

Specyfikacje techniczne : Ref. 63030001

| | | | | | | | | | | | |
|---|----------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------------------------|-------------|-------------|-------------|----------|-------|
| Liczba LED | | | | | | | | | | | 12 |
| Dostępna moc | W | | | | | | | | | | 39 |
| Zaprogramowane ściemnianie (Dimming) | | | | | | | | | | | Tak |
| Interfejs kontrola | | | | | | | | | | | 1-10V |
| 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 | 3744 | | 3900 | | 3989,7 | | 4290 | | 1950 | |
| Skuteczność świetlna | lm/W | 96 | | 100 | | 102,3 | | 110 | | 50 | |
| Prąd LED | mA | 500 | | 500 | | 500 | | 500 | | 1000 | |
| 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) | | | | | | 8 | | | | | |
| Stopień ochrony IK (dla całości oprawy) | | | | | | 8 | | | | | |
| Stopień ochrony IP (dla modułów świetlnych) | | | | | | 66 | | | | | |
| Stopień ochrony IP (dla całości oprawy) | | | | | | 56 | | | | | |
| Kolor | | | | | | Inox | | | | | |
| Materiał | | | | | | Stali Nierdzewnej | | | | | |
| Materiał klosza | | | | | | Bez pokrywy | | | | | |
| Materiał mocowania | | | | | | Stali Nierdzewnej | | | | | |
| Sposób montażu | | | | | | Wysięgnik ścienny | | | | | |
| Zabezpieczenie powierzchni | | | | | | Lakierowanie | | | | | |
| Powierzchnia poddana oddz. wiatru | m ² | | | | | 0,113 | | | | | |
| 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 | | | | | |