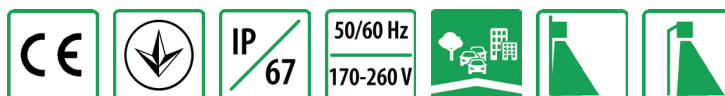
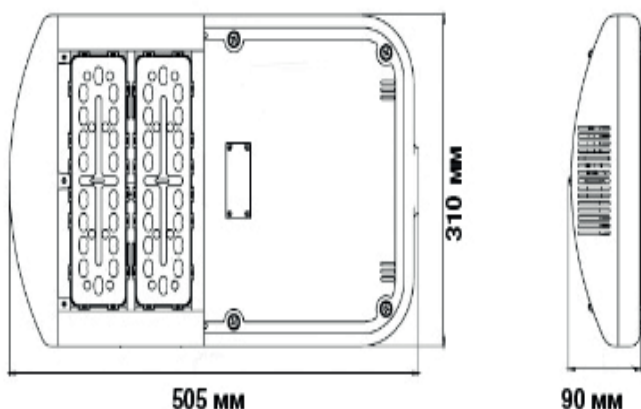


LSL 02-36



Zastosowanie: drogi miejskie, drogi osiedlowe, oświetlenie obszarowe, parkingi, alei ogrodowe i parkowe, przejścia

Obudowa: aluminium

Kolor: biały (RAL9016)

Sposób montażu: na słupie, na wysięgniku

Zasilacz LED: w oprawie

Opcja ściemniania: tak

Napęcie, V: 180-280

Oprawa przemysłowa/uliczna LED – zamiennik dla opraw ulicznych
Spełnia wymogi bezpieczeństwa produkcji spożywczej, brak elementów szklanych

Opcje: różne kąty świecenia i barwy światła, dowolny kolor obudowy i uchwytów, podłączenie czujników światła, zmierzchu i ruchu, system sterowania

Zgodnie ze standardami: IEC 60598-1, IEC 60598-2-3, CISPR 15, IEC 61000-3-2, IEC 61000-3-3, IEC 61547

Opólne charakterystyki techniczne

Szczelność oprawy	IP 67
Temperatura pracy, °C	-40/+45
Trwałość źródła światła, h	≥ 60000
Efektywność zasilacza	>93%
Klasa ochronności	I (II opcjonalnie)

Charakterystyki oprawy

Moc, W	75
Strumień źródła/oprawy, Lm	9000
Temp. barwowa, °K	4000/5000
CRI (Ra)	≥ 70
Wymiary DxSxW, mm	505x310x90
Waga, kg	6,8
Rozsył światła	ME/MEW/CE

Krzywa światłości

