



|                                       |                                    |
|---------------------------------------|------------------------------------|
| <b>Gehäusematerial</b>                | Kupfer                             |
| <b>Gehäusefarbe</b>                   | Weiß                               |
| <b>Schutzklasse</b>                   | III / Schutzkleinspannung          |
| <b>Betriebsart</b>                    | Spannungskonstant                  |
| <b>Leistungsaufnahme</b>              | 24 W                               |
| <b>Eingangsspannung</b>               | 24 V/DC                            |
| <b>Netzgerät inkl.</b>                | Nein                               |
| <b>Anschlussleitung Sekundär</b>      | Ja                                 |
| <b>Leitungsende Sekundär</b>          | Offene Kabel                       |
| <b>Ansteuerung</b>                    | dimmbar über optionalen Controller |
| <b>Bewegungsmelder</b>                | Nein                               |
| <b>Lichtquelle</b>                    | LED, Lichtquelle nicht wechselbar  |
| <b>Farbtemperatur</b>                 | 6500 K                             |
| <b>Farbkonsistenz</b>                 | 6 SDCM                             |
| <b>Farbwiedergabe (Ra)</b>            | 80                                 |
| <b>Bemessungslichtstrom</b>           | 1651 lm                            |
| <b>Abstrahlwinkel</b>                 | 120 Grad                           |
| <b>120°/Verteilungscharakteristik</b> | DLS                                |
| <b>Länge</b>                          | 240 mm                             |
| <b>Breite</b>                         | 240 mm                             |
| <b>Höhe</b>                           | 3 mm                               |
| <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>               | 24 kWh/1000h                       |
| <b>Energieeffizienzklasse</b>         | G                                  |