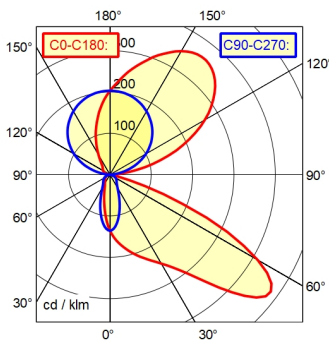


5-polig

D43 | 30.8% ↑ 69.2%      Φ: 7800 lm



<b>Betriebsgerät</b>	Stromversorgungseinheit
<b>Anschlusswerte</b>	220 - 240 V; AC; 50 Hz; 60 Hz
<b>Leistungsaufnahme</b>	ca. 95 W
<b>Lichtstrom</b>	ca. 8.890 lm
<b>Leuchtenlichtausbeute <sup>1)</sup></b>	ca. 93 lm/W
<b>Lichtart/-farbe</b>	stellbares Weiß
<b>Farbtemperatur</b>	ca. 3.000 - 6.500 K
<b>Farbwiedergabe</b>	Ra ≥ 80
<b>Lichtverteilung/Direktanteil</b>	Direkt/indirekt
<b>Farbtoleranz</b>	< 3 SDCM
<b>Entblendung</b>	Diffusor
<b>Schutzart/Schutzklasse</b>	IP 20; SK I
<b>Technik</b>	Schaltbar
<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>	4013330146245
<b>Gewicht ohne/inkl. Verpackung</b>	ca. 6,9 kg; 8,9 kg
<b>Abmessungen Verpackung LxBxH</b>	ca. 133 mm; 400 mm; 1.185 mm
<b>Besonderheiten</b>	Allgemeinlicht, indirekt, 3000K-6500K, Ra≥80; Leselicht, direkt, 2700K, Ra≥90; Untersuchungslicht, direkt, 4000K, 36W, Ra≥95, R9≥50; DIN EN 60598-2-25; Externe Steuerung für DALI Device Type 6 erforderlich; Biodynamisches Licht VTL

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