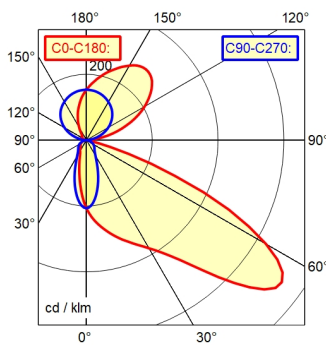


5-polig

C43 ↓46.9% ↑53.1% Φ: 9800 lm



| | |
|--|--|
| Betriebsgerät | Stromversorgungseinheit |
| Anschlusswerte | 220 - 240 V; AC; 50 Hz; 60 Hz |
| Leistungsaufnahme | ca. 119 W |
| Lichtstrom | ca. 10.700 lm |
| Leuchtenlichtausbeute ¹⁾ | ca. 89 lm/W |
| Lichtart/-farbe | Warmweiß |
| Farbtemperatur | ca. 3.000 K |
| Farbwiedergabe | Ra ≥ 80 |
| Lichtverteilung/Direktanteil | Direkt/indirekt |
| Farbtoleranz | < 3 SDCM |
| Entblendung | Diffusor |
| Schutzart/Schutzklasse | IP 20; SK I |
| Technik | Schaltbar |
| Gehäuse | Aluminiumprofil; Eloxiert; Aluminiumfarben (farblos eloxiert) |
| Leuchtmittelabdeckung | Acryl (PMMA); Opal weiß |
| Netzanschluss | Verbindungsklemme; 5-polig |
| Bauform | Anbauversion |
| Befestigung | Wandhalter |
| maximale Umgebungstemperatur | 25 °C |
| Lebensdauer LED | L80B50 50.000h |
| EAN | 4013330146207 |
| Gewicht ohne/inkl. Verpackung | ca. 6,9 kg; 8,9 kg |
| Abmessungen Verpackung LxBxH | ca. 133 mm; 400 mm; 1.185 mm |
| Besonderheiten | Allgemeinlicht, Indirekt, 3000K, Ra≥80; Leselicht, direkt, 2700K, Ra≥90; Untersuchungslicht, direkt, 4000K, 60W, Ra≥95, R9≥50; Allgemeinlicht und Nachtlicht DALI; DIN EN 60598-2-25; DALI Last 3x |

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