

## Specyfikacje techniczne : Ref. 67910300

|   |                |             |                                |
|---|----------------|-------------|--------------------------------|
| Liczba LED                                  |                |             | 90                             |
| Dostępna moc                                | W              |             | 220                            |
| Zaprogramowane ściemnianie (Dimming)        |                |             | Nie                            |
| Interfejs kontrola                          |                |             | Dali 2                         |
| Opcje optyki                                |                | S60         | S90 S120                       |
| Typ soczewek                                |                | Soczewka PC | Soczewka PC Soczewka PC        |
| Opcje temperatury barwowa                   |                | 4000K       | 5000K                          |
| Strumień świetlny                           | lm             | 31614       | 31614                          |
| Skuteczność świetlna                        | lm/W           | 143,7       | 143,7                          |
| Prąd LED                                    | mA             | 835         | 835                            |
| Trwanie                                     | h              |             | 100000                         |
| Żywotność                                   |                |             | L90B10                         |
| Stały strumień świetlny (CLO)               |                |             | Tak                            |
| SDCM  |                |             | < 3                            |
| Wskaźnik oddawania barw (CRI)               |                |             | 80                             |
| Znak CE                                     |                |             | Tak                            |
| Certyfikat ENEC                             |                |             | Nie                            |
| Klasa ochrony IEC                           |                |             | Klasy I                        |
| Spełnia EU RoHS                             |                |             | Tak                            |
| Stopień ochrony IK (dla modułów świetlnych) |                |             | 10                             |
| Stopień ochrony IK (dla całości oprawy)     |                |             | 10                             |
| Stopień ochrony IP (dla modułów świetlnych) |                |             | 66                             |
| Stopień ochrony IP (dla całości oprawy)     |                |             | 66                             |
| Kolor                                       |                |             | Aluminium                      |
| Materiał                                    |                |             | Aluminium                      |
| Materiał klosza                             |                |             | Bez pokrywy                    |
| Materiał mocowania                          |                |             | Aluminium                      |
| Sposób montażu (Naświetlacze)               |                |             | Ściana / Trawersie / Podłoga   |
| Zabezpieczenie powierzchni                  |                |             | Anodowane                      |
| Powierzchnia poddana oddz. wiatru           | m <sup>2</sup> |             | 0,418                          |
| Liczba modułów LED                          |                |             | 1                              |
| Minimalny współczynnik mocy                 |                |             | 0,9500                         |
| Typ źródła światła                          |                |             | LED                            |
| Źródło świetlne wymienne                    |                |             | Tak                            |
| Kabel                                       |                |             | Nie                            |
| Tolerancja pobór energii                    | %              |             | 5                              |
| Tolerancja strumienia świetlnego            | %              |             | 8                              |
| Połączenie elektryczne                      |                |             | Wodoodporny złącze 3-biegunowe |
| Prąd rozruchowy                             | A              |             | 0,77                           |
| Napięcie wejściowe Max                      | Vac            |             | 240                            |
| Napięcie wejściowe Min                      | Vac            |             | 220                            |
| Zakres częstotliwości sieci                 |                |             | 50 Hz                          |
| Współczynnik harmonicznych (THD)            |                |             | 10                             |
| Temperatura pracy Maks.                     | °C             |             | 35                             |
| Temperatura pracy Min.                      | °C             |             | -40                            |