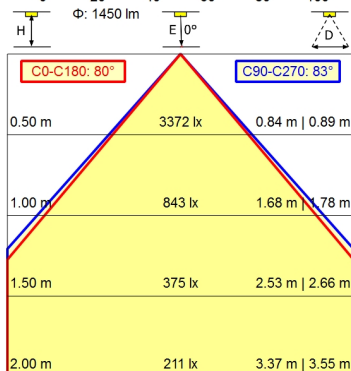
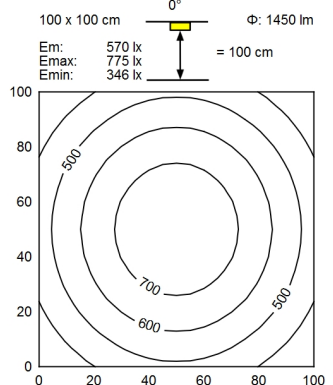
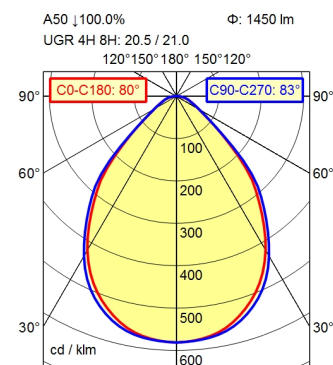


CEE 7/VII



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

Abmessungen Verpackung LxBxH

LED

Elektronischer Transformator

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

ca. 18 W

ca. 1.450 lm

ca. 80 lm/W

Neutralweiß

ca. 4.000 K

Ra \geq 90; R9 \geq 50

Direkt; Symmetrisch; ca. 100 %

80°

< 3 SDCM

Prismenblende

\leq 5.200 cd/m²

\leq 22

IP 20; SK I

Schaltbar

Wippschalter

Aluminium/Kunststoff; Eloxiert; Aluminiumfarben

(farblos eloxiert)

Strukturiert; Kunststoff

ca. 2,5 m; Netzstecker; CEE 7/VII

Anbauversion

Anschraubflasche

Schwarz

4013330039066

ca. 2,4 kg; 3,8 kg

ca. 865 mm; 420 mm; 102 mm

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

