



Bestückung	LED
Betriebsgerät	Digital dimmbares elektronisches Vorschaltgerät (DALI)
Anschlussspannung	220-240 V, 50/60 Hz
Leistungsaufnahme	ca. 32 W
Standby	ca. 0,25 W
Leistungsfaktor	ca. 0,970
Lichtstrom	ca. 3.150 lm
Leuchtenlichtausbeute	ca. 98 lm/W
Lichtverteilung	direkt/indirekt
Direktanteil	ca. 40 %
Lichtfarbe Leuchte	neutralweiß
Farbtemperatur Leuchte	ca. 4.000 K
Farbwiedergabe (Ra)	>= 90
Farbtoleranz	< 3 SDCM
Entblendung	Kegelprismenblende
Max. Leuchtdichte (L65)	<= 2700 cd/m ²
UGR-Klasse (4H 8H)	<= 16
Schutzart	IP 40
Lichtleistung	DALI; stufenlos dimmbar
Schalter	extern
Gehäuse	Aluminiumprofil; silber
Abdeckung	Acryl (PMMA), glasklar (farblos)
Dimmbereich	3-100%
Gewicht	ca. 4,6 kg
Befestigung	Stahlseil 0.3 - 0.7 m
Konfiguration	Mittelleuchte
Lebensdauer LED	L90B50 50.000h
Besonderheiten	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