



<b>Bestückung</b>	LED
<b>Betriebsgerät</b>	Digital dimmbares elektronisches Vorschaltgerät (DALI)
<b>Anschlussspannung</b>	220-240 V, 50/60 Hz
<b>Leistungsaufnahme</b>	ca. 32 W
<b>Standby</b>	ca. 0,25 W
<b>Leistungsfaktor</b>	ca. 0,970
<b>Lichtstrom</b>	ca. 3.150 lm
<b>Leuchtenlichtausbeute</b>	ca. 98 lm/W
<b>Lichtverteilung</b>	direkt/indirekt
<b>Direktanteil</b>	ca. 40 %
<b>Lichtfarbe Leuchte</b>	neutralweiß
<b>Farbtemperatur Leuchte</b>	ca. 4.000 K
<b>Farbwiedergabe (Ra)</b>	>= 90
<b>Farbtoleranz</b>	< 3 SDCM
<b>Entblendung</b>	Kegelprismenblende
<b>Max. Leuchtdichte (L65)</b>	<= 2700 cd/m <sup>2</sup>
<b>UGR-Klasse (4H 8H)</b>	<= 16
<b>Schutzart</b>	IP 40
<b>Lichtleistung</b>	DALI; stufenlos dimmbar
<b>Schalter</b>	extern
<b>Gehäuse</b>	Aluminiumprofil; weiß
<b>Abdeckung</b>	Acryl (PMMA), glasklar (farblos)
<b>Dimmbereich</b>	3-100%
<b>Gewicht</b>	ca. 4,6 kg
<b>Befestigung</b>	Stahlseil 0.3 - 0.7 m
<b>Konfiguration</b>	Mittelleuchte
<b>Lebensdauer LED</b>	L90B50 50.000h
<b>Besonderheiten</b>	Flickerfrei; DALI Last 1x; Notlichttauglich; Durchgangsverdrahtet, bis zu 18 m an einen Netzanschluss; Werkzeuglose mechanische und elektrische Verbindung der einzelnen Module; Linksseitige 90°-Weiterführung (Bewertung aus der Draufsicht); Kontinuierliches Licht ohne Dunkelzone; Externe Steuerung für DALI Device Type 8 erforderlich; Konstante Farbtemperatur über alle Dimmlevel hinweg; Gleichbleibender Lichtstrom im Farbtemperaturbereich 2.700 K - 6.500 K; Angegebene Werte bei ca. 4000 K