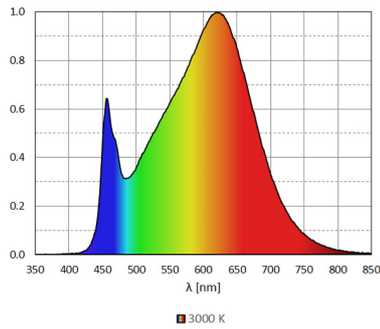
Adapter (Zubehör); Zapfen16; Tischfuß (Zubehör);

Tischklemme (Zubehör)

Abschaltautomatik einstellbar; Einschaltverhalten

bei NetzWiederkehr einstellbar; Bedientaste im

Leuchtenkopf



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