

ОПТОВАЯ ПРОДАЖА КАБЕЛЬНО-ПРОВОДНИКОВОЙ ПРОДУКЦИИ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

+7 (495) 984-86-90, +7 (495) 228 18 36 e-mail: info@merg.ru

WWW.MERG.RU

НКУ, ЛКУ серия 13 "Лидер" Светильники консольные



| название | ЗНАЧЕНИЕ | |
|--------------------------------|---------------|--|
| Напряжение, В | 220 ±10% | |
| Номинальная частота, Гц | 50 | |
| Климатическое исполнение | Υ1, XΛ1 | |
| Коэффициент мощности, не менее | 0,85 | |
| Габаритные размеры (L*B*H) | 415*240*245 | |
| Степень защиты | I P 54 | |
| Срок службы, лет, не менее | 10 | |

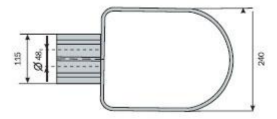
110 415

Назначение

Освещение внутридворовых территорий, пешеходных зон, подходов к подъездам жилых зон.

Преимущества

светильник прост и удобен в монтаже и обслуживании. Благодаря наличию в оптической части светильника отражающих поверхностей, повышается эффективность светового потока компактной люминесцентной лампы.



Тип Источника

КЛЛ, ЛОН





ОПТОВАЯ ПРОДАЖА КАБЕЛЬНО-ПРОВОДНИКОВОЙ ПРОДУКЦИИ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

+7 (495) 984-86-90, +7 (495) 228 18 36 e-mail: info@merg.ru

e-mail: info@merg.ru WWW.MERG.RU



| наименование | ЭКВИВАЛЕНТ ЛАМПЫ ВКИНАВИЛАНИЯ | ТИП КОМ- ПАКТНОЙ ЛАМПЫ | ТИП ПАТРОНА | мощность лампы, вт |
|---------------------------------|-------------------------------|---------------------------|----------------|-----------------------|
| | | | | |
| NKY 13-23-002 | 120 | KAA | E 27 | 23 |
| ΛKУ 13-26-002 | 130 | KAA | E 27 | 26 |
| ΛΚУ 13 - 30 - 002 | 150 | KAA | E 27 | 30 |
| AKY 13-35-002 | 175 | KAA | E 27 | 35 |
| NKY 13-45-002 | 225 | KΛΛ | E 27 | 45 |
| AKY 13-55-002 | 275 | KAA | E 27 | 55 |

Устройство

Корпус-отражатель светильника изготовлен из алюминиевого проката методом глубокой вытяжки с последующим электрохимическим полированием и анодированием.

Защитное стекло изготовлено из светостабилизированного поликарбоната или акрила.

Для герметизации оптического блока в качестве уплотнителя используется войлочная прокладка, выполняющая функцию фильтра.

Замена источника света осуществляется со стороны оптической части.

Все элементы крепления и фиксации узлов светильника изготавливаются из нержавеющей стали.

Установка

Светильник рекомендуется устанавливать на кронштейнах под углом от 0 до 20 градусов к горизонту. Диаметр посадочного размера кронштейна - 48 мм. Рекомендуемая высота установки светильника от 5 до 6 м. Требуемая высота и угол установки светильника определяются светотехническим расчетом.