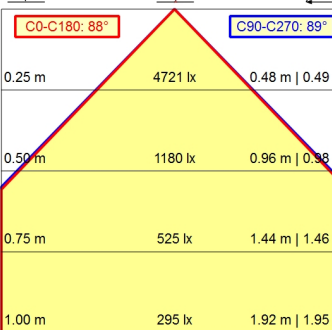
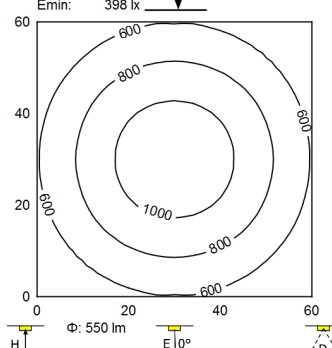
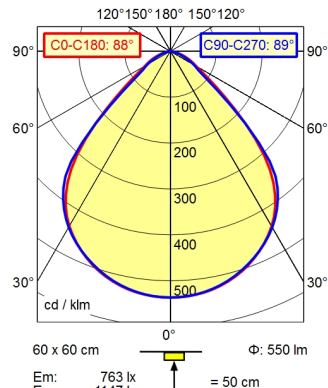


CEE 7/XVI
BS 1363
NEMA 1-15P

A50 ↓ 100.0% $\Phi: 550 \text{ lm}$



Bestückung

Betriebsgerät

Anschlussspannung

Leistungsaufnahme

Lichtstrom

Leuchtenlichtausbeute ¹⁾

Lichtart/-farbe

Farbtemperatur

Farbwiedergabe

Lichtverteilung

Direktanteil

Ausstrahlungswinkel

Farbtoleranz

Entblendung

Schutzart

Schutzklasse

Lichtleistung

Schalter

Gehäuse

Abdeckung

Gestänge

Gewicht

Netzanschlussleitung

Befestigung

Besonderheiten

LED

Elektronischer Steckertransformator

100-240 V, 50/60 Hz

ca. 7 W

ca. 550 lm

ca. 92 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; weiß

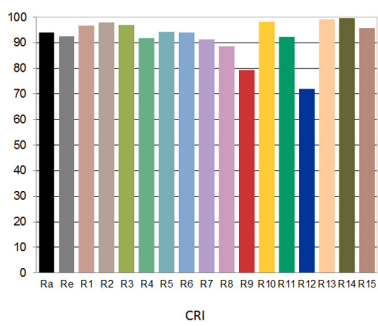
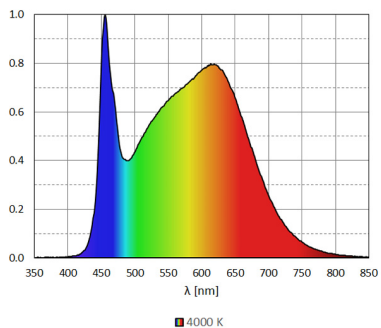
klar (farblos); Kunststoff

weiß

ca. 0,970; KG

ca. 3,00 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.