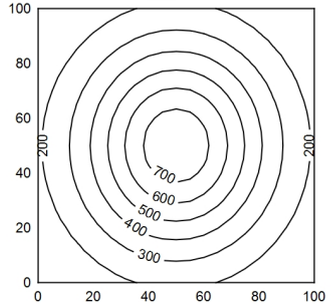
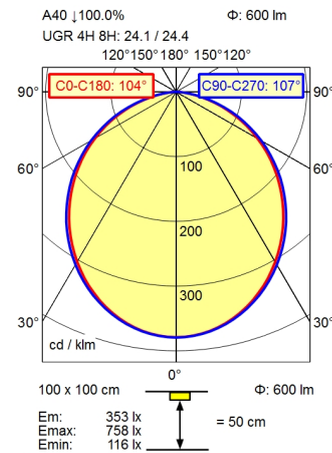
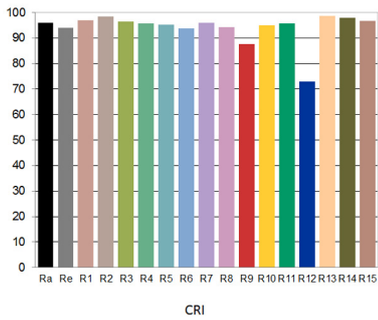
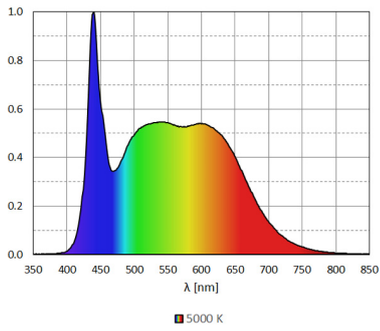


-  CEE 7/XXVI
-  BS 1363
-  NEMA 1-15P



H	Φ : 600 lm	E 0°	D
0.25 m		3640 lx	0.64 m 0.67 m
0.50 m		910 lx	1.28 m 1.34 m
0.75 m		404 lx	1.92 m 2.01 m
1.00 m		227 lx	2.56 m 2.68 m

Bestückung	LED
Betriebsgerät	Elektronischer Transformator
Anschlusswerte	100 - 240 V; AC; 50 Hz; 60 Hz
Sekundäre Spannung	24 V
Leistungsaufnahme	ca. 12 W
Sek. Leistungsaufnahme	ca. 10 W
Lichtstrom	ca. 600 lm
Leuchtenlichtausbeute ¹⁾	ca. 60 lm/W
Lichtart/-farbe	neutralweiß
Farbtemperatur	ca. 5.000 K
Farbwiedergabe	Ra > 90; R9 > 50
Lichtverteilung	direkt
Direktanteil	ca. 100 %
Ausstrahlungswinkel	110°
Farbtoleranz	< 3 SDCM
Max. Leuchtdichte (L65)	<= 23000 cd/m ²
UGR-Klasse (4H 8H)	<= 28
Schutzklasse	II mit Steckernetzteil, III ohne Steckernetzteil
Technik	Touch DIM
Schalter	Multifunktionsaster
Gehäuse	aluminiumfarben (farblos eloxiert)
Abdeckung	matt; Kunststoff
Gestänge	silbermetallic
Gewicht	ca. 2 kg
Netzanschlussleitung	ca. 3 m; Netzstecker; CEE 7/XXVI; BS 1363; NEMA 1-15P
Befestigung	Tischfuß
Zierkontrast	schwarz



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