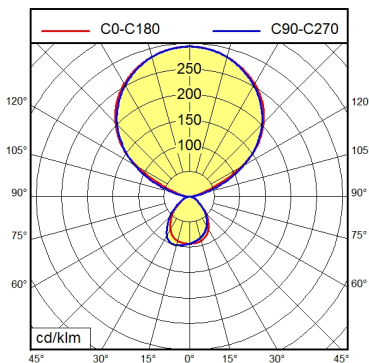


CEE 7/7II



Bestückung	LED
Betriebsgerät	Elektronisches Vorschaltgerät
Anschlusswerte	220 - 240 V; AC; 50 Hz; 60 Hz
Leistungsaufnahme	ca. 63 W
Leistungsfaktor	ca. 0,91
Lichtstrom	ca. 8.950 lm
Lichtart/-farbe	Neutralweiß
Farbtemperatur	ca. 4.000 K
Farbwiedergabe	Ra ≥ 80
Lichtverteilung	Direkt/indirekt
Direktanteil	ca. 20 %
Farbtoleranz	< 3 SDCM
Entblendung	Prismenblende
Max. Leuchtdichte (L65)	≤ 3.000 cd/m ²
UGR-Klasse (4H 8H) ¹⁾	≤ 16
Schutzart	IP 20
Schutzklasse	I
Technik	Bewegungs- und tageslichtabhängig geregelt (PIR); DALI Multifunktionstaster
Schalter	
Gehäuse	Stahl/Kunststoff; Lackiert; Silbermetallic
Leuchtmittelabdeckung	Acryl (PMMA); Satine
Gestänge	Stahlrohr; Lackiert; gerade; Silbermetallic
Gewicht	ca. 9,5 kg
Netzanschlussleitung	ca. 3,7 m; Netzstecker; CEE 7/7II
Befestigung	Buchse; Tischadaption (Zubehör)
Abmessungen	1.311 mm
minimale Umgebungstemperatur	25 °C
maximale Umgebungstemperatur	25 °C
Zierkontrast	Silbermetallic
Lebensdauer LED	L80B50 60.000h
Besonderheiten	Integrierter Bewegungs- und Tageslichtsensor PIR; Separierte, individuelle Einstellung von Direkt- und Indirektlicht; Nachrüstbar mit TALK Modul; Flickerfrei; Neigungswinkel des Standrohrs einstellbar; Cradle to Cradle Certified TM; Direktanteil mit Edgelight und Lightguide Technologie für einen homogenen Lichtaustritt; Abnehmbarer Leuchtenkopf

¹⁾ gemäß DIN EN 12464-1:2021