

ПРОЖЕКТОРЫ СВЕТОДИОДНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, DATTS МОДЕЛИ: 50W, 70W, 100W

Инструкция по эксплуатации и технический паспорт

Уважаемый Покупатель!

Благодарим за покупку продукции DATTS.

1. Описание

1.1 Прожекторы светодиодные общего назначения Datts предназначены для общего освещения архитектурных объектов, торговых площадей, создания световых эффектов, освещения открытых пространств и пр.

1.2 Данные прожекторы являются безопасными для использования снаружи помещений, так как являются низковольтными осветительными приборами.

1.3 Прожекторы предназначены для работы с безопасным разделительным трансформатором на напряжение AC/DC 12-48В. Трансформатор не входит в комплект поставки, и приобретается отдельно.

1.4 Корпус прожекторов изготовлен из литого под давлением алюминия, покрытого атмосферостойкой эпоксидной эмалью, защищающей корпус от коррозии. Оптический блок защищен белым стеклом, для крепления на монтажной поверхности имеется поворотная лира.

2. Технические характеристики

Модель	50W	70W	100W
Мощность прожектора, Вт	50	70	100
Тип светодиодов	SMD2835		
Световой поток, лм	4000	5600	8000
Угол распределения светового потока	120°		
Цветовая температура (см. на упаковке)	6400K		
Коэффициент цветопередачи Ra	≥80		
Рабочая температура	-40°C - +40°C		
Материал корпуса	Сплав алюминия, стекло		
Габаритные размеры, мм	116x136x25	134x164x25	205x189x25
Цвет корпуса	Черный		
Класс защиты	III		
Срок службы	30000 ч.		
Установка	Монтажное крепление на кронштейн		

3. Комплектность

3.1 Прожектор в сборе

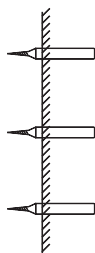
3.2 Инструкция по эксплуатации

3.3 Индивидуальная упаковка

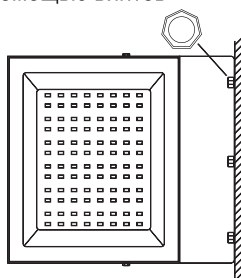
4. Монтаж и подключение

Установку светильников осуществлять согласно схеме:

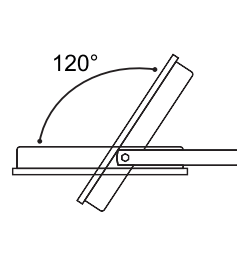
1. Прорежьте отверстия на монтируемой поверхности, закрепите болты



2. Установите прожектор на монтажную поверхность и закрепите его с помощью винтов



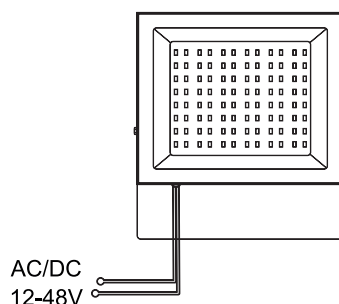
3. Определите угол установки прожектора



4. Закрепите болты кронштейна для фиксации прожектора



5. Подключите прожектор к сети



6. Включите прожектор, что бы убедиться, что он в рабочем состоянии