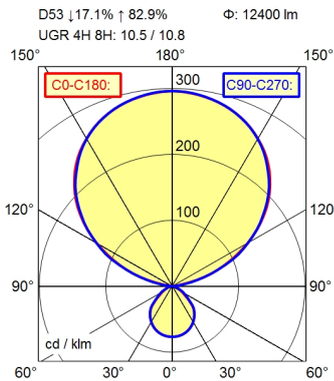


CE



CEE 7/VII



| | |
|--|--|
| Bestückung | LED |
| Betriebsgerät | Elektronisches Vorschaltgerät (DALI) |
| Anschlusswerte | 220 - 240 V; AC; 50 Hz; 60 Hz |
| Leistungsaufnahme | ca. 85 W |
| Standby | ≤ 0,3 W |
| Leistungsfaktor | ca. 0,973 |
| Lichtstrom | ca. 12.400 lm |
| Leuchtenlichtausbeute ¹⁾ | ca. 145 lm/W |
| Lichtart/-farbe | Neutralweiß |
| Farbtemperatur | ca. 4.000 K |
| Farbwiedergabe | Ra ≥ 80 |
| Lichtverteilung/Direktanteil | Direkt/indirekt; ca. 17 % |
| Farbtoleranz | < 3 SDCM |
| 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 | Wipptaster |
| Gehäuse | Stahl/Kunststoff; Lackiert; Silbermetallic |
| Leuchtmittelabdeckung | Polycarbonat (PC); Klar (farblos) |
| Gestänge | Stahlrohr; Lackiert; gerade; Silbermetallic |
| Fuss | C-förmig |
| Netzanschlussleitung | ca. 3 m; Netzstecker; CEE 7/VII |
| Befestigung | freistehender Standfuß |
| Zierkontrast | Silbermetallic |
| Lebensdauer LED | L80B50 50.000h |
| Energieeffizienzklasse | C |
| EPREL-Nummern der Lichtquellen | 887117 |
| EAN | 4013330143077 |
| 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.