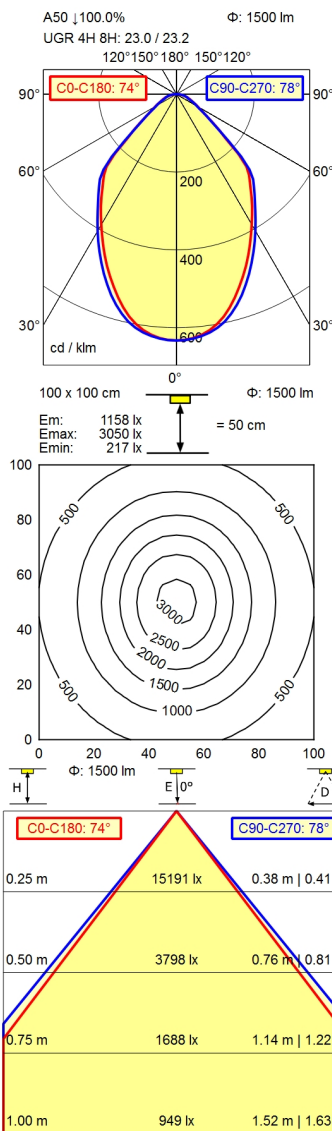
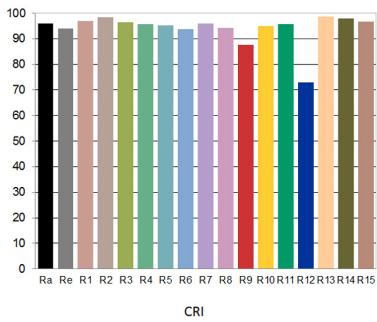
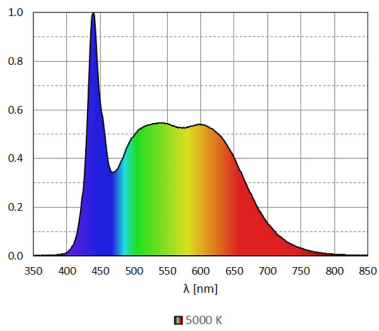


CEE 7/VII



Bestückung	LED
Betriebsgerät	Elektronischer Transformator
Anschlusswerte	100 - 240 V; AC; 50 Hz; 60 Hz
Sekundäre Spannung	24 V
Leistungsaufnahme	ca. 23 W
Sek. Leistungsaufnahme	ca. 19 W
Lichtstrom	ca. 1.500 lm
Leuchtenlichtausbeute ¹⁾	ca. 78 lm/W
Lichtart/-farbe	Neutralweiß
Farbtemperatur	ca. 5.000 K
Farbwiedergabe	Ra \geq 90; R9 \geq 50
Lichtverteilung	Direkt
Direktanteil	ca. 100 %
Ausstrahlungswinkel	75°
Farbtoleranz	< 3 SDCM
Entblendung	optische Folie; Prismenblende
Max. Leuchtdichte (L65)	\leq 12.000 cd/m ²
UGR-Klasse (4H 8H) ²⁾	\leq 25
Schutzart	IP 20
Schutzklasse	I mit Steckernetzteil, III ohne Steckernetzteil
Technik	Stufenlos dimmbar; Touch DIM
Schalter	Multifunktionsstaster
Gehäuse	Aluminiumprofil; Eloxiert; Aluminiumfarben (farblos eloxiert)
Leuchtmittelabdeckung	Acryl (PMMA); Strukturiert
Gewicht	ca. 1,4 kg
Netzanschlussleitung	ca. 4,7 m; Netzstecker; CEE 7/VII
Bauform	Anbauversion
Befestigung	Anschraublasche (horizontal)
Besonderheiten	Feste Anbindung



- ¹⁾ Bei Leuchten mit separatem Betriebsgerät bezieht sich die Lichtausbeute auf den Leuchtenkopf ohne Betriebsgerät.
²⁾ gemäß DIN EN 12464-1:2021