



|   |  |
|---|--|
| <b>Bestückung</b>                       | LED  |
| <b>Betriebsgerät</b>                    | Digital dimmbares elektronisches Vorschaltgerät (DALI)   |
| <b>Anschlusswerte</b>                   | 220 - 240 V; 50 Hz; 60 Hz  |
| <b>Leistungsaufnahme</b>                | ca. 16 W   |
| <b>Standby</b>                          | ca. 0,15 W   |
| <b>Leistungsfaktor</b>                  | ca. 0,98   |
| <b>Lichtstrom</b>                       | ca. 1.650 lm   |
| <b>Lichtart/-farbe</b>                  | Warmweiß   |
| <b>Farbtemperatur</b>                   | ca. 3.000 K  |
| <b>Farbwiedergabe</b>                   | Ra ≥ 80  |
| <b>Lichtverteilung</b>                  | Direkt   |
| <b>Direktanteil</b>                     | ca. 100 %  |
| <b>Farbtoleranz</b>                     | < 3 SDCM   |
| <b>Entblendung</b>                      | Prismenblende  |
| <b>Max. Leuchtdichte (L65)</b>          | ≤ 3.000 cd/m <sup>2</sup>  |
| <b>UGR-Klasse (4H 8H) <sup>1)</sup></b> | ≤ 19   |
| <b>Schutzart</b>                        | IP 40  |
| <b>Schutzklasse</b>                     | I  |
| <b>Technik</b>                          | Stufenlos dimmbar  |
| <b>Schalter</b>                         | Extern   |
| <b>Gehäuse</b>                          | Aluminiumprofil; Weiß  |
| <b>Leuchtmittelabdeckung</b>            | Acryl (PMMA); Klar (farblos)   |
| <b>Gewicht</b>                          | ca. 4,7 kg   |
| <b>Netzanschluss</b>                    | Verbindungsklemme  |
| <b>Bauform</b>                          | Anbauversion   |
| <b>Befestigung</b>                      | Deckenmontage  |
| <b>Konfiguration</b>                    | Mittelleuchte  |
| <b>Gesamtlänge</b>                      | L=1402mm   |
| <b>Abmessungen</b>                      | 1.402 mm   |
| <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> gemäß DIN EN 12464-1:2021