

# AERO STREET



Светодиодный светильник Aero Street, в зависимости от потребляемой мощности, предназначен для освещения улиц, дорог с высокой, средней и малой интенсивностью движения транспорта (категорий А, Б и В), площадей, дворов, железнодорожных платформ, территорий школ и детских садов, автостоянок.

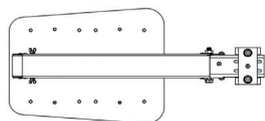
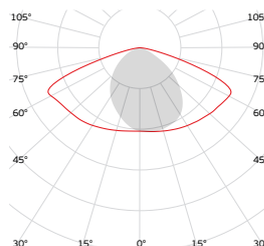
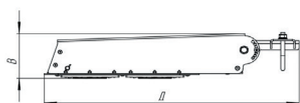
## Структура условного обозначения

**AERO STREET 2M-DC-80-S1-750-KR50-RE**

- |                                |   |  |  |   |  |  |  |   |
|--------------------------------|---|--|--|---|--|--|--|---|
| 1                              | 2   | 3  | 4  | 5   | 6  | 7  | 8  | 9   |
| 1 Тип крепления: <b>STREET</b> | 2 Количество модулей<br><b>1M</b> - один модуль<br><b>2M</b> - два модуля<br><b>3M</b> - три модуля | 3 Тип модулей:<br><b>DC</b> - с драйвером<br><b>AC+</b> - без электронного источника питания | 4 Мощность светильника, Вт: от <b>35</b> до <b>150</b> | 5 Тип КСС:<br><b>S1</b> - Широкая боковая<br><b>D1</b> - Косинусная | 6 Индекс цветопередачи, Ra: <b>7</b> - >70<br><b>8</b> - >80 | 7 Цветовая температура, К:<br><b>27</b> - 2700<br><b>30</b> - 3000<br><b>40</b> - 4000<br><b>50</b> - 5000 | 8 Консольное крепление<br><b>KR</b> - консольное регулируемое 50 мм<br><b>K</b> - консольное 50 мм | 9 Доп. функционал:<br><b>RE</b> - сменный драйвер |

## Основные параметры

Номинальная частота, Гц:	50-60
Напряжение, В:	~220±10%
Коэффициент мощности:	от 0,95 до 0,99
Мощность, Вт:	от 35 до 150
Световая отдача, лм/Вт:	от 120 до 165
Тип КСС:	Д, Ш
Цветовая температура, К:	2700, 4000, 5000
Индекс цветопередачи, Ra:	70, 80
Коэффициент пульсации светового потока:	<5%
Степень защиты оптической отсека:	IP66/IP67
Степень защиты корпуса:	IP66/IP67
Грозозащита (L-N/PE):	2кВ/4кВ для AC+ 4кВ/6кВ для DC
Климатическое исполнение:	УХЛ1
Рабочая температура, °С:	от -60 до +50 для AC+ от -40 до +40 для DC
Класс защиты:	1
Срок службы, ч:	80000
Гарантия, мес:	60
Способ монтажа:	Консольный

**Габаритный чертеж**
**КСС Ш**


Длина, м: 0,283-0,517; Ширина, м: 0,245-0,270; Высота, м: 0,088-0,107  
 Посадочный диаметр, мм: 48-60

**МОДИФИКАЦИИ**

Код	Номенклатура	Тип модуля	Потребляемая мощность, Вт	Световой поток, лм	Световая отдача, лм/Вт	Цветовая температура, К	Вес, кг	Габариты, м	Консольное крепление	Дополнительные опции
G2232	ALB Aero Street 1M-DC-35-S1-750-KR50-RE	DC	35	5700	162	5000	2,1	0,356x0,245x0,098	регулируемое	сменный драйвер
G2227	ALB Aero Street 1M-DC-35-S1-750-K50	DC	35	5700	162	5000	1,9	0,284x0,246x0,107		
G2233	ALB Aero Street 1M-DC-40-S1-750-KR50-RE	DC	40	6400	160	5000	2,1	0,356x0,245x0,098	регулируемое	сменный драйвер
G2228	ALB Aero Street 1M-DC-40-S1-750-K50	DC	40	6400	160	5000	1,9	0,284x0,246x0,107		
G2235	ALB Aero Street 2M-DC-80-S1-750-KR50-RE	DC	80	12800	160	5000	3	0,510x0,250x0,097	регулируемое	сменный драйвер
G2230	ALB Aero Street 2M-DC-80-S1-750-K50	DC	80	12800	160	5000	3,2	0,452x0,250x0,107		
G2234	ALB Aero Street 1M-DC-50-S1-750-KR50-RE	DC	50	7800	155	5000	2,1	0,510x0,250x0,097	регулируемое	сменный драйвер
G2229	ALB Aero Street 1M-DC-50-S1-750-K50	DC	50	7800	155	5000	1,9	0,284x0,246x0,107		
G2236	ALB Aero Street 2M-DC-100-S1-750-KR50-RE	DC	100	15500	155	5000	3	0,452x0,250x0,107	регулируемое	сменный драйвер
G2231	ALB Aero Street 2M-DC-100-S1-750-K50	DC	100	15500	155	5000	3,2	0,452x0,250x0,107		
G2220	ALB Aero Street 1M-AC-35-S1-750-K50	AC	35	4500	129	5000	1,6	0,283x0,245x0,088		
G2221	ALB Aero Street 1M-AC-40-S1-750-K50	AC	40	5100	127	5000	1,6	0,283x0,245x0,088		
G2223	ALB Aero Street 2M-AC-80-S1-750-K50	AC	80	10200	127	5000	2,1	0,395x0,250x0,088		
G2225	ALB Aero Street 3M-AC-120-S1-750-K50	AC	120	15200	127	5000	3	0,517x0,270x0,088		
G2222	ALB Aero Street 1M-AC-50-S1-750-K50	AC	46,5	5600	120	5000	1,6	0,283x0,245x0,088		
G2224	ALB Aero Street 2M-AC-100-S1-750-K50	AC	93	11200	120	5000	2,1	0,395x0,250x0,088		
G2226	ALB Aero Street 3M-AC-150-S1-750-K50	AC	139,5	16700	120	5000	3	0,517x0,270x0,088		