



**Besonderheiten**

- BEG förderfähig
- notstromfähig
- hohe Lebensdauer 60.000h [L80B50]
- besonders energieeffizient

|   |                                |   |   |
|---|--------------------------------|---|---|
| <b>Gehäusematerial</b>                      | Aluminium                      | <b>Arbeitstemperatur</b>                  | -25 bis 40 °C   |
| <b>Gehäusefarbe</b>                         | Weiß                           | <b>Lagertemperatur</b>                    | -40 bis 85 °C   |
| <b>Material Lichtaustritt</b>               | PMMA                           | <b>IP Schutzart</b>                       | IP 20   |
|   |                                | <b>IK Schutzklasse</b>                    | IK03  |
| <b>Schutzklasse</b>                         | I / Schutzerdung               | <b>Lebensdauer L70 / B50</b>              | 60000 h   |
| <b>Leistungsaufnahme</b>                    | 50 W                           | <b>Lebensdauer L80 / B50</b>              | 60000 h   |
| <b>Leistungsaufnahme Bereitschaftsmodus</b> | 0,5 W                          | <b>Schaltzyklen</b>                       | 100000  |
| <b>Eingangsspannung</b>                     | 220-240 V/AC 50 / 60 Hz        | <b>Energieverbrauch</b>                   | 50 kWh/1000h  |
| <b>Netzgerät inkl.</b>                      | Ja                             | <b>Energieeffizienzklasse Lichtquelle</b> | Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse B. |
| <b>Anschlussmöglichkeit</b>                 | Adapter                        |   |   |
| <b>Dimmbar</b>                              | Ja                             |   |   |
| <b>Ansteuerung</b>                          | DALI 2 / DT6                   |   |   |
| <b>Bewegungsmelder</b>                      | Nein                           |   |   |
| <b>Lichtquelle</b>                          | LED, Lichtquelle wechselbar TC |   |   |
| <b>Lichtfarbe</b>                           | Neutralweiß (NW)               |   |   |
| <b>Farbtemperatur</b>                       | 4000 K                         |   |   |
| <b>Farbkonsistenz</b>                       | 3 SDCM                         |   |   |
| <b>Farbwiedergabe (Ra)</b>                  | 90                             |   |   |
| <b>Bemessungslichtstrom</b>                 | 7250 lm                        |   |   |
| <b>Lichtausbeute</b>                        | 145 lm/W                       |   |   |
| <b>Abstrahlwinkel</b>                       | 30 Grad                        |   |   |
| <b>Abstrahlwinkel 2</b>                     | 90 Grad                        |   |   |
| <b>Lichtverteilung</b>                      | Symmetrisch                    |   |   |
| <b>Lichtaustrittsflächen</b>                | 3                              |   |   |
| <b>Lichtcharakteristik</b>                  | Direkt                         |   |   |
| <b>Lichtrichtung</b>                        | Unten                          |   |   |
| <b>Länge</b>                                | 1493 mm                        |   |   |
| <b>Breite</b>                               | 120 mm                         |   |   |
| <b>Höhe</b>                                 | 68 mm                          |   |   |
| <b>Artikelgewicht</b>                       | 2208 g                         |   |   |