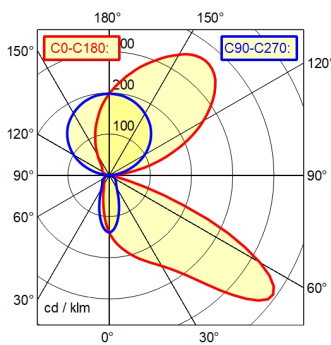


5-polig

D43 ↓31.5% ↑68.5% Φ: 7600 lm



Betriebsgerät	Stromversorgungseinheit
Anschlusswerte	220 - 240 V; AC; 50 Hz; 60 Hz
Leistungsaufnahme	ca. 86 W
Lichtstrom	ca. 8.500 lm
Leuchtenlichtausbeute ¹⁾	ca. 98 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
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	4013330146191
Gewicht	ca. 6,9 kg
Abmessungen LxBxH	1.049,5 mm; 228 mm; 29 mm
Besonderheiten	Allgemeinlicht, Indirekt, 3000K, Ra≥80; Leselicht, direkt, 2700K, Ra≥90; Untersuchungslicht, direkt, 4000K, 36W, Ra≥95, R9≥50; DIN EN 60598-2-25; DALI Last 3x

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