

- 1) Oprawa oświetleniowa - Uliczna
 - a) musi posiadać znak CE
 - b) producent musi mieć wdrożony system zarządzania w standardzie ISO 9001 i 14001
 - c) musi posiadać certyfikat potwierdzający wykonanie jej zgodnie z normami europejskimi nadany przez niezależne laboratorium badawcze, posiadające akredytację na terenie Unii Europejskiej, certyfikat ENEC i ENEC+
 - d) musi posiadać certyfikat ZD4i
 - e) przy ustawieniu 0° w stosunku do podłoża, nie może emitować światła w górną półprzestrzeń zgodnie z Rozporządzeniem Komisji Europejskiej nr 245/2009 z dnia 18 marca 2009 (DZ Urzędowy UE z dnia 24.03.2009 r.)
 - f) musi spełniać wymogi bezpieczeństwa fotobiologicznego lamp i systemów lampowych IEC 62471 klasy RG0
 - g) Skuteczność świetlna oprawy, rozumiana jako strumień świetlny emitowany przez oprawę z uwzględnieniem wszelkich występujących strat do całkowitej energii zużywanej przez oprawę, jako system, nie może być gorsza niż 130 lumenów/Watt.
 - h) musi spełniać wymogi I lub II klasy ochronności.
 - i) Stopień szczelności oprawy IP 66,
 - j) Zakres temperatur pracy od -40° do +50°
- 2) Korpus oprawy ma spełniać następujące wymagania
 - k) Ma być wykonany z ciśnieniowego odlewu aluminium stanowiącym jednocześnie radiator oprawy
 - l) Ma być pomalowany proszkowo w kolorze RAL
 - m) Źródło światła - panel LED ma być osłonięty płaską szybą ze szkła hartowanego o IK nie gorszym niż IK 08.
 - n) Ma być wyposażona w górne gniazdo ZHAGA Book 18, zabezpieczone zaślepką
- 3) Uchwyt montażowy oprawy musi umożliwiać
 - a) Montaż oprawy zarówno na wysięgniku jak i na słupie o średnicy 48-60 mm
 - b) Regulację położenia oprawy na wysięgniku w zakresie do +/- 20° z krokiem nie mniejszym niż 5°, bezpośrednio na słupie 0 – 20°
 - c) Uchwyt montażowy musi być wykonany z tego samego materiału, co korpus oprawy i być jej integralną częścią. Nie dopuszcza się stosowania zewnętrznych adapterów.
- 4) Oprawa ma być wyposażona w panel LED o następujących cechach:
 - o) Temperatura barwowa - biała neutralna 4000K +/- 5%
 - p) Trwałość co najmniej 100 000 h pracy do L90 przy Ta = 25°C (po upływie 100 000 godzin świecenia strumień świetlny nie mniejszy niż 90% strumienia nominalnego oprawy)
 - q) Każda dioda w panelu led musi być wyposażona w indywidualną soczewkę pozwalającą emitować światło równomiernie na całą oświetlaną przez oprawę powierzchnię. W przypadku przepalenia się którejś z diod zmieni się jedynie strumień świetlny a nie rozsył światła
 - r) Deklarowany strumień świetlny oprawy ma być mierzony w temperaturze otoczenia oprawy nie mniejszej niż 25°C
 - s) Panel LED musi umożliwiać jego wymianę bez wykonywania połączeń lutowanych
 - t) Panel LED chroniony przez płaską hartowaną szybą
- 5) Oprawa ma być wyposażona w układ zasilający o następujących cechach:
 - a) układ zasilający ma posiadać trwałość nie gorszą niż zasilany z niego panel LED.
 - b) Układ zasilający musi być w standardzie D4i
 - c) układ zasilający ma mieć możliwość zaprogramowania 5-stopniowej autonomicznej redukcji mocy
 - d) układ zasilający ma być wyposażony w zewnętrzny interfejs służący do połączenia oprawy z zewnętrznym komputerem w celu zmian parametrów oświetlenia oraz czynności serwisowych. Komunikacja pomiędzy zasilaczem a komputerem ma odbywać się bezprzewodowo i bez konieczności zasilania oprawy.

- e) Układ zasilający musi umożliwiać jego wymianę jako element serwisowy. Nie dopuszcza się układów wlutowanych w płytkę z panelem LED.
- 2) Oprawa musi posiadać gwarancję producenta min. 5 lat
- 3) Wszystkie oprawy muszą pochodzić od jednego producenta

Do oprawy musi być dołączony pakiet naklejek umożliwiających wklejenie ich we wnęce słupowej. Naklejki muszą zawierać informację o parametrach oprawy (moc, strumień świetlny, wartość zaprogramowanego prądu pracy zasilacza, współczynnik mocy) w postaci kodu QR możliwego do odczytania w darmowej aplikacji na smartfon.