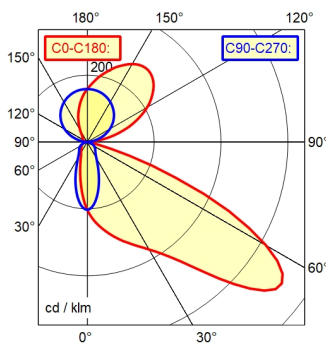


5-polig

C43 ↓46.0% ↑54.0% Φ: 10000 lm



Betriebsgerät	Stromversorgungseinheit
Anschlusswerte	220 - 240 V; AC; 50 Hz; 60 Hz
Leistungsaufnahme	ca. 128 W
Lichtstrom	ca. 11.090 lm
Leuchtenlichtausbeute ¹⁾	ca. 86 lm/W
Lichtart/-farbe	einstellbares Weiß
Farbtemperatur	ca. 3.000 - 6.500 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	4013330146252
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-6500K, Ra≥80; Leselicht, direkt, 2700K, Ra≥90; Untersuchungslicht, direkt, 4000K, 60W, Ra≥95, R9≥50; DIN EN 60598-2-25; Externe Steuerung für DALI Device Type 6 erforderlich; Biodynamisches Licht VTL

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