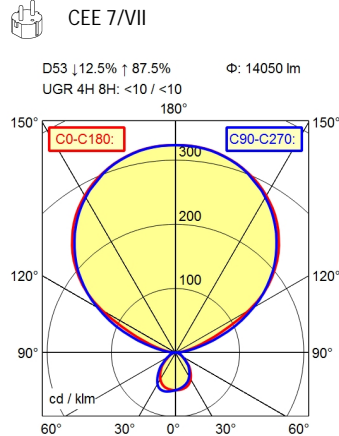


CE 



Bestückung

LED

Betriebsgerät

Elektronisches Vorschaltgerät

Anschlusswerte

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

Leistungsaufnahme

ca. 93 W

Standby

≤ 0,5 W

Leistungsfaktor

ca. 0,943

Lichtstrom

ca. 14.050 lm

Leuchtenlichtausbeute¹⁾

ca. 151 lm/W

Lichtart-/farbe

Neutralweiß

Farbtemperatur

ca. 4.000 K

Farbwiedergabe

Ra ≥ 80

Lichtverteilung/Direktanteil

Direkt/indirekt; ca. 12 %

Farbtoleranz

< 3 SDCM

Entblendung

Prismenblende

Max. Leuchtdichte (L65)

≤ 3.000 cd/m²

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

≤ 16

Schutzart/Schutzklasse

IP 20; SK I

Technik

Bewegungs- und tageslichtabhängig geregelt (PIR)

Schalter

Multifunktionstaster

Gehäuse

Stahl/Kunststoff; Lackiert; Weiß

Leuchtmittelabdeckung

Acryl (PMMA); Satine

Gestänge

Stahlrohr; Lackiert; gerade; Weiß

Fuss

C-förmig

Netzanschlussleitung

ca. 3 m; Netzstecker; CEE 7/VII

Befestigung

freistehender Standfuß

Zierkontrast

Flintgrau

Lebensdauer LED

L80B50 60.000h

Energieeffizienzklasse

C; D

EPREL-Nummern der Lichtquellen

1504142; 1951837; 887125

EAN

4013330097127

Gewicht ohne/inkl. Verpackung

ca. 19,7 kg

Besonderheiten

Integrierter Bewegungs- und Tageslichtsensor PIR;
 Separierte, individuelle Einstellung von Direkt- und
 Indirektlicht; Nachrüstbar mit TALK Modul;
 Flickerfrei; Cradle to Cradle Certified TM;
 Direktanteil mit Edgelight und Lightguide
 Technologie für einen homogenen Lichtaustritt;
 Abnehmbarer Leuchtenkopf

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