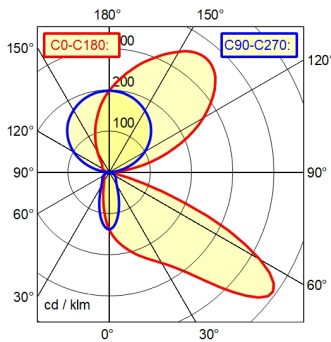


5-polig

D43 | 31.5% | 68.5% | Φ: 7600 lm



| | |
|--|--|
| Betriebsgerät | Stromversorgungseinheit |
| Anschlusswerte | 220 - 240 V; AC; 50 Hz; 60 Hz |
| Leistungsaufnahme | ca. 89 W |
| Lichtstrom | ca. 8.960 lm |
| Leuchtenlichtausbeute ¹⁾ | ca. 100 lm/W |
| Lichtart/-farbe | Warmweiß |
| Farbtemperatur | ca. 3.000 K |
| Farbwiedergabe | Ra ≥ 80 |
| Lichtverteilung | Direkt/indirekt |
| Farbtoleranz | < 3 SDCM |
| Entblendung | Diffusor |
| Schutzart | IP 20 |
| Schutzklasse | I |
| Technik | Schaltbar |
| Schalter | Schalter |
| Notbeleuchtung | keine |
| 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 | 4013330146276 |
| Gewicht | ca. 6,9 kg |
| Abmessungen LxBxH | 1.049,5 mm; 228 mm; 54 mm |
| Besonderheiten | Allgemeinlicht, Indirekt, 3000K, Ra≥80; Nachtlicht, indirekt, 2700K, Ra≥80; Leselicht, direkt, 2700K, Ra≥90; Untersuchungslicht, direkt, 4000K, 36W, Ra≥95, R9≥50; Schutzkleinspannungsrelais (LVC); Schalter links; DIN EN 60598-2-25 |

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