



|   |                                |   |   |
|---|--------------------------------|---|---|
| <b>Gehäusematerial</b>                      | Aluminium, Stahl               | <b>Lebensdauer L70 / B50</b>              | 180000 h  |
| <b>Gehäusefarbe</b>                         | Schwarz                        | <b>Lebensdauer L80 / B10</b>              | 120000 h  |
| <b>Material Lichtaustritt</b>               | Polycarbonat - PC              | <b>Lebensdauer L80 / B50</b>              | 130000 h  |
| <b>Oberfläche Lichtaustritt</b>             | Mikroprismatisch               | <b>Lebensdauer L90 / B10</b>              | 50000 h   |
| <b>Schutzklasse</b>                         | I / Schutzerdung               | <b>Lebensdauer L90 / B20</b>              | 60000 h   |
| <b>Leistungsaufnahme</b>                    | 55 W                           | <b>Schaltzyklen</b>                       | 100000 STK  |
| <b>Leistungsaufnahme Bereitschaftsmodus</b> | 0,3 W                          | <b>Energieverbrauch</b>                   | 55 kWh/1000h  |
| <b>Eingangsspannung</b>                     | 198-264 V/AC                   | <b>Energieeffizienzklasse Lichtquelle</b> | Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse E. |
| <b>Dimmbar</b>                              | Ja                             |   |   |
| <b>Ansteuerung</b>                          | DALI 2 / DT6, Push-Dim         |   |   |
| <b>Lichtquelle</b>                          | LED, Lichtquelle wechselbar TC |   |   |
| <b>Farbtemperatur</b>                       | 4000 K                         |   |   |
| <b>Farbkonsistenz</b>                       | 3 SDCM                         |   |   |
| <b>Farbkonsistenz Lichtquelle</b>           | 2 SDCM                         |   |   |
| <b>Farbwiedergabe (Ra)</b>                  | 90                             |   |   |
| <b>Bemessungslichtstrom</b>                 | 7020 lm                        |   |   |
| <b>Abstrahlwinkel</b>                       | 90 Grad                        |   |   |
| <b>UGR</b>                                  | 19                             |   |   |
| <b>Lichtaustrittsflächen</b>                | 2 STK                          |   |   |
| <b>Lichtcharakteristik</b>                  | Direkt, Indirekt               |   |   |
| <b>Lichtrichtung</b>                        | Oben, Unten                    |   |   |
| <b>Höhe</b>                                 | 60 mm                          |   |   |
| <b>Durchmesser</b>                          | 600 mm                         |   |   |
| <b>Pendellänge max.</b>                     | 3000 mm                        |   |   |
| <b>Arbeitstemperatur</b>                    | -20 bis 50 °C                  |   |   |
| <b>Lagertemperatur</b>                      | -40 bis 80 °C                  |   |   |
| <b>IP Schutzart Leuchte</b>                 | IP 20                          |   |   |
| <b>IK Schutzklasse</b>                      | IK05                           |   |   |