

## Technische Spezifikationen : Ref. 63074200

|                                 |      |          |          |          |          |                                 |          |          |          |          |  |        |
|---------------------------------|------|----------|----------|----------|----------|---------------------------------|----------|----------|----------|----------|--|--------|
| LEDs-Anzahl                     |      |          |          |          |          |                                 |          |          |          |          |  | 12     |
| Leistung                        | W    |          |          |          |          |                                 |          |          |          |          |  | 40     |
| Vorprogrammiertes Dimmen        |      |          |          |          |          |                                 |          |          |          |          |  | Ja     |
| Steuerschnittstelle             |      |          |          |          |          |                                 |          |          |          |          |  | Dali 2 |
| Optiktyp Optionen               |      | P        | SP       | T2       | T3       | ME                              | APZ      | SCL      | T4       |          |  |        |
| Linsentyp                       |      | PC-Linse | PC-Linse | PC-Linse | PC-Linse | PC-Linse                        | PC-Linse | PC-Linse | PC-Linse |          |  |        |
| Farbtemperaturen Optionen       |      | 2200K    |          | 2700K    |          | 3000K                           |          | 4000K    |          | PC Amber |  |        |
| Lichtstrom                      | lm   | 4200     |          | 4600     |          | 4800                            |          | 5120     |          | 2080     |  |        |
| Beleuchtungseffizient           | lm/W | 105      |          | 115      |          | 120                             |          | 128      |          | 52       |  |        |
| LED-Stromstärke                 | mA   | 325      |          | 325      |          | 325                             |          | 325      |          | 650      |  |        |
| 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) |      |          |          |          |          | 9                               |          |          |          |          |  |        |
| IP Schutzklasse (Lichtmodul)    |      |          |          |          |          | 68                              |          |          |          |          |  |        |
| IP Schutzklasse (ganze Leuchte) |      |          |          |          |          | 56                              |          |          |          |          |  |        |
| Farbe                           |      |          |          |          |          | Schwarz                         |          |          |          |          |  |        |
| Material                        |      |          |          |          |          | Aluminium                       |          |          |          |          |  |        |
| Werkstoff der Abdeckung         |      |          |          |          |          | Ohne Abdeckung                  |          |          |          |          |  |        |
| Befestigungsmaterial            |      |          |          |          |          | Aluminium                       |          |          |          |          |  |        |
| Geeignet für Zopfmaß Max        | mm   |          |          |          |          | 60                              |          |          |          |          |  |        |
| Geeignet für Zopfmaß Min        | mm   |          |          |          |          | 42                              |          |          |          |          |  |        |
| Montageart                      |      |          |          |          |          | Aufsatz                         |          |          |          |          |  |        |
| Oberflächenschutz               |      |          |          |          |          | Pulverbeschichtet               |          |          |          |          |  |        |
| Fläche für Staudruck            | m²   |          |          |          |          | 0,3                             |          |          |          |          |  |        |
| 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                             |          |          |          |          |  |        |