

КОНТУРНАЯ СИСТЕМА ОСВЕЩЕНИЯ ТП32 - 10 ВТ/М

Контурная архитектурная подсветка предназначена для создания акцентов на определенных деталях здания, сооружения, мостов и эстакад. Она позволяет выделить контуры зданий и сооружений, подчеркнуть его форму и размеры, а также создать эффект объемности. Контурная подсветка может использоваться как для освещения всего здания, так и для освещения отдельных элементов, например, окон, дверей, балконов и т.д. Благодаря этому, здание приобретает более выразительный и привлекательный вид в тёмное время суток.

Для определения размеров и количества светильников, используемых в контурной системе освещения, рекомендуется обратиться к специалистам нашей компании. Вы можете заполнить форму обратной связи, и мы свяжемся с вами в ближайшее время.

Конструкция светильников

Корпус светильника изготовлен из ударопрочного оптического поликарбоната в форме трубы диаметром 32 мм. Торцы трубы закрываются заглушками, установленными на эластичный силиконовый клей-герметик. Возможно размещение светильников в непрерывную линию длиной до 30 метров.

Источник питания - внешний, стабилизированный по напряжению. Максимальное удаление блока питания от светильника составляет 40 метров при использовании провода сечением 2x1.5 мм².

Излучатель стабилизирован по току, что продлевает срок его службы и уменьшает снижение светового потока с течением времени.

Угол раскрытия светового потока светильника составляет 120°. Тип КСС по ГОСТ 17677-82 Д (косинусная). Используются два типа труб: прозрачные и матовые. Выбор между ними осуществляется на основе технического задания заказчика.

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.

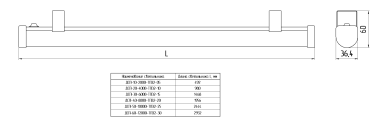
Срок гарантии на светильник составляет 4 года.

Технические характеристики

Модель	ТП32 - 10 Вт/м
Напряжение питания	24 B
Потребляемая мощность, +/- 10%	10 Вт

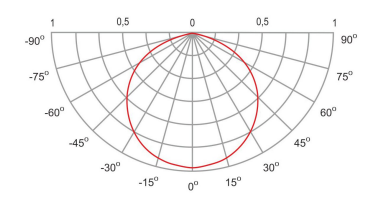
Общий световой поток	1900 Лм
Индекс цветопередачи	более 80 RA
Степень защиты	IP65
Количество светодиодов	96 шт
Цветовая температура	5000 К (по умолчанию), 3000 К, 4000 К
Пульсация	0 %
Температура эксплуатации	-40+40° °C
Macca	0,3 кг

Габаритный чертёж



Тип КСС по ГОСТ 17677-82

Диаграмма КСС типа Д (косинусная)





ООО "Мастер ЛЕД"

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

www.master-led.ru