

# ПАСПОРТ

## руководство по монтажу и эксплуатации

### светильник линейный светодиодный серии Mini Line ML-75

#### НАЗНАЧЕНИЕ

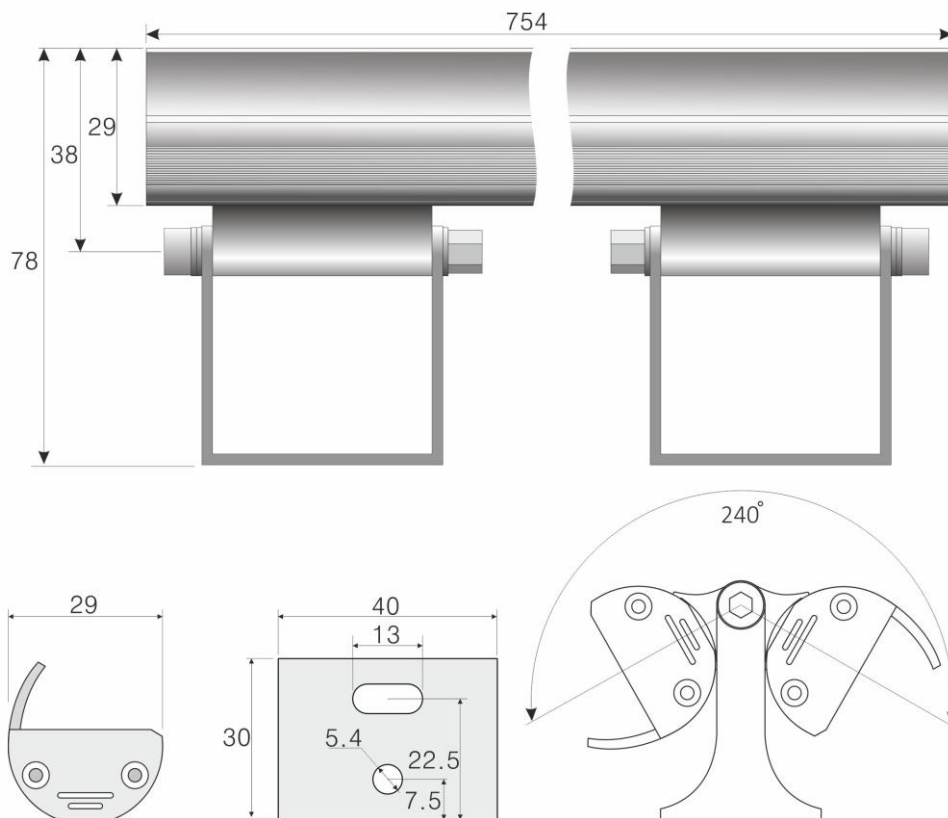
Светильник ML-75 предназначен для архитектурной подсветки.

#### КОМПЛЕКТНОСТЬ ПОСТАВКИ

Светильник в сборе – 1 шт  
Паспорт – 1 шт  
Упаковка – 1шт.

#### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

RGB-светильник длиннее на 20мм



#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

Напряжение питающей сети

24 VDC

Потребляемая мощность не более

Монохромного светильника

15W ±5%

RGB светильника

22W ±5%

Управление

Монохромного светильника

ШИМ-диммер

RGB светильника

ШИМ-контроллер

Магистральное подключение

Опционально

Светодиоды

SSC, Samsung

Ресурс светодиодов

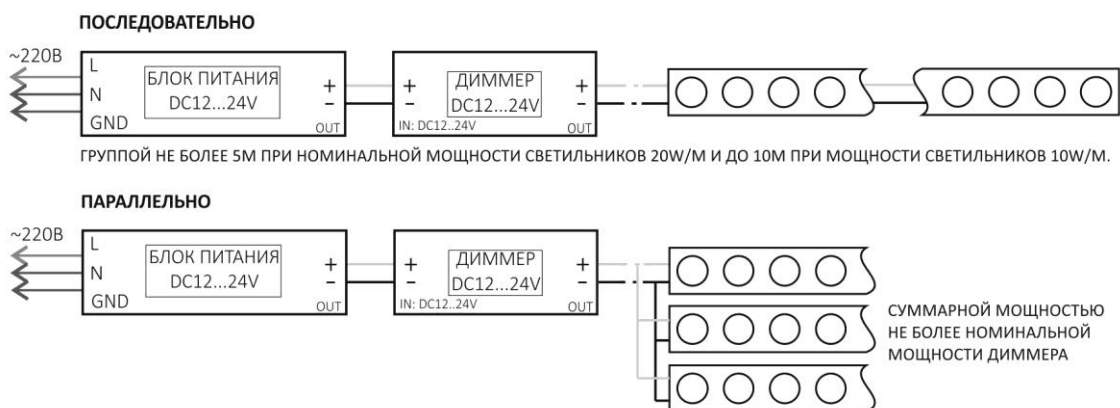
Более 70000 часов

Угол раскрытия луча	110° X 120°
Световой поток светильника *, Lm	
холодный белый	1860
нейтральный белый	1890
теплый белый	1680
янтарный (585-595nm)	750
красный (620-630nm)	756
зеленый (520-535nm)	1200
синий (450-465Nm)	190
Температура внешней среды	-40 - +40 градусов Цельсия
Материал корпуса	алюминиевый сплав АД31, нержавеющая сталь А2
Покрытие	полиэфирная порошковая краска**, анодирование «серебро».
Степень защиты, IP	67
Вес	610г ± 30г

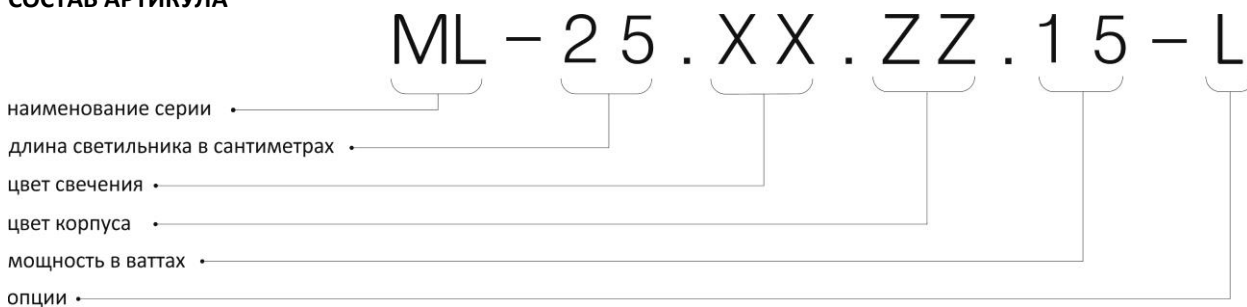
\*- указан световой поток при температуре окружающей среды +20°C.

\*\*- структурированная (муар) порошковая краска с повышенной атмосферостойчивостью.

### СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДИММЕРА К СВЕТИЛЬНИКАМ



### СОСТАВ АРТИКУЛА



### ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ

1. Необходимо расслабить винты М5, 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 5 мм и длиной резьбовой части от 65 до 120мм 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 8мм и шестигранник №5.

### **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. 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.

### **Производитель**

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

Дата выпуска \_\_\_\_\_  
Количество в партии \_\_\_\_\_  
Партия № \_\_\_\_\_