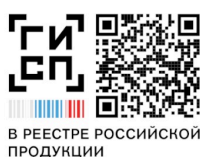


GALAD Волна М LED-120-Д120-IP66-Y1(730/D/X/RAL7040/U50/TG/PRO/G2) (CT-1)

Код 21744



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
- 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, Ножевой размыкатель (до 100 Вт), Цвет окраса по RAL, Расширенная гарантия. Изготовление под требования СТ-1

Цвет

По умолчанию:
Серый муар

Покраска
в любой цвет

Характеристики

Электрические			
Номинальная мощность	120 Вт	Напряжение сети	230 \pm 10% В
Частота питания	50 Гц	Кэффициент мощности, не менее	0,95
Класс защиты от поражения электрическим током	1		
Светотехнические			
Световой поток	18600 лм	Световая отдача светильника	155 лм/Вт
Диапазон цветовой температуры	3000 К	Цветопередача	70
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	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		

