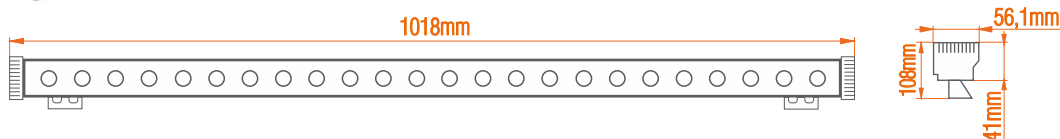


СПЕЦИФИКАЦИЯ

Серия MAKSILED

ML-EX-39-A-RGB-X



Рабочая температура:
от -30 до $+50^{\circ}\text{C}$.
Эксплуатационный срок:
>30000 часов.

2 ГАРАНТИЯ
ГОДА

	ML-EX-39-A-RGB-6	ML-EX-39-A-RGB-12	ML-EX-39-A-RGB-24
Кол-во светодиодов	6	12	24
Мощность	22W	29W	60W
Цвет			
Угол светового потока, градус	25	25	25
Рабочее напряжение	DC24V	DC24V	DC24V
Материал корпуса	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав
Рабочая температура	$-30^{\circ}\text{C} \sim +50^{\circ}\text{C}$	$-30^{\circ}\text{C} \sim +50^{\circ}\text{C}$	$-30^{\circ}\text{C} \sim +50^{\circ}\text{C}$
Класс защиты	Ip65	Ip65	Ip65
Размер, mm	243*56,1*108	500*56,1*108	1018*56,1*108

Срок эксплуатации: 6000 часов при 95% яркости свечения, 10000 часов при 90% яркости свечения, 50000 часов при 70% яркости свечения

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Три цвета под одной линзой, сетчатая линза;
- Высокая степень защиты от влаги, IP65;
- Высокая яркость и смешение цветов;
- Легкая и безопасная установка;
- Отсутствие вредных и тепловых излучений;
- Соответствие международным стандартам.

ПРИМЕНЕНИЕ:

- Городское освещение;
- Подсветка архитектурных объектов: стен зданий, мостов;
- Освещение дорожных объектов;
- Световое оформление в ландшафтном дизайне.

