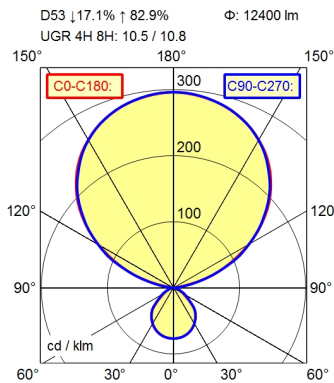


CEE 7/VII



Bestückung

Betriebsgerät

Anschlusswerte

Leistungsaufnahme

Standby

Leistungsfaktor

Lichtstrom

Leuchtenlichtausbeute ¹⁾

Lichtart/-farbe

Farbtemperatur

Farbwiedergabe

Lichtverteilung

Direktanteil

Farbtoleranz

Entblendung

Max. Leuchtdichte (L65)

UGR-Klasse (4H 8H)

Schutzklasse

Technik

Schalter

Gehäuse

Abdeckung

Gestänge

Fuss

Gewicht

Netzanschlussleitung

Befestigung

Zierkontrast

Besonderheiten

LED

Elektronisches Vorschaltgerät (DALI)

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

ca. 85 W

ca. 0,3 W

ca. 0,973

ca. 12.400 lm

ca. 145 lm/W

neutralweiß

ca. 4.000 K

Ra > 80

direkt/indirekt

ca. 17 %

< 3 SDCM

Kegelprismenblende

<= 3000 cd/m²

<= 13

I

Bewegungs- und tageslichtabhängig geregelt (PIR);

DALI; Touch DIM

Wipptaster

Stahl/Kunststoff; lackiert; weiß

Polycarbonat (PC); klar (farblos)

Stahlrohr; lackiert; gerade; weiß

C-förmig (flach)

ca. 14,7 kg

ca. 3 m; Netzstecker; CEE 7/VII

freistehender Standfuß

flintgrau

Integrierter Bewegungs- und Tageslichtsensor PIR;

Flickerfrei; Nachlaufzeit Bewegungssensor fest 15

Minuten; Abnehmbarer Leuchtenkopf; Direkt- und

Indirektlicht zusammen schaltbar

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