

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, УЗ
Выборные размеры (хххх)	685х335х210 мм
Максимальное сечение кабеля	4,0 мм²

ОПИСАНИЕ СВЕТИЛЬНИКА

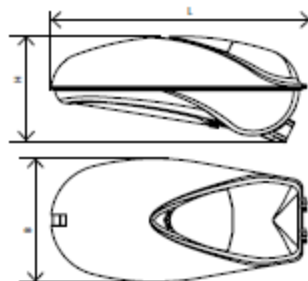
Освещение улиц, дорог с высокой, средней интенсивностью движения транспорта, а также площадей.

ТУ 3461-033-05758434-2012

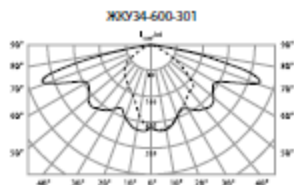
ПРЕИМУЩЕСТВА

- 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