



|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| <b>Gehäusematerial</b>                | Aluminium  |
| <b>Gehäusefarbe</b>                   | Weiß   |
| <b>Schutzklasse</b>                   | III / Schutzkleinspannung                              |
| <b>Betriebsart</b>                    | Stromkonstant  |
| <b>Leistungsaufnahme</b>              | 10 W   |
| <b>Eingangsspannung</b>               | 26-27 V/DC   |
| <b>Bemessungsstrom</b>                | 350 mA   |
| <b>Netzgerät inkl.</b>                | Nein   |
| <b>Anschlussleitung Sekundär</b>      | Ja   |
| <b>Leitungsende Sekundär</b>          | Offene Kabel   |
| <b>Leitungslänge Sekundär</b>         | 0,2 m  |
| <b>Dimmbar</b>                        | Ja   |
| <b>Ansteuerung</b>                    | Mit Phasenanschnittsdimmer, Mit Phasenabschnittsdimmer |
| <b>Bewegungsmelder</b>                | Nein   |
| <b>Lichtquelle</b>                    | LED, Lichtquelle nicht wechselbar                      |
| <b>Farbtemperatur</b>                 | 4000 K   |
| <b>Farbkonsistenz</b>                 | 6 SDCM   |
| <b>Farbwiedergabe (Ra)</b>            | 90   |
| <b>Bemessungslichtstrom</b>           | 860 lm   |
| <b>Lichtausbeute</b>                  | 86 lm/W  |
| <b>Abstrahlwinkel</b>                 | 40 Grad  |
| <b>Lichtverteilung</b>                | Symmetrisch  |
| <b>120°/Verteilungscharakteristik</b> | DLS  |
| <b>Schwenkwinkel</b>                  | 25 Grad  |
| <b>Lichtaustrittsflächen</b>          | 1  |
| <b>Lichtcharakteristik</b>            | Direkt   |
| <b>Lichtrichtung</b>                  | Unten  |
| <b>Höhe</b>                           | 46 mm  |
| <b>Durchmesser</b>                    | 108 mm   |
| <b>Produktmaß Einbautiefe</b>         | 45 mm  |

|                                   |               |
|-----------------------------------|---------------|
| <b>Ausschnittsmaß Durchmesser</b> | 95 mm         |
| <b>Artikelgewicht</b>             | 300 g         |
| <b>Arbeitstemperatur</b>          | -5 bis 40 °C  |
| <b>Lagertemperatur</b>            | -10 bis 60 °C |
| <b>IP Schutzart</b>               | IP 20         |
| <b>Lebensdauer L70 / B50</b>      | 30000 h       |
| <b>Schaltzyklen</b>               | 100000        |
| <b>Energieverbrauch</b>           | 10 kWh/1000h  |
| <b>EEL</b>                        | F             |