

**Besonderheiten**

- wechselbares Leuchtmittel (GU5,3/MR16)
- dimmbar

|                                   |                                      |
|-----------------------------------|--------------------------------------|
| <b>Gehäusematerial</b>            | Aluminiumdruckguss                   |
| <b>Gehäusefarbe</b>               | Weiß                                 |
| <b>Schutzklasse</b>               | III / Schutzkleinspannung            |
| <b>Betriebsart</b>                | Spannungskonstant                    |
| <b>max. Leistung</b>              | 1x max. 35 W                         |
| <b>Eingangsspannung</b>           | 12 V/AC/DC                           |
| <b>Fassung / Sockel</b>           | GU5.3 / MR16                         |
| <b>Anzahl Sockel</b>              | 1                                    |
| <b>Netzgerät inkl.</b>            | Nein                                 |
| <b>Anschlussleitung Sekundär</b>  | Ja                                   |
| <b>Leitungsende Sekundär</b>      | Offene Kabel                         |
| <b>Dimmbar</b>                    | Ja                                   |
| <b>Ansteuerung</b>                | Dimmbar über optionales Leuchtmittel |
| <b>Bewegungsmelder</b>            | Nein                                 |
| <b>Ausführung</b>                 | Ohne Leuchtmittel                    |
| <b>Lichtaustrittsflächen</b>      | 1                                    |
| <b>Lichtcharakteristik</b>        | Direkt                               |
| <b>Lichtrichtung</b>              | Unten                                |
| <b>Länge</b>                      | 92 mm                                |
| <b>Breite</b>                     | 92 mm                                |
| <b>Höhe</b>                       | 35 mm                                |
| <b>Ausschnittsmaß Durchmesser</b> | 80 mm                                |
| <b>Artikelgewicht</b>             | 123 g                                |
| <b>Arbeitstemperatur</b>          | -5 bis 40 °C                         |
| <b>Lagertemperatur</b>            | -10 bis 40 °C                        |
| <b>IP Schutzart</b>               | IP 20                                |