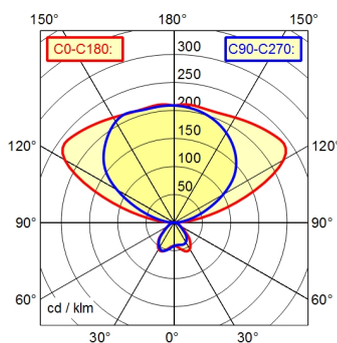


CEE 7/VII

D43 ↓ 13.0% ↑ 87.0%



Bestückung	LED
Betriebsgerät	Elektronisches Vorschaltgerät (DALI)
Anschlusswerte	220 - 240 V; AC; 50 Hz; 60 Hz
Leistungsaufnahme	ca. 223 W; max. ca. 428 W
Leistungsfaktor	ca. 0,966
Lichtstrom	ca. 32.000 lm
Leuchtenlichtausbeute¹⁾	ca. 143 lm/W
Lichtart/-farbe	Neutralweiß
Farbtemperatur	ca. 4.000 K
Farbwiedergabe	Ra ≥ 80
Lichtverteilung	Direkt/indirekt
Direktanteil	ca. 13 %
Farbtoleranz	< 3 SDCM
Entblendung	Prismenblende
UGR-Klasse (4H 8H)²⁾	≤ 16
Schutzart	IP 20
Schutzklasse	I
Technik	Bewegungs- und tageslichtabhängig geregelt (PIR); DALI; Touch DIM
Schalter	Drahtloser Taster
Gehäuse	Aluminium/Kunststoff; Pulverbeschichtet; Silbermetallic
Leuchtmittelabdeckung	Acryl (PMMA)
Gestänge	Stahlrohr; Pulverbeschichtet; gerade; Silbermetallic
Fuss	rechteckig (flach)
Gewicht	ca. 38 kg
Netzanschlussleitung	ca. 3 m; Netzstecker; CEE 7/VII
Befestigung	freistehender Standfuß
Abmessungen	2.024 mm
Lebensdauer LED	L80B50 60.000h
Besonderheiten	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

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