



**Besonderheiten**

- 230V Direktanschluss
- Lichtfarbe in 3 Stufen einstellbar
- inkl. abnehmbaren Farbring
- Grundgehäuse weiß, auch ohne Farbring nutzbar

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| <b>Gehäusematerial</b>                | Kunststoff   |
| <b>Gehäusefarbe</b>                   | Weiß, Silber   |
| <b>Gehäuseoberfläche</b>              | Matt   |
| <b>Material Lichtaustritt</b>         | Kunststoff   |
| <b>Oberfläche Lichtaustritt</b>       | Opal   |
| <b>Schutzklasse</b>                   | II / Schutzisolierung                                  |
| <b>Leistungsaufnahme</b>              | 7 W  |
| <b>Eingangsspannung</b>               | 220-240 V/AC 50 / 60 Hz                                |
| <b>Netzgerät inkl.</b>                | Ja   |
| <b>Anschlussmöglichkeit</b>           | Klemme   |
| <b>Dimmbar</b>                        | Ja   |
| <b>Ansteuerungstechnologie</b>        | Mit Phasenanschnittsdimmer, Mit Phasenabschnittsdimmer |
| <b>Bewegungsmelder</b>                | Nein   |
| <b>Lichtquelle</b>                    | LED, Lichtquelle nicht wechselbar                      |
| <b>Farbtemperatur</b>                 | 3000/4000/6000 K                                       |
| <b>Farbkonsistenz</b>                 | 6 SDCM   |
| <b>Farbwiedergabe (Ra)</b>            | 80   |
| <b>Bemessungslichtstrom</b>           | 630 lm   |
| <b>Lichtausbeute</b>                  | 90 lm/W  |
| <b>Abstrahlwinkel</b>                 | 90 Grad  |
| <b>Lichtverteilung</b>                | Symmetrisch  |
| <b>120°/Verteilungscharakteristik</b> | DLS  |
| <b>Lichtaustrittsflächen</b>          | 1  |
| <b>Lichtcharakteristik</b>            | Direkt   |
| <b>Lichtrichtung</b>                  | Unten  |
| <b>Höhe</b>                           | 57,5 mm  |
| <b>Durchmesser</b>                    | 95 mm  |
| <b>Produktmaß Einbautiefe</b>         | 55 mm  |
| <b>Ausschnittsmaß Durchmesser</b>     | 68 mm  |
| <b>Artikelgewicht</b>                 | 107 g  |

|                               |               |
|-------------------------------|---------------|
| <b>Arbeitstemperatur</b>      | -5 bis 40 °C  |
| <b>Lagertemperatur</b>        | -10 bis 40 °C |
| <b>IP Schutzart</b>           | IP 20         |
| <b>Lebensdauer L70 / B50</b>  | 30000 h       |
| <b>Schaltzyklen</b>           | 50000         |
| <b>Energieverbrauch</b>       | 7 kWh/1000h   |
| <b>Energieeffizienzklasse</b> | F             |

