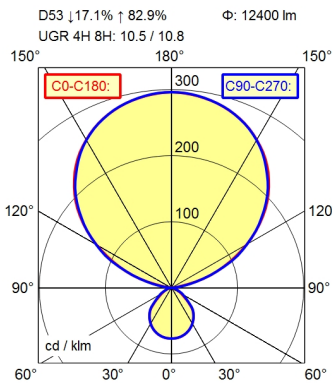


CE



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) nach EN 12464-1

Schutzart/Schutzklasse

Technik

Schalter

Gehäuse

Leuchtmittelabdeckung

Gestänge

Fuss

Netzanschlussleitung

Befestigung

Zierkontrast

Lebensdauer LED

Energieeffizienzklasse

EPREL-Nummern der Lichtquellen

EAN

Gewicht ohne/inkl. Verpackung

Besonderheiten

LED

Elektronisches Vorschaltgerät (DALI)

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

ca. 85 W

≤ 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

Prismenblende

≤ 3.000 cd/m²

≤ 16

IP 20; SK I

Bewegungs- und tageslichtabhängig geregelt (PIR)

Wipptaster

Stahl/Kunststoff; Lackiert; Schwarz

Polycarbonat (PC); Klar (farblos)

Stahlrohr; Lackiert; gerade; Schwarz

C-förmig

ca. 3 m; Netzstecker; CEE 7/VII

freistehender Standfuß

Schwarz

L80B50 50.000h

C

887117

4013330143114

ca. 14,7 kg; 17,6 kg

Integrierter Bewegungs- und Tageslichtsensor PIR; Flickerfrei; Nachlaufzeit Bewegungssensor fest 15 Minuten; Abnehmbarer Leuchtenkopf; Direkt- und Indirektlicht zusammen schaltbar, dimmbar

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