

## GALAD Волна М LED-40-ШБ1А-IP66-Y1(827/ICLZ/NEMA/RAL7037/U50) (CST900021)

Код 22306



### Особенности

- Светильник соответствует требованиям Моссвет
- Лучшее решение для освещения трасс и улиц с высокой интенсивностью движения. Гарантия 5 лет
- Совместимость с устройствами управления: PLC: Бриз, Кулон, Рассвет, Ambiot, как в составе светильника так и с возможностью установки контроллеров через разъёмы Nema, Zhaga размещённые на корпусе светильников.
- Диапазон питающее напряжение 176-264 (до 100Вт), 90-305 В (от 100 Вт). Защита от МИП: 4 кВ LN, 6 кВ LN-Ре. Защита от перенапряжений 380 В
- Безинструментальный доступ: возможность обслуживания светильника на опоре. Возможность регулировки угла наклона  $\pm 20^\circ$  с шагом  $5^\circ$
- Опции: Защита от МИП до 10 кВ, УХЛ1 - (исполнение COLD STARTUP, рабочий температурный диапазон от  $-60$  до  $+40^\circ\text{C}$ ), CRI 80, Цвет окраса по RAL, Расширенная гарантия. Изготовление под требования СТ-1

### Цвет

По умолчанию:  
Серый

### Характеристики

Электрические			
Номинальная мощность	40 Вт	Напряжение сети	230 $\pm$ 10% В
Частота питания	50 Гц	Кoeffициент мощности, не менее	0,95
Класс защиты от поражения электрическим током	1		
Светотехнические			
Световой поток	5000 лм	Световая отдача светильника	125 лм/Вт
Диапазон цветовой температуры	2700 К	Цветопередача	80
Тип КСС	широкая боковая 1А		
Параметры источника света			
Срок службы при температуре 25° С	100000 ч		
Эксплуатационные			
Тип источника света	СД	Количество основных источников света	1

<b>Способ установки светильника</b>	Консольный/Торшерный	<b>Диаметр посадочного места/вариант подвеса</b>	50 мм
<b>Климатическое исполнение</b>	У1	<b>Температура эксплуатации</b>	от -45°С до +40°С
<b>Степень защиты светильника</b>	IP66	<b>Степень защиты электрического отсека</b>	IP66
<b>Степень защиты оптического отсека</b>	IP66	<b>Тип рассеивателя</b>	прозрачный
<b>Масса</b>	7,5 кг	<b>Габариты ДхШхВ</b>	607х301х115 мм
<b>Срок службы светильника</b>	12 лет	<b>Гарантийный срок</b>	60 мес
<b>Коэффициент пульсации светового потока, не более</b>	3 %	<b>Степень защиты от механических ударов</b>	IK09
<b>Группа механического исполнения</b>	M2		

