

## Светильник консольный Альфа 3



|   |                     |
|---|---------------------|
| Напряжение                                    | 220 ± 10% В         |
| Номинальная частота                           | 50 Гц               |
| Коэффициент мощности                          | не менее 0,85       |
| Класс защиты от поражения электрическим током | I                   |
| Вид электрического исполнения                 | УЗОТ, УТ            |
| Габаритные размеры (хххх)                     | 685х335х110 мм      |
| Максимальное сечение кабеля                   | 4,0 мм <sup>2</sup> |

### ОПИСАНИЕ СВЕТИЛЬНИКА

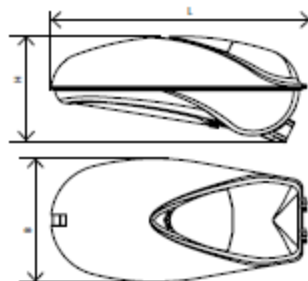
Освещение улиц, дорог с высокой, средней интенсивностью движения транспорта, а также площадей.

ТУ 3461-033-05758434-2012

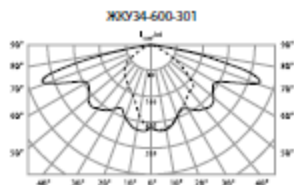
### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Корпус: алюминиевый с порошковым покрытием, устойчивый к агрессивной среде
- Отражатель: алюминиевый с высоким коэффициентом отражения
- Ударопрочное защитное стекло: силикатное закаленное, сохраняет коэффициент пропускания с течением времени
- Соответствует российским стандартам
- Соответствует европейским нормам электромагнитной совместимости
- Виброустойчивый

### ЧЕРТЕЖ



### КСС



| Наименование  | Артикул | Тип источника света | Номинальная мощность, Вт | Патрон | КПД, % (по мощности) | Тип КСС         | Степень защиты оптического отсека | Масса, кг (по болту) |
|---------------|---------|---------------------|--------------------------|--------|----------------------|-----------------|-----------------------------------|----------------------|
| ЖОУ34-400-001 | 1000260 | ДНАТ                | 400                      | E40    | 75                   | широкая боковая | IP66                              | 15,0                 |
| ЖОУ34-600-001 | 1000261 | ДНАТ                | 600                      | E40    | 75                   | широкая боковая | IP66                              | 17,0                 |
| ЖОУ34-400-001 | 1000262 | ДРИ                 | 400                      | E40    | 75                   | широкая боковая | IP66                              | 12,0                 |

- Комплектуется встроенным ЭМПРА
- Цвет светильника по умолчанию: черно-серый

### Установка и обслуживание

- Светильник рекомендуется устанавливать на Г-образных кронштейнах диаметром 48 мм под углом 15 градусов к горизонту (другие положения тоже возможны) или на торшерную опору или кронштейн диаметром 50 или 60 мм. Тип узла крепления указать при заказе.
- Для замены лампы, технического обслуживания и регулировки КСС необходимо открыть замок, поднять крышку и зафиксировать ее стопорным кронштейном. Это обеспечит свободный доступ к ПРА и скобе с патроном
- Для изменения варианта установки светильника (кронштейн – торшер) необходимо вывернуть четыре болта, фиксирующих узел крепления, повернуть его на 180° и закрепить четырьмя болтами

Светильник консольный

Альфа



г. Казань, аэропорт



г. Казань



г. Сочи