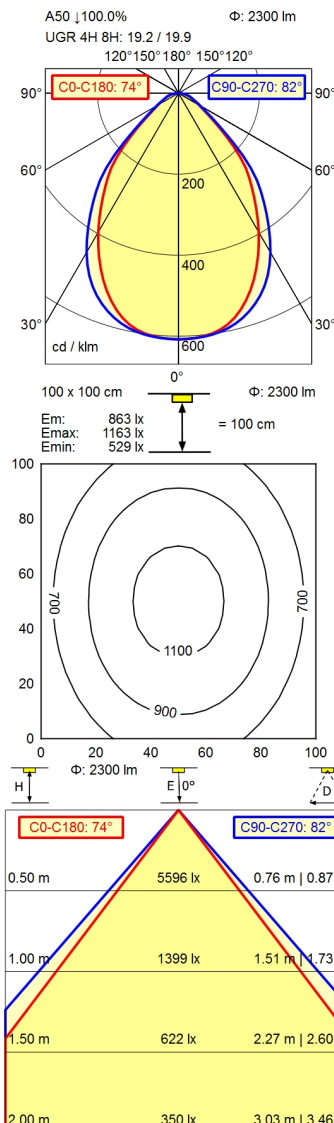


CEE 7/VII



#### Bestückung

LED

#### Betriebsgerät

Elektronisches Vorschaltgerät

#### Anschlussspannung

220-240 V, 50/60 Hz

#### Leistungsaufnahme

ca. 26 W

#### Lichtstrom

ca. 2.300 lm

#### Leuchtenlichtausbeute<sup>1)</sup>

ca. 88 lm/W

#### Lichtart/-farbe

neutralweiß

#### Farbtemperatur

ca. 5.000 K

#### Farbwiedergabe

Ra > 90; R9 > 50

#### Lichtverteilung

direkt; symmetrisch

#### Direktanteil

ca. 100 %

#### Ausstrahlungswinkel

75%

#### Farbtoleranz

< 3 SDCM

#### Entblendung

Kegelprismenblende

#### Max. Leuchtdichte (L65)

<= 3800 cd/m<sup>2</sup>

#### UGR-Klasse (4H 8H)

<= 22

#### Schutzart

IP 20

#### Schutzklasse

I

#### Lichtleistung

stufenlos dimmbar; Touch DIM

#### Schalter

Wipptaster

#### Gehäuse

Aluminium/Kunststoff; eloxiert; aluminiumfarben (farblos eloxiert)  
strukturiert; Kunststoff

#### Abdeckung

ca. 5,100; KG

#### Gewicht

ca. 3,00 m; Netzstecker; CEE 7/VII

#### Netzanschlussleitung

Anbauversion

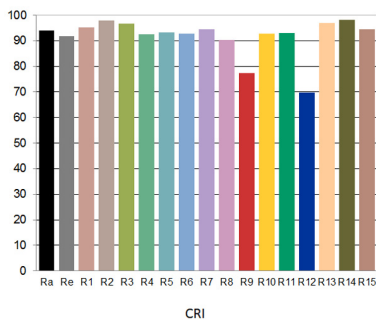
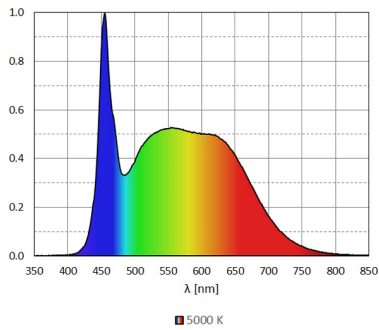
#### Bauform

Anschraublasche

#### Befestigung

schwarz

#### Zierkontrast



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