

## GALAD Волна М LED-60-ШБ1А-IP66-Y1(827/D/X/RAL7040/U50/TG/PRO/G2) (CT-1)

Код 20799



### Особенности

- Новое воплощение серии GALAD Волна LED в литом алюминиевом корпусе оригинального дизайна
- Волна М подходит для использования в 8 снеговом и VII ветровом районе, степень защиты от механических воздействий – IK08
- 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
- Безинструментальное открытие электрического отсека. Быстрый доступ к клемной колодке при подключении питания обеспечивает удобство монтажа светильника
- Опции: Защита от МИП до 10 кВ, УХЛ1 - (исполнение COLD STARTUP, рабочий температурный диапазон от -60 до +40 °С), CRI 80, Цвет окраса по RAL, Расширенная гарантия. Изготовление под требования СТ-1

### Цвет

По умолчанию:  
Серый муар

Покраска  
в любой цвет

### Характеристики

| Электрические                                 |                       |                                |             |
|---|-----------------------|--------------------------------|-------------|
| Номинальная мощность                          | 60 Вт                 | Напряжение сети                | 230 ± 10% В |
| Частота питания                               | 50 Гц                 | Коэффициент 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<br>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 -40 °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                            | 607x301x115 мм      |
| Срок службы светильника                          | 12 лет               | Гарантийный срок                          | 60 мес              |
| Коэффициент пульсации светового потока, не более | 5 %                  | Степень защиты от механических ударов     | IK08                |
| Группа механического исполнения                  | M2                   |   |                     |

Примеры использования

