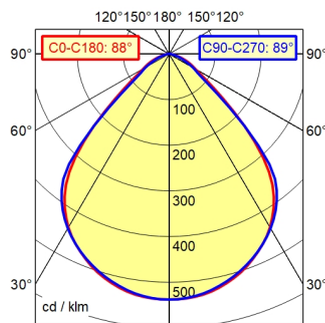


CEE 7/XVI

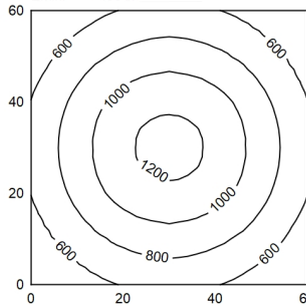
BS 1363

NEMA 1-15P

A50 | 100.0% Φ : 600 lm



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



Distance (m)	Beam Type	Illuminance (lx)	Beam Diameter (m)
0.25	C0-C180: 88° / C90-C270: 89°	5164	0.48 m 0.49 m
0.50	C0-C180: 88° / C90-C270: 89°	1291	0.96 m 0.98 m
0.75	C0-C180: 88° / C90-C270: 89°	574	1.44 m 1.47 m
1.00	C0-C180: 88° / C90-C270: 89°	323	1.92 m 1.96 m

Bestückung

Betriebsgerät

Anschlusswerte

Leistungsaufnahme

Lichtstrom

Leuchtenlichtausbeute ¹⁾

Lichtart/-farbe

Farbtemperatur

Farbwiedergabe

Lichtverteilung

Direktanteil

Ausstrahlungswinkel

Farbtoleranz

Entblendung

Schutzart

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

IP 20

II mit Steckernetzteil, III ohne Steckernetzteil

stufenlos dimmbar; ,

Drucktaster

Aluminium; lackiert; schwarz

klar (farblos); Kunststoff

tiefschwarz

ca. 1 kg

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

1-15P

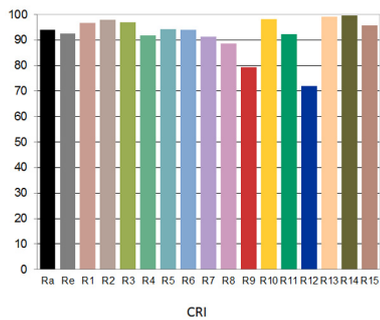
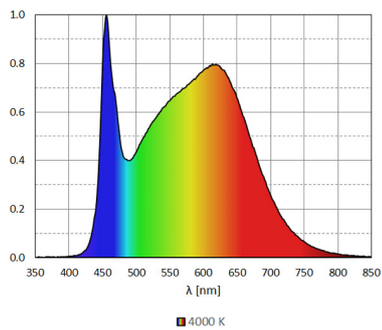
Adapter (Zubehör); Zapfen16; Tischfuß (Zubehör);

Tischklemme (Zubehör)

Abschaltautomatik einstellbar; Einschaltverhalten

bei Netzumkehr einstellbar; Bedientaste im

Leuchtenkopf



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