

СВЕТИЛЬНИК АРХИТЕКТУРНЫЙ ДБА-32-M-2-Г (МОНОХРОМНЫЙ)

Светильник предназначен для акцентного одноцветного освещения различных архитектурных форм и элементов, входных групп, кафе, магазинов, ресторанов, торговых центров, административных центров, частных домов и объектов с требованиями к защите от пыли и влаги не выше IP67.

Цвет освещения выбирается в момент заказа, стандартные цвета: красный, синий, зеленый, янтарный. Возможность использования других цветов необходимо обсуждать отдельно.

Конструкция светильников

Корпус выполнен из экструдированного алюминия, который одновременно является теплоотводом для модуля светодиодов. Внутри корпуса светильника находится драйвер питания. Охлаждение светильника конвекционное.

Благодаря эффективному отводу тепла от светодиодов, а также оптимальному режиму питания, рассчитанному специально для светодиодов, они работают в самых комфортных условиях в течение всего срока службы (100 000 часов).

Светильник также оснащен защитой от перенапряжения и коротких просадок напряжения, благодаря чему он продолжает работать без заметных изменений в световом потоке при перепадах напряжения в электросети. В драйвере также предусмотрен датчик регулировки температуры, который осуществляет контроль комфортного температурного режима светодиодов.

Возможность установки линз на каждый светодиод позволяет решать различные задачи управления световым потоком и оптимизировать количество светильников для правильной подсветки объекта. В светильнике применяются линзы с углом раскрытия светового потока $10x60^\circ$, 10° , $20x50^\circ$, 45° и 60° , тип КСС по ГОСТ 17677-82 соответственно Г (глубокая). Цвет освещения выбирается в момент заказа, стандартные цвета: красный, синий, зеленый, янтарный. Возможность использования других цветов необходимо обсуждать отдельно.

Светорассеиватель в базовой комплектации выполнен из ударопрочного оптического поликарбоната, который не мутнеет и не желтеет со временем, поэтому световой поток светильника не уменьшается.

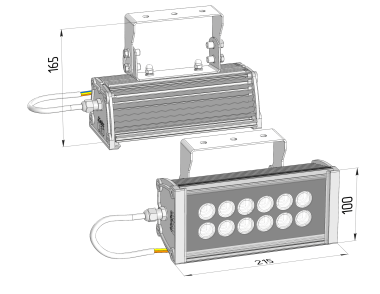
Срок гарантии на светильник составляет 6 лет.

Технические характеристики

Модель	ДБА-32-М-2-Г
Напряжение питания	130-290 B
Потребляемая мощность, +/- 10%	32 Вт
Степень защиты	IP67

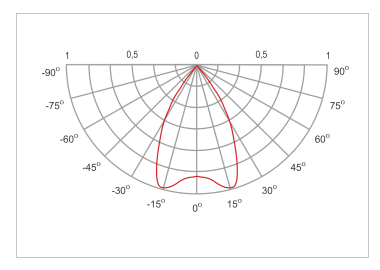
Коэффициент мощности драйвера	0,9
Рабочий ток светодиодных модулей	700 мА
Количество светодиодов	12 шт
Пульсация	0 %
Температура эксплуатации	-60+60 °C
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Macca	1,4 кг
Цвет свечения	на выбор: красный, синий, зелёный, янтарный

Габаритный чертёж



Тип КСС по ГОСТ 17677-82

Диаграмма КСС типа Г (глубокая)





ООО "Мастер ЛЕД"

Тел.: 8-800-505-99-23 E-mail: sales@master-led.ru

www.master-led.rเ