

## Parametry techniczne oprawy drogowej w technologii LED

Konstrukcja oprawy – ze stopów aluminium, obudowa anodowana

Stopień ochrony min IP66

Montaż na wysięgniku lub słupie o średnicy  $\varnothing 60\text{mm}$

Znamionowe napięcie pracy – 230V/50Hz

Moc diod LED – 60W

Efektywność świetlna oprawy LED > 110lm/W

Minimalny strumień świetlny oprawy – 7000lm

Zakres temperatury barwowej źródeł światła – neutralny biały

Klasa ochronności elektrycznej: II

Gwarancja min 5 lat

*ingr inż. Tadeusz Wąs*  
upr. budowlane do projektowania bez ograniczeń  
w specj. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji  
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych  
Nr ewid. LED/0252/POOE/05  
upr. bud. do kierowania robotami bud. bez ograniczeń  
Nr ewid. NR.IV.7342/4/05