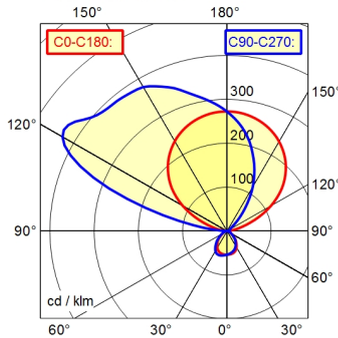


CEE 7/VII

D53 | 11.5% | 88.5% Φ : 15250 lm
 UGR 4H 8H: <10 / <10



Bestückung	LED
Betriebsgerät	Elektronisches Vorschaltgerät
Anschlusswerte	220 - 240 V; AC; 50 Hz; 60 Hz
Leistungsaufnahme	ca. 105 W
Leistungsfaktor	ca. 0,965
Lichtstrom	ca. 15.250 lm
Leuchtenlichtausbeute¹⁾	ca. 145 lm/W
Lichtart/-farbe	neutralweiß
Farbtemperatur	ca. 4.000 K
Farbwiedergabe	Ra ≥ 80
Lichtverteilung	direkt/indirekt
Direktanteil	ca. 12 %
Farbtoleranz	< 3 SDCM
Entblendung	Kegelprismenblende
Max. Leuchtdichte (L65)	≤ 3.000 cd/m ²
UGR-Klasse (4H 8H)	≤ 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
Fuss	C-förmig (flach)
Gewicht	ca. 19,7 kg
Netzanschlussleitung	ca. 3 m; Netzstecker; CEE 7/VII
Befestigung	freistehender Standfuß
Zierkontrast	silbermetallic
Lebensdauer LED	L80B50 60.000h
Besonderheiten	Integrierter Bewegungs- und Tageslichtsensor PIR; Asymmetrische Abstrahlung; 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.