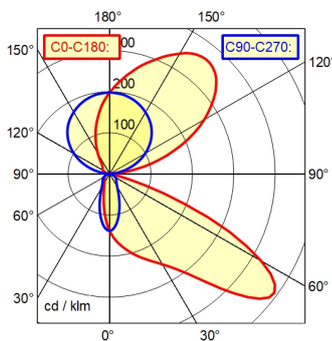


5-polig

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>	4013330146290
<b>Gewicht</b>	ca. 6,9 kg
<b>Abmessungen LxBxH</b>	1.049,5 mm; 228 mm; 54 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; Schutzkleinspannungsrelais (LVC); Schalter rechts; DIN EN 60598-2-25

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