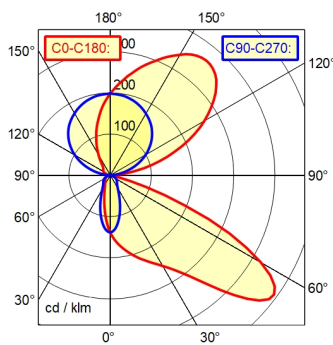


5-polig

D43 ↓31.5% ↑68.5%      Φ: 7600 lm



<b>Voeding</b>	voedingseenheid
<b>Aansluitwaarden</b>	220 - 240 V; AC; 50 Hz; 60 Hz
<b>Opgenomen vermogen</b>	ca. 89 W
<b>Lichtstroom verlichtingsarmatu</b>	circa 8.960 lm
<b>Armaturen lichtopbrengst <sup>1)</sup></b>	ca. 100 lm/W
<b>licht type/lichte kleur</b>	warm wit
<b>Kleurtemperatuur</b>	ca. 3.000 K
<b>Kleurweergave</b>	Ra ≥ 80
<b>Lichtverdeling</b>	direct/indirect
<b>Kleurtolerantie LED</b>	< 3 SDCM
<b>Anti-verblinding</b>	Rooster
<b>Veiligheids-/Beschermingsklass</b>	IP 20; K I
<b>Techniek</b>	schakelbaar
<b>Behuizing</b>	Aluminiumprofiel; hardanodiseert; alukleur (geanodiseerd)
<b>Afdekking Verlichtingsmiddel</b>	Acryl (PMMA); wit opaal
<b>Netzkabel</b>	Verbindingsklem; 5-polig
<b>Bouwworm</b>	Aanbouwversie
<b>Bevestiging</b>	Wandhouder
<b>Maximum omgevingstemperatuur</b>	25 °C
<b>Levensduur LED</b>	L80B50 50.000h
<b>EAN</b>	4013330146139
<b>Gewicht zonder/incl. verpakking</b>	6,9; ca. 8,9 kg
<b>Afmetingen verpakking</b>	ca. 133 mm; 400 mm; 1.185 mm
<b>Bijzonderheden</b>	Algemeen licht, indirect, 3000K, Ra≥80; Nachtlicht, indirect, 2700K, Ra≥80; Leeslicht, direct, 2700K, Ra≥90; Onderzoekslicht; direct, 4000K; 36W; Ra≥95; R9≥50; DIN EN 60598-2-25

<sup>1)</sup> Voor armaturen met aparte voorschakelapparatuur heeft de lichtefficiëntie betrekking op de armatuurkop zon