

GALAD Волна М LED-140-Д120-IP66-Y1(827/D/X/RAL7040/U50/TG/PRO/G2) (СТ-1)

Код 21765



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 | 140 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 | 18900 лм | Световая отдача светильника | 135 лм/Вт |
| Диапазон цветовой температуры | 2700 К | Цветопередача | 80 |
| Тип КСС | косинусная | | |
| 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 | 607х301х115 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

