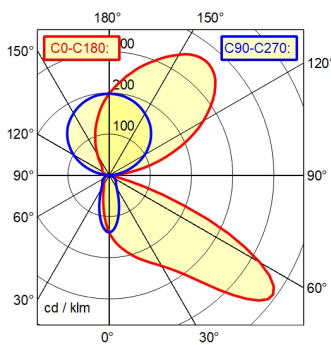


5-polig

D43 ↓31.5% ↑68.5% Φ: 7600 lm



|  |  |
|--|--|
| <b>Betriebsgerät</b>                       | Stromversorgungseinheit  |
| <b>Anschlusswerte</b>                      | 220 - 240 V; AC; 50 Hz; 60 Hz  |
| <b>Leistungsaufnahme</b>                   | ca. 89 W   |
| <b>Lichtstrom</b>                          | ca. 8.960 lm   |
| <b>Leuchtenlichtausbeute <sup>1)</sup></b> | ca. 100 lm/W   |
| <b>Lichtart/-farbe</b>                     | Warmweiß   |
| <b>Farbtemperatur</b>                      | ca. 3.000 K  |
| <b>Farbwiedergabe</b>                      | Ra ≥ 80  |
| <b>Lichtverteilung</b>                     | Direkt/indirekt  |
| <b>Farbtoleranz</b>                        | < 3 SDCM   |
| <b>Entblendung</b>                         | Diffusor   |
| <b>Schutzart</b>                           | IP 20  |
| <b>Schutzklasse</b>                        | I  |
| <b>Technik</b>                             | Schaltbar  |
| <b>Schalter</b>                            | Schalter   |
| <b>Notbeleuchtung</b>                      | keine  |
| <b>Gehäuse</b>                             | Aluminiumprofil; Eloxiert; Aluminiumfarben (farblos eloxiert)  |
| <b>Leuchtmittelabdeckung</b>               | Acryl (PMMA); Opal weiß  |
| <b>Netzanschluss</b>                       | Verbindungsklemme; 5-polig   |
| <b>Bauform</b>                             | Anbauversion   |
| <b>Befestigung</b>                         | Wandhalter   |
| <b>maximale Umgebungstemperatur</b>        | 25 °C  |
| <b>Lebensdauer LED</b>                     | L80B50 50.000h   |
| <b>EAN</b>                                 | 4013330146214  |
| <b>Gewicht</b>                             | ca. 6,9 kg   |
| <b>Abmessungen LxBxH</b>                   | 1.049,5 mm; 228 mm; 29 mm  |
| <b>Besonderheiten</b>                      | Allgemeinlicht, Indirekt, 3000K, Ra≥80; Nachtlicht, indirekt, 2700K, Ra≥80; Leselicht, direkt, 2700K, Ra≥90; Untersuchungslicht, direkt, 4000K, 36W, Ra≥95, R9≥50; Schalter links; DIN EN 60598-2-25 |

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