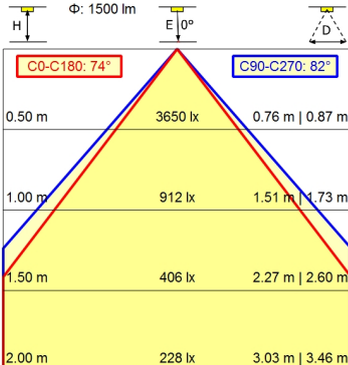
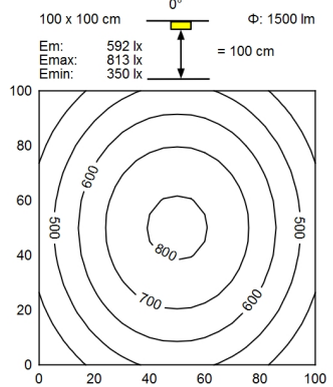
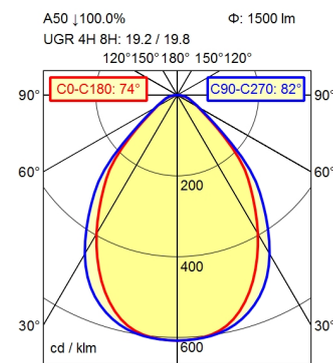
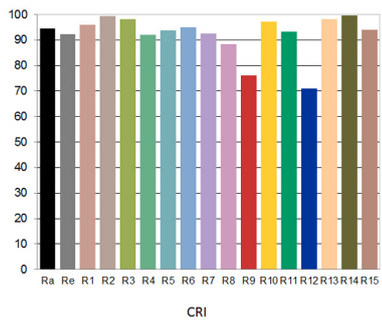
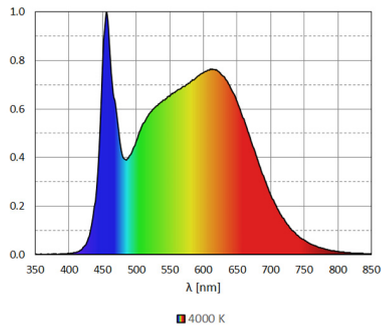


CEE 7/VII



**Bestückung**  
**Betriebsgerät**  
**Anschlussspannung**  
**Leistungsaufnahme**  
**Lichtstrom**  
**Leuchtenlichtausbeute**<sup>1)</sup>  
**Lichtart/-farbe**  
**Farbtemperatur**  
**Farbwiedergabe**  
**Lichtverteilung**  
**Direktanteil**  
**Ausstrahlungswinkel**  
**Farbtoleranz**  
**Entblendung**  
**Max. Leuchtdichte (L65)**  
**UGR-Klasse (4H 8H)**  
**Schutzart**  
**Schutzklasse**  
**Lichtleistung**  
**Schalter**  
**Gehäuse**  
**Abdeckung**  
**Gewicht**  
**Netzanschlussleitung**  
**Bauform**  
**Befestigung**  
**Zierkontrast**

LED  
Elektronisches Vorschaltgerät  
220-240 V, 50/60 Hz  
ca. 18 W  
ca. 1.500 lm  
ca. 83 lm/W  
neutralweiß  
ca. 4.000 K  
Ra > 90; R9 > 50  
direkt; symmetrisch  
ca. 100 %  
75°  
< 3 SDCM  
Kegelprismenblende  
<= 3800 cd/m<sup>2</sup>  
<= 22  
IP 20  
I  
schaltbar; ,  
Wippschalter  
Aluminium/Kunststoff; eloxiert; aluminiumfarben  
(farblos eloxiert)  
strukturiert; Kunststoff  
ca. 3,200; KG  
ca. 3,00 m; Netzstecker; CEE 7/VII  
Anbauversion  
Anschraublasche  
schwarz



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