

СВЕТИЛЬНИКИ СПЕЦИАЛЬНЫЕ

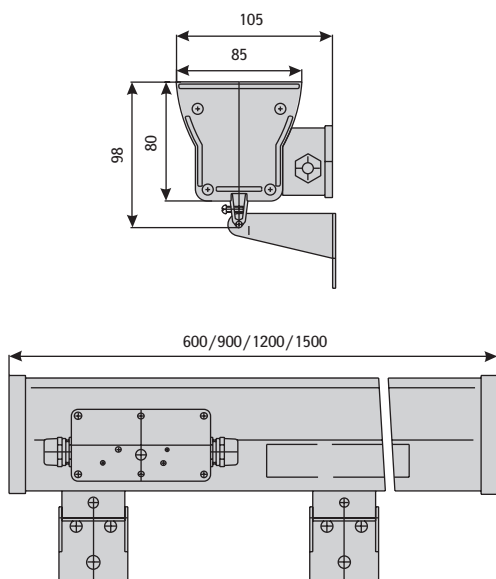


ЛНУ 60-014-001 • ЛНУ 60-021-001 • ЛНУ 60-028-001 • ЛНУ 60-035-001 •
ЛНУ 60-2*028-001 • ЛНУ 60-2*035-001

СЕРИЯ 60

ТУ 3461-060-15148777-2006

Габаритные размеры



Основные параметры

НАЗВАНИЕ	ЗНАЧЕНИЕ
Напряжение, В	220 ±10%
Номинальная частота, Гц	50
Климатическое исполнение	У1, ХЛ1,
Коэффициент мощности, не менее	0,85
Габаритные размеры (L*В*Н)	600-1500*85-98
Степень защиты оптической части	IP 65
Срок службы, лет, не менее	10

Преимущества

- Светильник современного дизайна и компактность конструкции.
- Светильник прост и удобен в монтаже и обслуживании.
- Светильник позволяет осуществлять художественную подсветку, не нарушая архитектурного облика зданий.
- Возможность выстраивания светильников в линию со сквозной проводкой.

Назначение

Для архитектурно-художественной подсветки фасадов зданий и подсветки рекламных щитов.

Тип источника

Люминесцентные лампы.



Санкт-Петербург. Невский проспект



Технические параметры

НАИМЕНОВАНИЕ	КПД не менее, %	ВЕС, кг	МОЩНОСТЬ ЛАМПЫ, W	ТИП ЛАМПЫ	ДЛИНА ЛАМПЫ
ЛНУ 60-014-001	70	2,8	14	T5	600
ЛНУ 60-021-001	70	3,9	21	T5	900
ЛНУ 60-028-001	70	4,9	28	T5	1200
ЛНУ 60-035-001	70	5,9	35	T5	1500
ЛНУ 60-2*028-001	70	9	2*28	T5	1500
ЛНУ 60-2*035-001	70	10	2*35	T5	1500

Устройство

- Корпус светильника выполнен из экструдированного алюминиевого профиля, окрашен порошковой эмалью.
- Торцевая крышка изготовлена из алюминиевого сплава методом литья под высоким давлением, окрашена порошковой эмалью.
- Отражатель светильника из зеркалированного алюминиевого проката.
- Защитное стекло силикатное, термостойкое, ударопрочное, вклеено в корпус светильника неразъемно.
- Герметизирующие прокладки торцевых крышек — кремнийорганическая резина.
- Электронный ПРА встроен в корпус светильника.
- Доступ к лампе и ПРА осуществляется через съемную торцевую крышку.
- Все элементы крепления и фиксации узлов светильника изготавливаются из нержавеющей стали.

Установка

Крепежный кронштейн обеспечивает установку на вертикальные, горизонтальные и наклонные поверхности и регулировку направления светового луча в широком диапазоне углов. Требуемая высота и угол установки светильника определяются светотехническим расчетом. Подключение кабеля к клеммной колодке производится через сальниковый ввод.