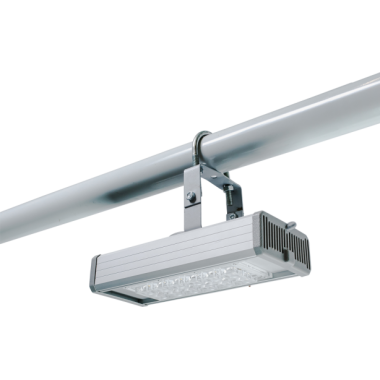
Произведено в России



**Системы**

**светодиодного**

**освещения**

Серия "Модуль Прожектор"

АРТ.: ViLED СС М4-У-Н-32-250.100.130-4-0-67

**Модуль Прожектор 30°, универсальный, 32 Вт, светодиодный светильник**

Код товара: 4672

**Основные характеристики светильника**

|  |  |
| --- | --- |
| Степень защиты от внешних воздействий, IP | 67 |
| Класс защиты от поражения эл. током | I |
| Климатическое исполнение | УХЛ1 |
| Габаритные размеры светильника, мм | 250х100х130 |
| Масса светильника, НЕТТО, кг | 0,9 |
| Количество светильников в упаковке, шт. | 1 |
| Габаритные размеры упаковки, мм | 340х115х70 |
| Масса БРУТТО, кг | 1 |
| Материал корпуса | Анодированный алюминий |
| Тип крепления | Универсальный |

**Электротехнические характеристики:**

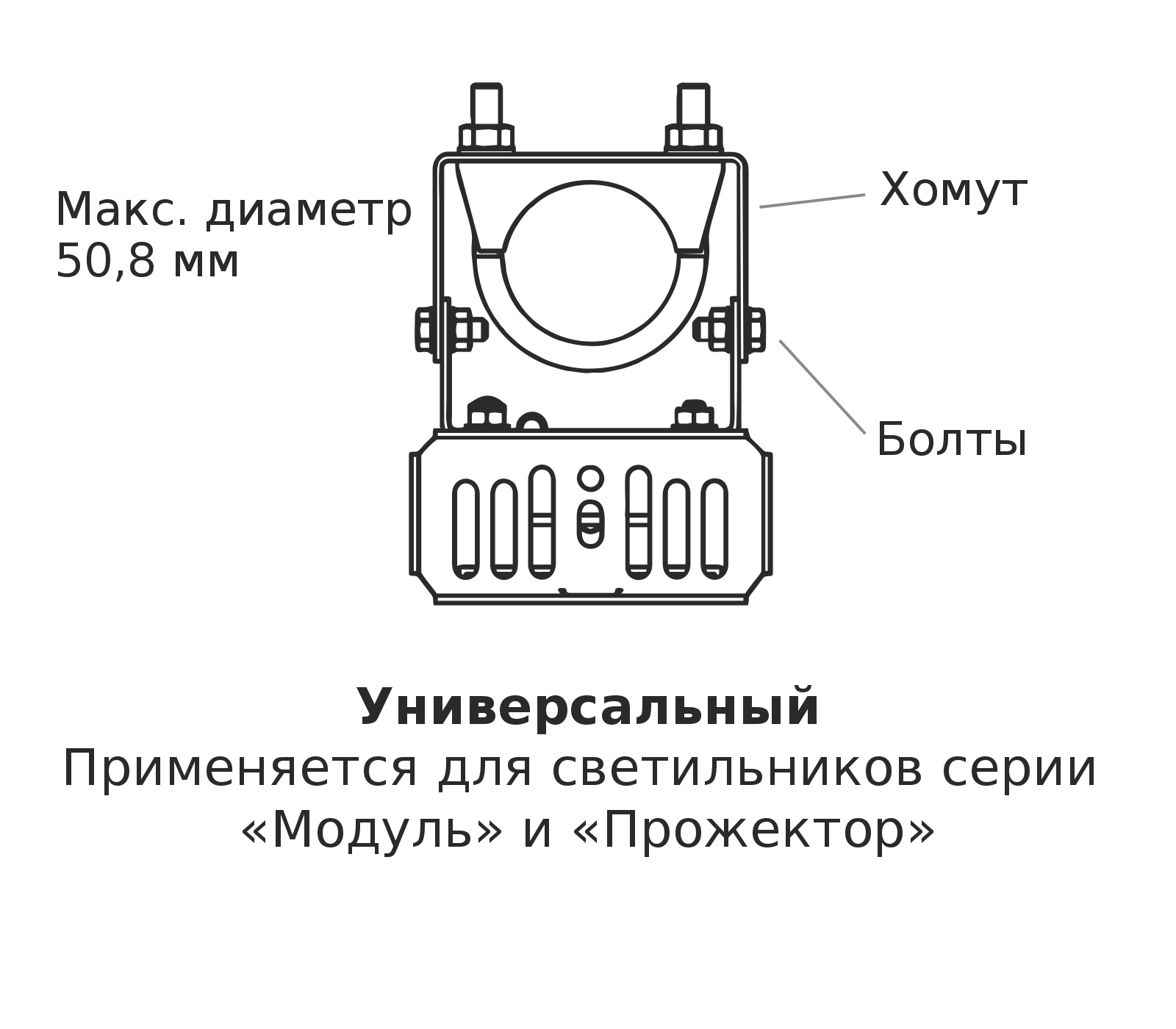
|  |  |
| --- | --- |
| Напряжение питания, В | 170-264 |
| Диапазон рабочих частот, Гц | 50 / 60 |
| Потребляемая мощность, Вт | 32 |
| Коэффициент мощности светильника, cos φ | ≥ 0,95 |
| Температура эксплуатации, °C | +50 / -60 |

**Светотехнические характеристики:**

|  |  |
| --- | --- |
| Световой поток светильника (номинальный), лм | 3680 ÷ 4000 |
| Цветовая температура, К | 4000 |
| Индекс цветопередачи, Ra | ≥ 80 |
| Кривая силы света | К (концентрированная) |
| Коэффициент пульсации, % | < 5 |
| Ресурс светодиодов, час. | 100 000 |
| Количество светодиодов, шт. | 36 |

Энергоэффективные прожекторы стали еще ярче и экономичнее. Благодаря инновационным разработкам компании, мощность светильников была снижена до 32 Вт. Прожекторы изготавливаются в модификациях 32, 64, 96, 128, 256, 480 и 896 Вт. Новые светильники оборудованы оптическим элементом, благодаря которому свет собирается и концентрируется в диапазоне 30 градусов. Новые возможности позволяют сократить потери света и увеличить концентрацию освещения поверхности.

**Схема крепления / подключения / габаритные размеры**

****



