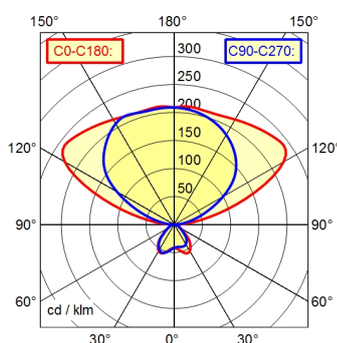


CEE 7/VII

D43 ↓ 13.0% ↑ 87.0%



<b>Bestückung</b>	LED
<b>Betriebsgerät</b>	Elektronisches Vorschaltgerät (DALI)
<b>Anschlusswerte</b>	220 - 240 V; AC; 50 Hz; 60 Hz
<b>Leistungsaufnahme</b>	ca. 223 W; max. ca. 428 W
<b>Leistungsfaktor</b>	ca. 0,966
<b>Lichtstrom</b>	ca. 32.000 lm
<b>Leuchtenlichtausbeute<sup>1)</sup></b>	ca. 143 lm/W
<b>Lichtart/-farbe</b>	Neutralweiß
<b>Farbtemperatur</b>	ca. 4.000 K
<b>Farbwiedergabe</b>	Ra ≥ 80
<b>Lichtverteilung</b>	Direkt/indirekt
<b>Direktanteil</b>	ca. 13 %
<b>Farbtoleranz</b>	< 3 SDCM
<b>Entblendung</b>	Prismenblende
<b>UGR-Klasse (4H 8H)<sup>2)</sup></b>	≤ 16
<b>Schutzart</b>	IP 20
<b>Schutzklasse</b>	I
<b>Technik</b>	Bewegungs- und tageslichtabhängig geregelt (PIR); DALI; Touch DIM
<b>Schalter</b>	Drahtloser Taster
<b>Gehäuse</b>	Aluminium/Kunststoff; Pulverbeschichtet; Weiß
<b>Leuchtmittelabdeckung</b>	Acryl (PMMA)
<b>Gestänge</b>	Stahlrohr; Pulverbeschichtet; gerade; Weiß
<b>Fuss</b>	rechteckig (flach)
<b>Gewicht</b>	ca. 38 kg
<b>Netzanschlussleitung</b>	ca. 3 m; Netzstecker; CEE 7/VII
<b>Befestigung</b>	freistehender Standfuß
<b>Abmessungen</b>	2.024 mm
<b>Lebensdauer LED</b>	L80B50 60.000h
<b>Besonderheiten</b>	Asymmetrische Abstrahlung; Flickerfrei; App Steuerung; Direkt- und Indirektanteil mit Edgelight und Lightguide Technologie für einen homogenen Lichtaustritt; PIR Bewegungs- und Tageslichtsensor; TALK Bluetooth; Magnetisches Bedienteil, frei positionierbar

<sup>1)</sup> Bei Leuchten mit separatem Betriebsgerät bezieht sich die Lichtausbeute auf den Leuchtenkopf ohne Betriebsgerät.  
<sup>2)</sup> gemäß DIN EN 12464-1:2021