

Гарантийные обязательства

Предприятие-изготовитель гарантирует работоспособность светильника в течение 60 месяцев со дня начала эксплуатации, но не более 66 месяцев от даты продажи (выпуска), при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, транспортирования и хранения.

При обнаружении неисправностей в течение действия гарантии, предприятие - изготовитель проводит бесплатный гарантийный ремонт или замену светильника (в случае невозможности его восстановления).

Для ремонта светильника в период гарантийного срока требуется представить акт рекламации с указанием контактного лица владельца и условий, при которых была выявлена неисправность, и предоставить сам светильник предприятию-изготовителю или представителю. Гарантийный ремонт осуществляется только при наличии паспорта с отметкой о дате выпуска или продажи и этикетки на корпусе светильника. Обмен осуществляется только при наличии полного комплекта поставки в товарном виде.

Время нахождения светильника в гарантийном ремонте в срок действия гарантии не включается.

Претензии не принимаются, и гарантийный ремонт не проводится при: наличии следов механического воздействия или следов вскрытия светильника; несоблюдении параметров входного напряжения, а так же при срабатывании схем защиты электроники от внешних внештатных воздействий. В частности требуется качественное соединение сетевых проводов через клеммную колодку. Иначе, при старении соединения типа "скрутка", происходит дрейзг сетевого напряжения, что нарушает условия эксплуатации.

Комплектация светильника

1. Крепление "Торш. Øвн80мм"

В комплект поставки входит:

1. Светильник в сборе
2. Паспорт - 1 шт на светильник
3. Упаковочная коробка

Свидетельство о приемке и продаже

Полное наименование:	TML Капелла 50W/6712Lm/160LED/3,5-4кK/150-280VAC(05)/IP54/400x400x550/СМПС Пр/Торшерное Øвн80мм/5лг		
Артикул:	P05072T020505XX	Дата выпуска:	Май 2020
Примечание:	_____		

Заводской номер: _____

Изделие принял: _____

Дата продажи: _____

Подпись продавца: _____

Подпись покупателя: _____

Место для печати

BEST
LED СВЕТИЛЬНИКИ

Компания «БЭСТ» будет признательна потребителям за рекомендации по дальнейшему совершенствованию функциональных и эксплуатационных качеств наших светильников.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

BEST TML Капелла 50



Сделано в России
Сертификат соответствия
№ TC RU C-RU.AB24.B.03624
Серия RU № 0348679



Назначение и область применения

Светильник BEST TML Капелла 50 - это садово-парковый светодиодный светильник, предназначенный для ландшафтного и архитектурного освещения прилегающих к дому территорий, а так же освещения парков, садов, беседок и газонов. Светильник выполнен в форме перевернутой пирамиды, он прекрасно дополнит любой ландшафт, обеспечивая равномерное освещение.

Кованый металлический корпус светильника окрашен порошковой краской, не подвержен коррозии и имеет повышенную защиту от внешних воздействий посторонними предметами, такими как камень или бутылка. Установка светильника производится на опору, выполненную из круглой трубы с внутренним диаметром не менее 80 мм.

Использование светильников производства нашей компании позволяет:

- снизить расходы на электроэнергию (идущую на освещение) в 2-3 раза;
- добиться хорошей видимости объектов на освещаемом участке (за счет высокой контрастности света, испускаемого светодиодами);
- практически устранить затраты на обслуживание освещения (срок службы светильников составляет порядка 20 лет работы в режиме 12 часового рабочего дня);
- устранить затраты на утилизацию (светодиодные светильники не содержат вредных веществ и не требуют специальных условий по утилизации).

Таблица 1. Технические характеристики светильника

Мощность светильника не более, W	50
Количество светодиодов	160
Цветовая температура, К *	3500-4000К
Тип рассеивателя	Микропризма полистирол прозрачный
Пропускная способность рассеивателя **	91 %
Световой поток LED модуля, Лм ***	7376
Световой поток светильника, Лм ****	6712
Эффективность светильника, Лм/W	134
Сила света, кд	2136
Класс эффективности	A++
Потребляемый ток при 230V / Пусковой ток, А	0,22 / <0,53
Тип КСС / Угол рассеивания 2Q1/2	Д (Конусная) 120°
Пульсация светового потока	<1%
Индекс цветопередачи CRI	80
Напряжение питания	150-280VAC
Частота	50Hz ± 10%
Коэффициент мощности, Cos φ	0,98
Вид климатического исполнения	УХЛ1
Температура эксплуатации	-65...+45
Степень защиты IP после монтажа	54
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Габаритные размеры ДхШхВ, мм	400x400x550
Масса не более, кг	5,2
Гарантийный срок эксплуатации, лет	5

* Возможно изготовление светильника с любой цветовой температурой по желанию заказчика.

** Коэффициент уменьшения плотности светового потока после установки рассеивателя.

*** Световой поток светодиодного модуля без учета потерь на рассеивателе.

**** Световой поток при температуре кристалла +25°C. Допускается изменение светового потока +/- 10% от номинала в зависимости от температуры эксплуатации.

Оптическая часть светильника представляет собой прозрачный рассеиватель из стабилизированного полистирола, текстурированный мелкой выпуклой сеткой. Коэффициент светопропускания - 91%.

ВНИМАНИЕ! Во избежание повреждения светодиодов, запрещается касаться их поверхности руками или инструментами, подвергать ударам, укладывать монтажную панель светодиодами на опорную поверхность и т.д., при всех манипуляциях.

Предусмотренные защиты ИПС

- Активный корректор мощности
- Защита от холостого хода
- ЭМС в диапазоне от 9 до 30 МГц
- Защита от короткого замыкания

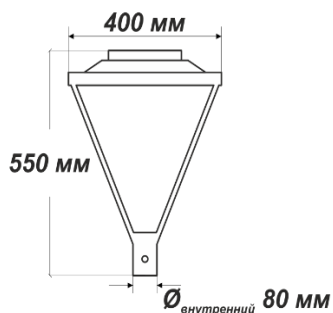


Рисунок 1. Габаритные размеры

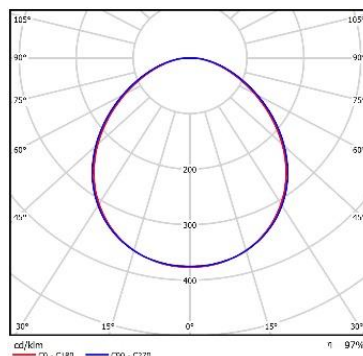
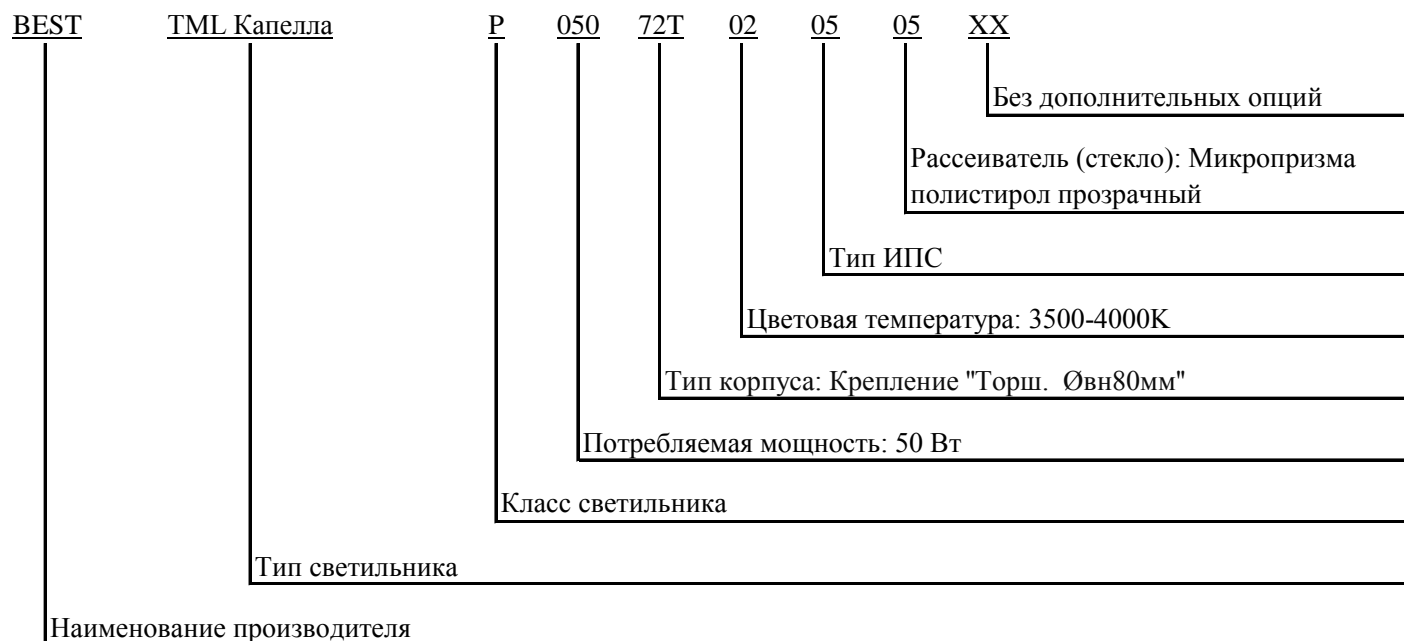


Рисунок 2. Кривая силы света

Структура условного обозначения:



Условия эксплуатации

Относительная влажность воздуха - до 95% при температуре окружающей среды +25°C.

Подключение светильника осуществляется путем соединения проводов, идущих от светильника, с питающей сетью через клеммную колодку (в комплект поставки не входит).

Провод заземления требуется соединить с корпусом через любой из близкорасположенных самонарезающих винтов.

ВНИМАНИЕ! Во избежание преждевременного выхода из строя светодиодов рекомендуется устанавливать выключатель питания светильника в разрыв фазного провода.