

## Specyfikacje techniczne : Ref. 63070200

|   |      |             |             |             |             |                                |             |             |             |          |
|---|------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------------------------|-------------|-------------|-------------|----------|
| Liczba LED                                  |      |             |             |             |             |                                |             |             |             | 12       |
| Dostępna moc                                | W    |             |             |             |             |                                |             |             |             | 29       |
| Zaprogramowane ściemnianie (Dimming)        |      |             |             |             |             |                                |             |             |             | Nie      |
| Interfejs kontrola                          |      |             |             |             |             |                                |             |             |             | ON/OFF   |
| Opcje optyki                                |      | P           | SP          | T2          | T3          | ME                             | APZ         | SCL         | T4          |          |
| Typ soczewek                                |      | Soczewka PC | Soczewka PC | Soczewka PC | Soczewka PC | Soczewka PC                    | Soczewka PC | Soczewka PC | Soczewka PC |          |
| Opcje temperatury barwowa                   |      | 2200K       |             | 2700K       |             | 3000K                          |             | 4000K       |             | PC Amber |
| Strumień świetlny                           | lm   | 3045        |             | 3335        |             | 3480                           |             | 3712        |             | 1508     |
| Skuteczność świetlna                        | lm/W | 105         |             | 115         |             | 120                            |             | 128         |             | 52       |
| Prąd LED                                    | mA   | 325         |             | 325         |             | 325                            |             | 325         |             | 650      |
| Trwanie                                     | h    |             |             |             |             | 100000                         |             |             |             |          |
| Żywotność                                   |      |             |             |             |             | L90B10                         |             |             |             |          |
| Stały strumień świetlny (CLO)               |      |             |             |             |             | Nie                            |             |             |             |          |
| SDCM  |      |             |             |             |             | < 3                            |             |             |             |          |
| Wskaźnik oddawania barw (CRI)               |      |             |             |             |             | 70                             |             |             |             |          |
| Znak CE                                     |      |             |             |             |             | Tak                            |             |             |             |          |
| Certyfikat ENEC                             |      |             |             |             |             | Nie                            |             |             |             |          |
| Klasa ochrony IEC                           |      |             |             |             |             | Klasy II                       |             |             |             |          |
| Spełnia EU RoHS                             |      |             |             |             |             | Tak                            |             |             |             |          |
| Stopień ochrony IK (dla modułów świetlnych) |      |             |             |             |             | 10                             |             |             |             |          |
| Stopień ochrony IK (dla całości oprawy)     |      |             |             |             |             | 9                              |             |             |             |          |
| Stopień ochrony IP (dla modułów świetlnych) |      |             |             |             |             | 68                             |             |             |             |          |
| Stopień ochrony IP (dla całości oprawy)     |      |             |             |             |             | 56                             |             |             |             |          |
| Kolor                                       |      |             |             |             |             | Czarny                         |             |             |             |          |
| Materiał                                    |      |             |             |             |             | Aluminium                      |             |             |             |          |
| Materiał klosza                             |      |             |             |             |             | Bez pokrywy                    |             |             |             |          |
| Materiał mocowania                          |      |             |             |             |             | Aluminium                      |             |             |             |          |
| Średnica masztu Max                         | mm   |             |             |             |             | 60                             |             |             |             |          |
| Średnica masztu Min                         | mm   |             |             |             |             | 42                             |             |             |             |          |
| Sposób montażu                              |      |             |             |             |             | Nakładany od góry              |             |             |             |          |
| Zabezpieczenie powierzchni                  |      |             |             |             |             | Malowanie proszkowe            |             |             |             |          |
| Powierzchnia poddana oddz. wiatru           | m²   |             |             |             |             | 0,3                            |             |             |             |          |
| Liczba modułów LED                          |      |             |             |             |             | 1                              |             |             |             |          |
| Minimalny współczynnik mocy                 |      |             |             |             |             | 0.9500                         |             |             |             |          |
| Typ źródła światła                          |      |             |             |             |             | LED                            |             |             |             |          |
| Źródło świetlne wymienne                    |      |             |             |             |             | Tak                            |             |             |             |          |
| Kabel                                       |      |             |             |             |             | Tak                            |             |             |             |          |
| Tolerancja pobór energii                    | %    |             |             |             |             | 5                              |             |             |             |          |
| Tolerancja strumienia świetlnego            | %    |             |             |             |             | 8                              |             |             |             |          |
| Połączenie elektryczne                      |      |             |             |             |             | Wodoodporny złącze 3-biegunowe |             |             |             |          |
| Prąd rozruchowy                             | A    |             |             |             |             | 26                             |             |             |             |          |
| Napięcie wejściowe Max                      | Vac  |             |             |             |             | 240                            |             |             |             |          |
| Napięcie wejściowe Min                      | Vac  |             |             |             |             | 220                            |             |             |             |          |
| Zakres częstotliwości sieci                 |      |             |             |             |             | 50 Hz                          |             |             |             |          |
| Temperatura pracy Maks.                     | °C   |             |             |             |             | 40                             |             |             |             |          |
| Temperatura pracy Min.                      | °C   |             |             |             |             | -35                            |             |             |             |          |