Произведено в России

**Системы**

**светодиодного**

**освещения**

Серия "Модуль Магистраль"

АРТ.: ViLED СС М2-К-Н-64-350.100.130-4-0-67

**Модуль Магистраль, консоль КМО-1, 64 Вт, светодиодный светильник**

Код товара: 4653

**Основные характеристики светильника**

|  |  |
| --- | --- |
| Степень защиты от внешних воздействий, IP | 67 |
| Класс защиты от поражения эл. током | I |
| Климатическое исполнение | УХЛ1 |
| Габаритные размеры светильника, мм | 350х100х130 |
| Масса светильника, НЕТТО, кг | 1,35 |
| Количество светильников в упаковке, шт. | 1 |
| Материал корпуса | Анодированный алюминий |
| Тип крепления | Консольный  |

**Электротехнические характеристики:**

|  |  |
| --- | --- |
| Напряжение питания, В | 170-264 |
| Диапазон рабочих частот, Гц | 50 / 60 |
| Потребляемая мощность, Вт | 64 |
| Коэффициент мощности светильника, cos φ | ≥ 0,95 |
| Температура эксплуатации, °C | +50 / -60 |

**Светотехнические характеристики:**

|  |  |
| --- | --- |
| Световой поток светильника (номинальный), лм | 7360 ÷ 8000 |
| Цветовая температура, К | 4000 |
| Индекс цветопередачи, Ra | ≥ 80 |
| Кривая силы света | Ш (широкая) |
| Ресурс светодиодов, час. | 100 000 |
| Количество светодиодов, шт. | 72 |

Светодиодный светильник предназначен для освещения дорог категории A, B, C. Светильник оснащен креплением на консоль, имеет магистральную оптику. На автомагистралях применение светильников с вторичной оптикой позволяет добиться максимальной равномерности освещения дорожного покрытия. Не требует
дополнительного обслуживания и специальной утилизации.

**Схема крепления / подключения / габаритные размеры**

****



**Кривые силы света / конус освещенности**

****

