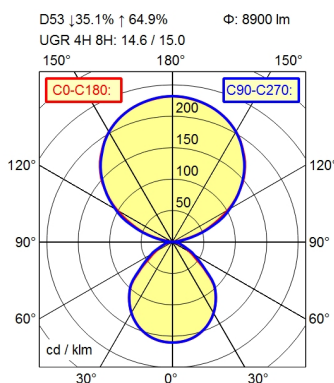


CE



CEE 7/VII



Bestückung	LED
Betriebsgerät	Elektronisches Vorschaltgerät (DALI)
Anschlusswerte	220 - 240 V; AC; 50 Hz; 60 Hz
Leistungsaufnahme	ca. 62 W
Standby	≤ 0,3 W
Leistungsfaktor	ca. 0,959
Lichtstrom	ca. 8.900 lm
Leuchtenlichtausbeute ¹⁾	ca. 143 lm/W
Lichtart/-farbe	Neutralweiß
Farbtemperatur	ca. 4.000 K
Farbwiedergabe	Ra ≥ 80
Lichtverteilung/Direktanteil	Direkt/indirekt; ca. 35 %
Farbtoleranz	< 3 SDCM
Entblendung	Prismenblende
Max. Leuchtdichte (L65)	≤ 4.400 cd/m ²
UGR-Klasse (4H 8H) nach EN 12464-1	≤ 16
Schutzart/Schutzklasse	IP 20; SK I
Technik	Bewegungs- und tageslichtabhängig geregelt (PIR)
Schalter	Wipptaster
Gehäuse	Stahl/Kunststoff; Lackiert; Schwarz
Leuchtmittelabdeckung	Polycarbonat (PC); Klar (farblos)
Gestänge	Stahlrohr; Lackiert; gerade; Schwarz
Fuss	C-förmig (flach)
Netzanschlussleitung	ca. 3 m; Netzstecker; CEE 7/VII
Befestigung	freistehender Standfuß
Zierkontrast	Schwarz
Lebensdauer LED	L80B50 50.000h
Energieeffizienzklasse	C
EPREL-Nummern der Lichtquellen	887117
EAN	4013330143176
Gewicht ohne/inkl. Verpackung	ca. 14,7 kg; 17,6 kg
Besonderheiten	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.