

GALAD Волна М LED-60-ШБ1А-IP66-Y1(827/ICLZ/NEMA/RAL7037/U50) (CST900021)

Код 22307



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°
- 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	60 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	7500 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

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

