**PARAMETRY TECHNICZNE OPRAWY DROGOWEJ W TECHNOLOGII LED**

PARAMETRY KONSTRUKCYJNE

* budowa oprawy dwukomorowa (otwarcie komory osprzętu nie powoduje rozszczelnienia komory optycznej)
* materiał korpusu – odlew aluminium malowany proszkowo
* materiał klosza – szkło hartowane płaskie
* montaż na wysięgniku lub słupie o średnicy Ø48-60mm
* oprawa wyposażona w uniwersalny uchwyt pozwalający na montaż zarówno na wysięgniku jak i bezpośrednio na słupie, a także pozwalający na zmianę kąta nachylenia oprawy w zakresie 0-10° (montaż bezpośredni) lub 0-15° (montaż na wysięgniku)
* budowa oprawy pozwala na szybką wymianę układu optycznego oraz modułu zasilającego
* stopień odporności klosza na uderzenia mechaniczne – IK09
* szczelność komory optycznej – IP66
* szczelność komory elektrycznej – IP66
* wygląd, styl i wielkość oprawy podobny do rysunków zamieszczonych poniżej

PARAMETRY ELEKTRYCZNE I FUNKCJONALNOŚĆ

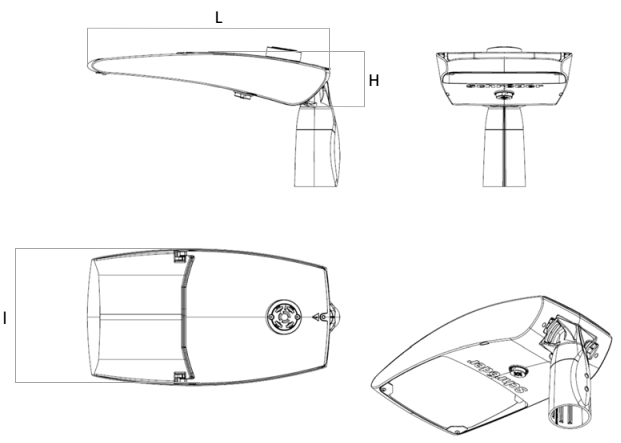
* moc maksymalna uwzględniające wszystkie straty – 55W
* znamionowe napięcie pracy – 230V/50Hz
* układ zasilający umożliwiający sterowanie sygnałem 1-10V lub DALI
* ochrona przed przepięciami – 10kV
* klasa ochronności elektrycznej: I lub II

PARAMETRY OŚWIETLENIOWE I POTWIERDZENIA

* rodzaj źródła światła – LED
* minimalny strumień świetlny źródeł światła – 8000lm
* zakres temperatury barwowej źródeł światła – 3900-4300K
* utrzymanie strumienia świetlnego w czasie: 80% po 100 000h (zgodnie z IES LM-80 - TM-21)
* wartości wskaźnika udziału światła wysyłanego ku górze (ULOR) zgodne z Rozporządzeniem WE nr 245/2009
* dane fotometryczne oprawy zamieszczone w programie komputerowym pozwalającym wykonać obliczenia parametrów oświetleniowych
* w przypadku zastosowania rozwiązań zamiennych należy dostarczyć źródłowe pliki obliczeniowe
* różnica danych fotometrycznych proponowanej oprawy równoważnej nie powinna być większa niż± 5% w stosunku do podanych poniżej
* sprawność układu optycznego nie mniejsza niż podana poniżej
* oprawa posiada deklarację zgodności WE i certyfikat akredytowanego ośrodka badawczego potwierdzający deklarowane zgodności, np. ENEC

PRZYKŁADOWE ZDJĘCIA, WYMIARY I KRZYWA FOTOMETRYCZNA



L: 450mm

H: 99mm

I: 252mm

