

# СВЕТИЛЬНИК АРХИТЕКТУРНЫЙ ДБА-30-6000-ТП32-15

Линейные архитектурные светодиодные светильники предназначены для создания эффектной архитектурной подсветки фасадов зданий, а также для линейной подсветки элементов мостов, эстакад и крыш домов. Они обладают способностью равномерно освещать большие поверхности, позволяя создавать впечатляющие эффекты и подчеркивать форму и текстуру освещаемых объектов. Эти светильники идеально подходят для создания сплошной горизонтальной засветки, что особенно полезно при подсветке крыш и козырьков зданий, а также для фасадного освещения стен в торговых, развлекательных центрах и бизнес-центрах.

#### Конструкция светильников

Корпус светильника выполнен из оптического ударопрочного поликарбоната в виде трубы диаметром 32 мм. С торцов труба закрывается заглушками установленными на высокоэластичный силиконовый клейгерметик.

Для крепления светильника в различных вариантах предусмотрено универсальное крепление в виде пластиковой клипсы.

Угол раскрытия светового потока светильника составляет 120°. Тип КСС по ГОСТ 17677-82 Д (косинусная).

Грамотный отвод тепла от светодиодов и правильно подобранный режим питания в драйверах позволяет светодиодам работать в наиболее комфортных условиях весь расчетный срок службы (100000 часов).

Внутри трубы расположен световой модуль и драйвер.

Питающий кабель заводится через гермоввод.

В светильниках используются качественные светодиоды SAMSUNG (Ю.Корея) с эффективностью более 190 Лм/Вт и цветопередачей Ra>80, что позволяет создать высокую освещенность и четкую передачу цвета для комфортного восприятия обстановки при низком энергопотреблении.

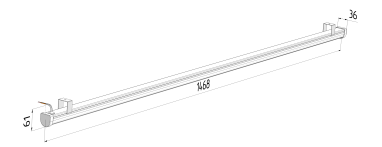
Срок гарантии на светильник составляет 4 года.

### Технические характеристики

Модель	ДБА-30-6000-ТП32-15
Напряжение питания	180-240 B
Потребляемая мощность, +/- 10%	30 Вт

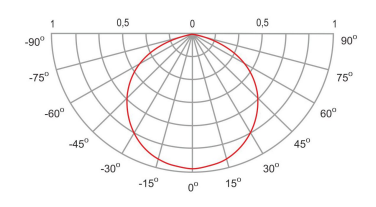
Общий световой поток	6132 Лм
Индекс цветопередачи	более 80 RA
Степень защиты	IP65
Коэффициент мощности драйвера	0,9
Рабочий ток светодиодных модулей	290 мА
Количество светодиодов	234 шт
Цветовая температура	4000 K, 3000 K, 5000 K (по умолчанию)
Пульсация	0 %
Температура эксплуатации	-40+40° °C
Класс защиты от поражения электрическим током	II (заземление корпуса не требуется)
Macca	0,45 кг

## Габаритный чертёж



#### Тип КСС по ГОСТ 17677-82

Диаграмма КСС типа Д (косинусная)





ООО "Мастер ЛЕД"

E-mail: sales@master-led.ru

Тел.: 8-800-505-99-23

www.master-ied.ru