



**Besonderheiten**

- DALI-dimmbar mit integriertem Netzgerät
- Durchgangsverdrahtung möglich
- werkzeugloser Anschluss mit Steckklemmen
- montage- / wartungsfreundlich
- langlebige, leicht austauschbare Komponenten
- unsichtbare Verschraubungen
- Sonderanfertigungen auf Anfrage möglich

|   |                                |   |   |
|---|--------------------------------|---|---|
| <b>Gehäusematerial</b>                      | Aluminium, Stahl               | <b>Höhe</b>                               | 60 mm   |
| <b>Gehäusefarbe</b>                         | Hellgrau                       | <b>Durchmesser</b>                        | 900 mm  |
| <b>Material Lichtaustritt</b>               | Polycarbonat - PC              | <b>Pendellänge max.</b>                   | 3000 mm   |
| <b>Oberfläche Lichtaustritt</b>             | Mikroprismatisch               | <b>Arbeitstemperatur</b>                  | -20 bis 50 °C   |
| <b>BEG Förderfähig</b>                      | Ja                             | <b>Lagertemperatur</b>                    | -40 bis 80 °C   |
| <b>Durchgangsverdrahtung möglich</b>        | Ja                             | <b>Oberflächentemperatur max.</b>         | 80 °C   |
| <b>Montageart</b>                           | Aufbaumontage                  | <b>IP Schutzart</b>                       | IP 40   |
| <b>Montageort</b>                           | Innen                          | <b>IK Schutzklasse</b>                    | IK05  |
| <b>Montagefläche</b>                        | Deckenmontage                  | <b>Einschaltstrom max.</b>                | 8,5 A / 2,8 µs  |
| <b>Schutzklasse</b>                         | I / Schutzerdung               | <b>Max. Anzahl je LS B10</b>              | 18 STK  |
| <b>Leistungsaufnahme</b>                    | 60 W                           | <b>Max. Anzahl je LS B16</b>              | 23 STK  |
| <b>Leistungsaufnahme Bereitschaftsmodus</b> | 0,3 W                          | <b>Max. Anzahl je LS C10</b>              | 29 STK  |
| <b>Eingangsspannung</b>                     | 198-264 V/AC 50 / 60 Hz        | <b>Max. Anzahl je LS C16</b>              | 47 STK  |
| <b>Netzgerät inkl.</b>                      | Ja                             | <b>Lebensdauer L70 / B50</b>              | 180000 h  |
| <b>Dimmbar</b>                              | Ja                             | <b>Lebensdauer L80 / B10</b>              | 120000 h  |
| <b>Ansteuerung</b>                          | DALI 2 / DT6, Push-Dim         | <b>Lebensdauer L80 / B50</b>              | 130000 h  |
| <b>Bewegungsmelder</b>                      | Nein                           | <b>Lebensdauer L90 / B10</b>              | 50000 h   |
| <b>Spannungsbereich DC</b>                  | 180-280 V/DC                   | <b>Lebensdauer L90 / B20</b>              | 60000 h   |
| <b>Lichtquelle</b>                          | LED, Lichtquelle wechselbar TC | <b>Schaltzyklen</b>                       | 100000 STK  |
| <b>Farbtemperatur</b>                       | 4000 K                         | <b>Energieverbrauch</b>                   | 60 kWh/1000h  |
| <b>Farbkonsistenz</b>                       | 3 SDCM                         | <b>Energieeffizienzklasse Lichtquelle</b> | Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse E. |
| <b>Farbkonsistenz Lichtquelle</b>           | 2 SDCM                         |   |   |
| <b>Farbwiedergabe (Ra)</b>                  | 90                             |   |   |
| <b>Bemessungslichtstrom</b>                 | 8100 lm                        |   |   |
| <b>Lichtausbeute</b>                        | 135 lm/W                       |   |   |
| <b>Abstrahlwinkel</b>                       | 90 Grad                        |   |   |
| <b>UGR</b>                                  | 19                             |   |   |
| <b>Lichtaustrittsflächen</b>                | 1 STK                          |   |   |
| <b>Lichtcharakteristik</b>                  | Direkt                         |   |   |
| <b>Lichttrichtung</b>                       | Unten                          |   |   |

