

## Technische Spezifikationen : Ref. 68030200

|                                 |                |          |          |          |          |                                 |          |          |  |          |
|---------------------------------|----------------|----------|----------|----------|----------|---------------------------------|----------|----------|--|----------|
| LEDs-Anzahl                     |                |          |          |          |          |                                 |          |          |  | 12       |
| Leistung                        | W              |          |          |          |          |                                 |          |          |  | 40       |
| Vorprogrammiertes Dimmen        |                |          |          |          |          |                                 |          |          |  | Ja       |
| Steuerschnittstelle             |                |          |          |          |          |                                 |          |          |  | Dali 2   |
| Optiktyp Optionen               |                | P        | T2       | T3       | T4       | ME                              | APZ      | SCL      |  |          |
| Lintentyp                       |                | PC-Linse | PC-Linse | PC-Linse | PC-Linse | PC-Linse                        | PC-Linse | PC-Linse |  |          |
| Farbtemperaturen Optionen       |                | 2200K    |          | 2700K    |          | 3000K                           |          | 4000K    |  | PC Amber |
| Lichtstrom                      | lm             | 4800     |          | 5200     |          | 5400                            |          | 6000     |  | 2480     |
| Beleuchtungseffizient           | lm/W           | 120      |          | 130      |          | 135                             |          | 150      |  | 62       |
| LED-Stromstärke                 | mA             | 500      |          | 500      |          | 500                             |          | 500      |  | 1000     |
| Dauer                           | h              |          |          |          |          | 100000                          |          |          |  |          |
| Nutzungsdauer                   |                |          |          |          |          | L90B10                          |          |          |  |          |
| CLO                             |                |          |          |          |          | Ja                              |          |          |  |          |
| SDCM                            |                |          |          |          |          | < 3                             |          |          |  |          |
| Farbwiedergabeindex (CRI)       |                |          |          |          |          | 70                              |          |          |  |          |
| CE Kennzeichnung                |                |          |          |          |          | Ja                              |          |          |  |          |
| ENEC Zertifikat                 |                |          |          |          |          | Nicht                           |          |          |  |          |
| IEC Schutzklasse                |                |          |          |          |          | Class II                        |          |          |  |          |
| EU RoHS-konform                 |                |          |          |          |          | Ja                              |          |          |  |          |
| IK Schutzklasse (Lichtmodul)    |                |          |          |          |          | 10                              |          |          |  |          |
| IK Schutzklasse (ganze Leuchte) |                |          |          |          |          | 10                              |          |          |  |          |
| IP Schutzklasse (Lichtmodul)    |                |          |          |          |          | 68                              |          |          |  |          |
| IP Schutzklasse (ganze Leuchte) |                |          |          |          |          | 66                              |          |          |  |          |
| Farbe                           |                |          |          |          |          | Aluminium                       |          |          |  |          |
| Material                        |                |          |          |          |          | Aluminium                       |          |          |  |          |
| Werkstoff der Abdeckung         |                |          |          |          |          | Ohne Abdeckung                  |          |          |  |          |
| Befestigungsmaterial            |                |          |          |          |          | Aluminium                       |          |          |  |          |
| Geeignet für Zopfmaß Max        | mm             |          |          |          |          | 60                              |          |          |  |          |
| Geeignet für Zopfmaß Min        | mm             |          |          |          |          | 42                              |          |          |  |          |
| Montageart                      |                |          |          |          |          | Aufsatz/Ansatz                  |          |          |  |          |
| Fläche für Staudruck            | m <sup>2</sup> |          |          |          |          | 0,064                           |          |          |  |          |
| Anzahl der LED-Modul            |                |          |          |          |          | 1                               |          |          |  |          |
| Minimaler Leistungsfaktor       |                |          |          |          |          | 0.9500                          |          |          |  |          |
| Typ der Lichtquelle             |                |          |          |          |          | LED                             |          |          |  |          |
| Auswechselbare Lichtquelle      |                |          |          |          |          | Ja                              |          |          |  |          |
| Kabel                           |                |          |          |          |          | Ja                              |          |          |  |          |
| Toleranz der Leistungsaufnahme  | %              |          |          |          |          | 5                               |          |          |  |          |
| Lichtstromtoleranz              | %              |          |          |          |          | 8                               |          |          |  |          |
| Elektrische Anschlüsse          |                |          |          |          |          | 3-poliger wasserdichter Stecker |          |          |  |          |
| Einschaltstrom                  | A              |          |          |          |          | 26                              |          |          |  |          |
| Eingangsspannung Max            | Vac            |          |          |          |          | 240                             |          |          |  |          |
| Eingangsspannung Min            | Vac            |          |          |          |          | 220                             |          |          |  |          |
| Netzfrequenz                    |                |          |          |          |          | 50 Hz                           |          |          |  |          |
| Max. Betriebstemperatur         | °C             |          |          |          |          | 40                              |          |          |  |          |
| Min. Betriebstemperatur         | °C             |          |          |          |          | -35                             |          |          |  |          |