



|  |  |
|--|--|
| <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. 9,5 W  |
| <b>Standby</b>                             | ca. 0,2 W  |
| <b>Leistungsfaktor</b>                     | ca. 0,970  |
| <b>Lichtstrom</b>                          | ca. 1.000 lm   |
| <b>Leuchtenlichtausbeute <sup>1)</sup></b> | ca. 105 lm/W   |
| <b>Lichtart/-farbe</b>                     | neutralweiß  |
| <b>Farbtemperatur</b>                      | ca. 4.000 K  |
| <b>Farbwiedergabe</b>                      | Ra > 80  |
| <b>Lichtverteilung</b>                     | direkt   |
| <b>Direktanteil</b>                        | ca. 100 %  |
| <b>Farbtoleranz</b>                        | < 3 SDCM   |
| <b>Entblendung</b>                         | Kegelprismenblende   |
| <b>Max. Leuchtdichte (L65)</b>             | <= 3000 cd/m <sup>2</sup>  |
| <b>UGR-Klasse (4H 8H)</b>                  | <= 19  |
| <b>Schutzart</b>                           | IP 40  |
| <b>Lichtleistung</b>                       | stufenlos dimmbar  |
| <b>Schalter</b>                            | extern   |
| <b>Gehäuse</b>                             | Aluminiumprofil; weiß  |
| <b>Abdeckung</b>                           | Acryl (PMMA); klar (farblos)   |
| <b>Netzanschluss</b>                       | mit freien Litzen-/Leitungsenden   |
| <b>Befestigung</b>                         | Stahlseil 0.3 - 0.7 m  |
| <b>Gesamtlänge</b>                         | L=842mm  |
| <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; Dimmen mittels handelsüblichem Taster |

<sup>1)</sup> Bei Leuchten mit separatem Betriebsgerät bezieht sich die Lichtausbeute auf den Leuchtenkopf ohne Betriebsgerät.