

### Specyfikacja drogowej oprawy Led

- Regulacja kąta nachylenia +/- 30° bez otwierania obudowy
- Budowa oprawy – jedno lub dwukomorowa (otwarcie komory osprzętu nie powoduje rozszczelnienia komory optycznej)
- Materiał korpusu – Odlew aluminium
- Stopień odporności klosza na uderzenia mechaniczne – IK08
- Szczelność komory optycznej – IP66
- Szczelność komory elektrycznej – IP66
- Montaż na wysięgniku lub słupie o średnicy Ø48-60mm
- Znamionowe napięcie pracy – 230V/50Hz
- Moc maksymalna uwzględniające wszystkie straty – 45W i 65W
- Ochrona przed przepięciami – 10kV
- Klasa ochronności elektrycznej: I
- Współczynnik mocy  $\lambda > 0,90$
- Ogólny wskaźnik oddawania barw  $Ra \geq 70$
- Gwarancja min. 5 lat
- Oprawa posiada deklarację zgodności WE i certyfikat ENEC
- Wartości wskaźnika udziału światła wysyłanego ku górze (ULOR) zgodne z Rozporządzeniem WE nr 245/2009