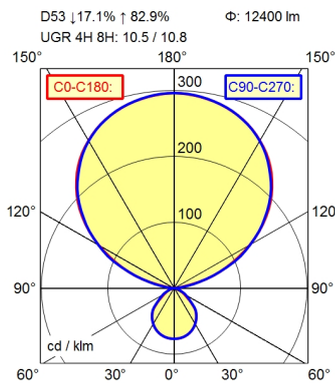


CE



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) ²⁾

Schutzart

Schutzklasse

Technik

Schalter

Notbeleuchtung

Gehäuse

Leuchtmittelabdeckung

Fuss

Netzanschlussleitung

Befestigung

Zierkontrast

Lebensdauer LED

EAN

Gewicht

Abmessungen LxBxH

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 \geq 80

Direkt/indirekt; Stahlrohr; Lackiert; gerade; Weiß

ca. 17 %

< 3 SDCM

Prismenblende

\leq 3.000 cd/m²

\leq 16

IP 20

I

Bewegungs- und tageslichtabhängig geregelt (PIR);

DALI; Touch DIM

Wipptaster

keine

Stahl/Kunststoff; Lackiert; Weiß

Polycarbonat (PC); Klar (farblos)

C-förmig (flach)

ca. 3 m; Netzstecker; CEE 7/VII

freistehender Standfuß

Flintgrau

L80B50 50.000h

4013330143091

ca. 14,7 kg

2.033 mm

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.

²⁾ gemäß DIN EN 12464-1:2021