

СВЕТИЛЬНИК АРХИТЕКТУРНЫЙ ДБА-3-100-М-4-Г (МОНОХРОМНЫЙ)

Светильник предназначен для создания одноцветного, равномерного и мягкого освещения на больших

поверхностях различных архитектурных форм, таких как фасады зданий, входные группы и другие элементы архитектуры. Он также может использоваться для заливки светом отдельных объектов, таких как памятники, арки зданий, деревья и другие элементы ландшафта.

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

Высота установки светильника, его расположение относительно освещаемого объекта и направленность светового потока должны определяться в зависимости от конкретных условий эксплуатации, таких как геометрия объекта освещения, требования к уровню освещенности, погодные условия и другие факторы. Это позволит обеспечить оптимальное распределение света, уменьшить потери на рассеивание и создать комфортные условия для находящихся на освещаемой территории людей.

Конструкция светильников

В основе конструкции корпуса заложено максимальное удобство эксплуатации в сочетании с высокой надёжностью. Корпус выполнен из экструдированного алюминия, который одновременно является теплоотводом для модуля светодиодов. Внутри находится драйвер питания в герметичном алюминиевом корпусе. Охлаждение светильника конвекционное.

В зависимости от поставленной задачи светильник может комплектоваться вторичной оптикой: 10^0 , 60^0 , 120^0 . Цвет освещения выбирается в момент заказа, стандартные цвета: красный, синий, зеленый, янтарный. Возможность использования других цветов необходимо обсуждать отдельно.

В светильнике разработан универсальный Г-образный кронштейн для монтажа на вертикальных и горизонтальных поверхностях, а также на трос.

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

Также в светильнике предусмотрена защита от перенапряжения, кратковременных просадок напряжения и контроль температуры светодиодных модулей что позволяет ему оставаться работоспособным и без видимого изменения светового потока при скачках напряжения в сети.

Светильники могут комплектоваться модулями регулировки выходной яркости и группового диммирования (40..100%) по питающей сети. В том числе имеется возможность подключения светильников к АСУНО «КУЛОН-Д».

В светильниках (по отдельному запросу) реализуется функция стабилизации выходного светового потока в зависимости от внешней температуры, что особенно актуально при эксплуатации в условиях Крайнего Севера и позволяет дополнительно экономить до 15% электроэнергии при увеличении общего срока службы.

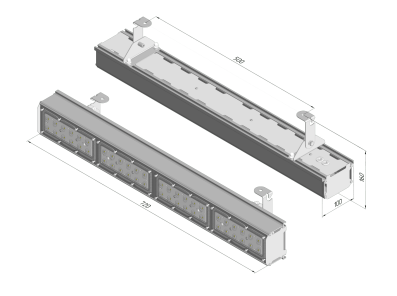
Светорассеиватель в базовой комплектации выполнен из ударопрочного оптического поликарбоната, который не мутнеет и не желтеет со временем, поэтому световой поток светильника не уменьшается.

Срок гарантии на светильник составляет 6 лет.

Технические характеристики

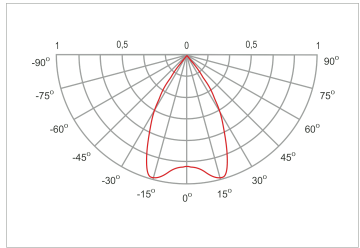
Модель	ДБА-3-100-М-4-Г
Напряжение питания	130-290 B
Потребляемая мощность, +/- 10%	100 Вт
Степень защиты	IP67
Коэффициент мощности драйвера	0,9
Рабочий ток светодиодных модулей	700 мА
Количество светодиодов	48 шт
Пульсация	0 %
Температура эксплуатации	-60+60 °C
Класс защиты от поражения электрическим током	
Масса	2,8 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

