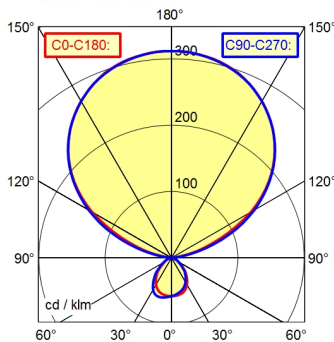


CEE 7/VII

D53 | 12.3% ↑ 87.7% Φ: 14250 lm
UGR 4H 8H: <10 / <10



Bestückung	LED
Betriebsgerät	Elektronisches Vorschaltgerät
Anschlusswerte	220 - 240 V; AC; 50 Hz; 60 Hz
Leistungsaufnahme	ca. 200 W
Standby	≤ 0,5 W
Leistungsfaktor	ca. 0,966
Lichtstrom	ca. 28.500 lm
Leuchtenlichtausbeute ¹⁾	ca. 142 lm/W
Lichtart/-farbe	direkt statisches Weiß; indirekt dynamisches Weiß
Farbtemperatur	ca. 3.000 - 6.500 K
Farbwiedergabe	Ra ≥ 80
Lichtverteilung/Direktanteil	Direkt/indirekt; ca. 12 %
Entblendung	Prismenblende
Max. Leuchtdichte (L65)	≤ 3.000 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	Multifunktionsaster; Sensortaster
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	1951837; 1964660
EAN	4013330138660
Gewicht ohne/inkl. Verpackung	ca. 27,6 kg
Besonderheiten	Integrierter Bewegungs- und Tageslichtsensor PIR; Separierte, individuelle Einstellung von Direkt- und Indirektlicht; Nachrüstbar mit TALK Modul; Flickerfrei; Direktanteil mit Edgelight und Lightguide Technologie für einen homogenen Lichtaustritt; Integriertes Lichtmanagement für biodynamisches Licht VTL; Abnehmbarer Leuchtenkopf

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