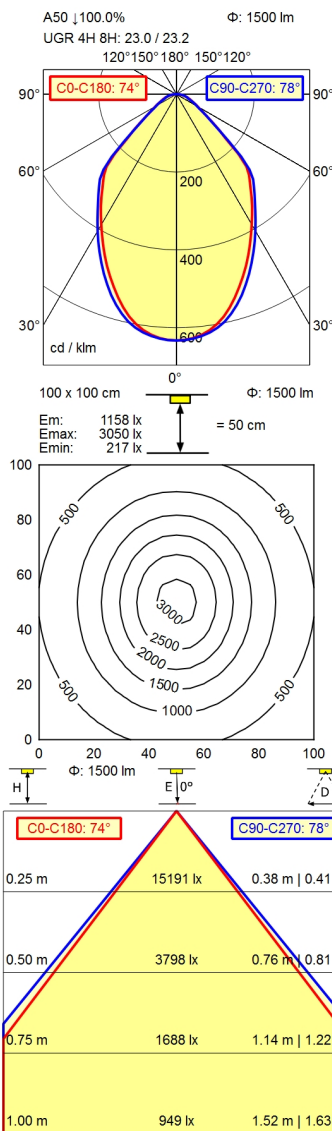


CE



CEE 7/VII



Bestückung

Betriebsgerät

Anschlusswerte

Sekundäre Spannung

Leistungsaufnahme

Sek. Leistungsaufnahme

Lichtstrom

Leuchtenlichtausbeute ¹⁾

Lichtart/-farbe

Farbtemperatur

Farbwiedergabe

Lichtverteilung

Direktanteil

Ausstrahlungswinkel

Farbtoleranz

Entblendung

Max. Leuchtdichte (L65)

UGR-Klasse (4H 8H) ²⁾

Schutzart

Schutzklasse

Technik

Schalter

Gehäuse

Leuchtmittelabdeckung

Gewicht

Netzanschlussleitung

Bauform

Befestigung

Besonderheiten

LED

Elektronischer Transformator

100 - 240 V; AC; 50 Hz; 60 Hz

24 V

ca. 23 W

ca. 19 W

ca. 1.500 lm

ca. 78 lm/W

Neutralweiß

ca. 4.000 K

Ra \geq 90; R9 \geq 50

Direkt

ca. 100 %

75°

< 3 SDCM

optische Folie; Prismenblende

\leq 12.000 cd/m²

\leq 25

IP 20

I mit Steckernetzteil, III ohne Steckernetzteil

Stufenlos dimmbar; Touch DIM

Multifunktionstaster

Aluminiumprofil; Eloxiert; Aluminiumfarben

(farblos eloxiert)

Acryl (PMMA); Strukturiert

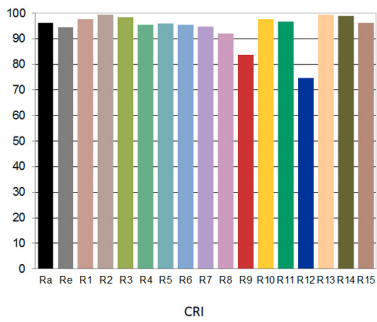
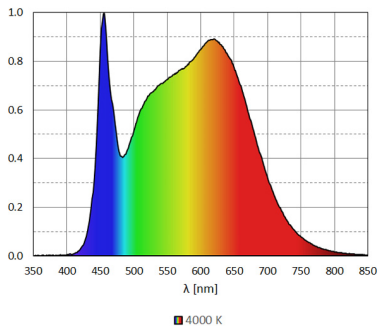
ca. 1,4 kg

ca. 4,7 m; Netzstecker; CEE 7/VII

Anbauversion

Anschraublasche (horizontal)

Feste Anbindung



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