

ПАСПОРТ

руководство по монтажу и эксплуатации

светильник линейный светодиодный серии Power Line PL-75...85

НАЗНАЧЕНИЕ

Светильник PL-75 предназначен для архитектурной подсветки и функционального освещения.

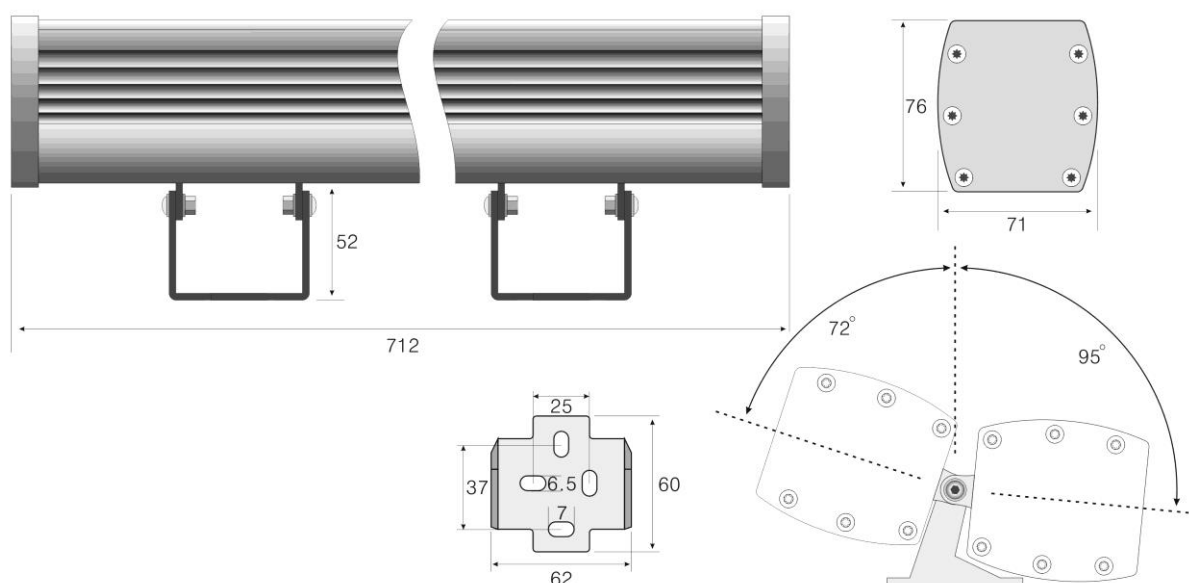
КОМПЛЕКТНОСТЬ ПОСТАВКИ

Светильник в сборе – 1 шт

Паспорт – 1 шт

Упаковка – 1шт.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

Напряжение питающей сети	176-264 VAC
Потребляемая мощность, не более	85W
Коэффициент мощности	0.98
Управление	ШИМ, 0-10V - опционально
Магистральное подключение	опционально
Пульсация светового потока светильника	менее 1%
Светодиоды Cree	CREE, Nichia
Ресурс светодиодов	Более 70000 часов
Угол раскрытия луча	10°, 20°, 40°, 60°, 40°x10°
Вторичная оптика	Ledil (Финляндия)
Световой поток светильника с линзой *, Lm	
холодный белый (6000-7000K)	6750
нейтральный белый (4000-4500K)	7500
теплый белый (2700-3200K)	6000
янтарный (585-595nm)	4800

	красный (620-630nm)	3300
	зеленый (520-535nm)	5700
	синий (450-465Nm)	60W
Температура внешней среды	-40 - +40 градусов Цельсия	
Материал корпуса	алюминиевый сплав АД31, Д16Т	
Покрытие	полиэфирная порошковая краска**, анодирование «серебро».	
Степень защиты, IP	67	
Вес	3750г ± 50г	

*- указан световой поток с учетом потерь на вторичной оптике при температуре окружающей среды +20°C.

** - структурированная (муар) порошковая краска производства NEOKEM Prisma series с повышенной атмосферостойкостью.

ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ

1. Необходимо расслабить винты М6, фиксирующие положение кронштейна, отпустить стопорные винты М4, обеспечивающие прижатие кронштейна к корпусу светильника.
2. Установите, передвигая, кронштейны относительно корпуса светильника в положения, удобные для монтажа.
3. Закрепите кронштейн на стене в соответствии с монтажными размерами и указанными в пункте «габаритные размеры», используя саморезы/шурупы диаметром резьбовой части до 6 мм и длиной резьбовой части от 65 до 160мм в зависимости от качеств и свойств поверхности монтажа. Подбор дюбеля под саморез – рекомендованные для Вашего несущего материала монтажной основы.
4. Проведите коммутацию проводов, тщательно изолировав соединение.
5. Установите положение светильника под необходимым углом и сильно затяните винты на кронштейнах, используя рожковый ключ 10мм и шестигранник №6.

Требования по технике безопасности

1. Не пытайтесь раскрутить торцевые крышки светильника. Для соблюдения условий гарантийного обслуживания разбирать прибор категорически не рекомендуется.
2. Не подключайте светильник при включенной питающей сети.
3. Перед подключением убедитесь в соответствии напряжения питающей сети номиналу светильника.

Правила эксплуатации

Эксплуатация светильника производится в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей».

Обслуживание светильников

При сильном загрязнении рекомендуется протереть светильник влажной тканью. В остальном обслуживания не требуется.

Гарантийные обязательства

1. Гарантийный срок эксплуатации светильника составляет 3 года и исчисляется со дня продажи.
2. Производитель обязуется безвозмездно (за исключением почтовых и иных затрат за доставку изделия) обменять вышедший из строя светильник в течение гарантийного срока при условии соблюдения пользователем правил эксплуатации изделия и отсутствии признаков механических повреждений и нарушения правил электропитания устройства.
3. Для ремонта светильника в период гарантийного срока требуется предоставить акт рекламации с указанием условий, при которых была выявлена неисправность, фотографии светильника на месте эксплуатации до момента демонтажа и предъявить само изделие предприятию – изготовителю или официальному представителю.

4. Производитель

ООО «Эй Би Си Лайтинг»
Краснодарский край, г.Геленджик
т.(86141) 45-200
Сайт www.abclighting.ru
e-mail welcome@abclighting.ru

Дата выпуска _____

Количество в партии _____

Партия № _____