



| | |
|--------------------------------|--|
| Bestückung | LED |
| Betriebsgerät | Elektronisches Vorschaltgerät |
| Anschlussspannung | 220-240 V, 50/60 Hz |
| Leistungsaufnahme | ca. 23 W |
| Standby | ca. 0,25 W |
| Leistungsfaktor | ca. 0,970 |
| Lichtstrom | ca. 2.300 lm |
| Leuchtenlichtausbeute | ca. 100 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; weiß |
| Abdeckung | Acryl (PMMA), glasklar (farblos) |
| Dimmbereich | 3-100% |
| Gewicht | ca. 3,4 kg |
| Netzanschluss | mit freien Litzen-/Leitungsenden |
| Befestigung | Stahlseil 0.3 - 0.7 m |
| Konfiguration | Endleuchte |
| Gesamtlänge | L=848mm |
| 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; 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 |