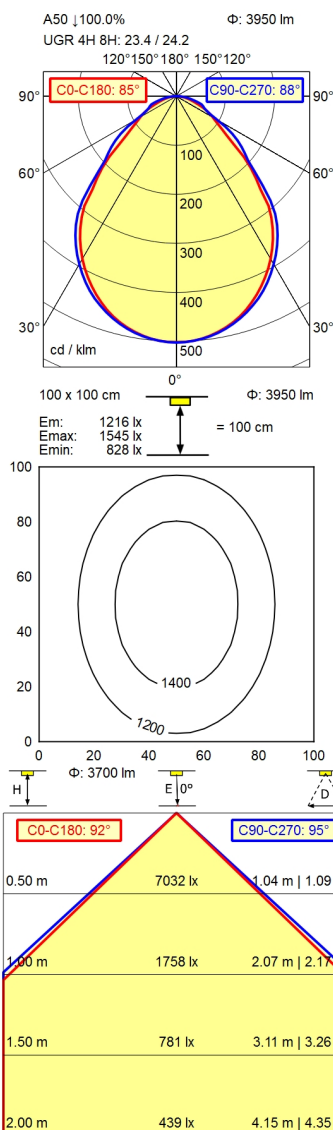


CE



CEE 7/VII



Bestückung

Betriebsgerät

Anschlusswerte

Leistungsaufnahme

Lichtstrom

Leuchtenlichtausbeute ¹⁾

Lichtart/-farbe

Farbtemperatur

Farbwiedergabe

Lichtverteilung/Direktanteil

Ausstrahlungswinkel

Farbtoleranz

Entblendung

Max. Leuchtdichte (L65)

UGR-Klasse (4H 8H) nach EN 12464-1

Schutzart/Schutzklasse

Technik

Schalter

Gehäuse

Leuchtmittelabdeckung

Netzanschlussleitung

Bauform

Befestigung

Zierkontrast

EAN

Gewicht ohne/inkl. Verpackung

Maße (Maßzeichnung)

Abmessungen Verpackung LxBxH

Besonderheiten

LED

Stromversorgungseinheit

220 - 240 V; AC; 50 Hz; 60 Hz

ca. 40 W

ca. 3.950 lm

ca. 98 lm/W

Neutralweiß

ca. 5.000 K

Ra \geq 80

Direkt; ca. 100 %

85 °

< 3 SDCM

Prismenblende

\leq 13.000 cd/m²

\leq 25

IP 20; SK I

Schaltbar

Wippschalter

Aluminium/Kunststoff; Eloxiert; Aluminiumfarben
(farblos eloxiert)
Strukturiert

ca. 3 m; Netzstecker; CEE 7/VII

Anbauversion

Anschraubflasche

Staubgrau

4013330102081

ca. 4,1 kg; 6,1 kg

A=1199 mm

ca. 1.300 mm; 220 mm; 120 mm

durchverdrahtet

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