

Specyfikacje techniczne : Ref. 63170200

| | | | | | | | | | | |
|---|------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------------------------|-------------|-------------|-------------|----------|
| Liczba LED | | | | | | | | | | 24 |
| Dostępna moc | W | | | | | | | | | 53 |
| 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 | 5565 | | 6095 | | 6360 | | 6784 | | 2756 |
| 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 | | | | | | 2 | | | | |
| 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 | | | | | 54 | | | | |
| 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 | | | | |