



Bestückung	LED
Betriebsgerät	Elektronisches Vorschaltgerät
Anschlusswerte	220 - 240 V; 50 Hz; 60 Hz
Leistungsaufnahme	ca. 23 W
Standby	≤ 0,25 W
Leistungsfaktor	ca. 0,970
Lichtstrom	ca. 2.300 lm
Leuchtenlichtausbeute ¹⁾	ca. 100 lm/W
Lichtart/-farbe	Neutralweiß
Farbtemperatur	ca. 2.700 - 6.500 K
Farbwiedergabe	Ra ≥ 90
Lichtverteilung/Direktanteil	Direkt/indirekt; ca. 40 %
Farbtoleranz	< 3 SDCM
Entblendung	Prismenblende
Max. Leuchtdichte (L65)	≤ 2.700 cd/m ²
UGR-Klasse (4H 8H) nach EN 12464-1	≤ 16
Schutzart/Schutzklasse	IP 40
Technik	Stufenlos dimmbar
Schalter	Extern
Gehäuse	Aluminiumprofil; Silber
Leuchtmittelabdeckung	Acryl (PMMA); Klar (farblos)
Dimmbereich	3-100%
Netzanschluss	mit freien Litzen-/Leitungsenden; Endleuchte
Befestigung	Stahlseil 0.3 - 0.7 m
Lebensdauer LED	L90B50 50.000h
Energieeffizienzklasse	C
EAN	4013330039400
Gewicht ohne/inkl. Verpackung	3,4; ca. 4,4 kg
Maße (Maßzeichnung)	L=848mm
Abmessungen Verpackung LxBxH	ca. 1.000 mm; 190 mm; 120 mm
Besonderheiten	Flickerfrei; DALI Last 1x; Notlichttauglich; Durchgangsverdrahtet, bis zu 18 m an einen Netzanschluss; Werkzeuglose mechanische und elektrische Verbindung der einzelnen Module; 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

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