

## Гарантийные обязательства

Предприятие-изготовитель гарантирует работоспособность светильника в течение 36 месяцев со дня начала эксплуатации, но не более 42 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 "Подвес"

### В комплект поставки входит:

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

## Свидетельство о приемке и продаже

|                      |  |               |          |
|----------------------|--|---------------|----------|
| Полное наименование: | ССП TUBE PRO 58W/6883Lm/180LED/3,5-4кK/150-280VAC(09)/IP66/2150xD70/СПк<br>Оп/Подвес/3гг |               |          |
| Артикул:             | N058CA3020907XX  | Дата выпуска: | Май 2020 |
| Примечание:          | _____  |               |          |

Заводской номер: \_\_\_\_\_

Изделие принял: \_\_\_\_\_

Дата продажи: \_\_\_\_\_

Подпись продавца: \_\_\_\_\_

Подпись покупателя: \_\_\_\_\_

Место для печати



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

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

**BEST ССП TUBE PRO 58**



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



## Назначение и область применения

Светильник BEST ССП TUBE PRO 58 - это светодиодный светильник, применяемый для освещения производственных площадей, фермерских хозяйств, автомоечных комплексов, а также других помещений с агрессивной средой и повышенной влажностью. Светильники характерны герметичным корпусом из поликарбоната, который можно мыть напором воды.

Корпус светильника представляет собой алюминиевый профиль, скрытый в пыле- влагозащищенной трубе из матового поликарбоната с герметичными пластиковыми крышками.

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              | 58                           |
| Количество светодиодов                        | 180                          |
| Цветовая температура, К *                     | 3500-4000К                   |
| Тип рассеивателя                              | Гладкий поликарбонат матовый |
| Пропускная способность рассеивателя **        | 80 %                         |
| Световой поток LED модуля, Лм ***             | 8604                         |
| Световой поток светильника, Лм ****           | 6883                         |
| Эффективность светильника, Лм/W               | 119                          |
| Сила света, кд                                | 2191                         |
| Класс эффективности                           | A++                          |
| Потребляемый ток при 230V / Пусковой ток, А   | 0,25 / <0,5                  |
| 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...+55                    |
| Степень защиты IP после монтажа               | 66                           |
| Класс защиты от поражения электрическим током | I                            |
| Габаритные размеры ДхШхВ, мм                  | D70x2150                     |
| Масса не более, кг                            | 3,3                          |
| Гарантийный срок эксплуатации, лет            | 3                            |

\* 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.

Светильник комплектуется гладким прозрачным рассеивателем из пожаробезопасного поликарбоната, устойчивого к загрязнениям, внешним воздействиям, перепадам температуры и УФ-излучению.

## Предусмотренные защиты ИПС

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

### Дополнительно

- Клапан выравнивания давления IP68

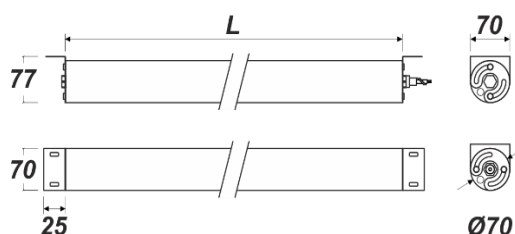


Рисунок 1. Габаритные размеры

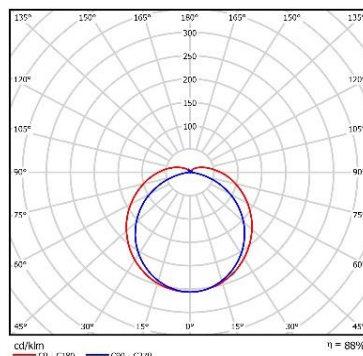
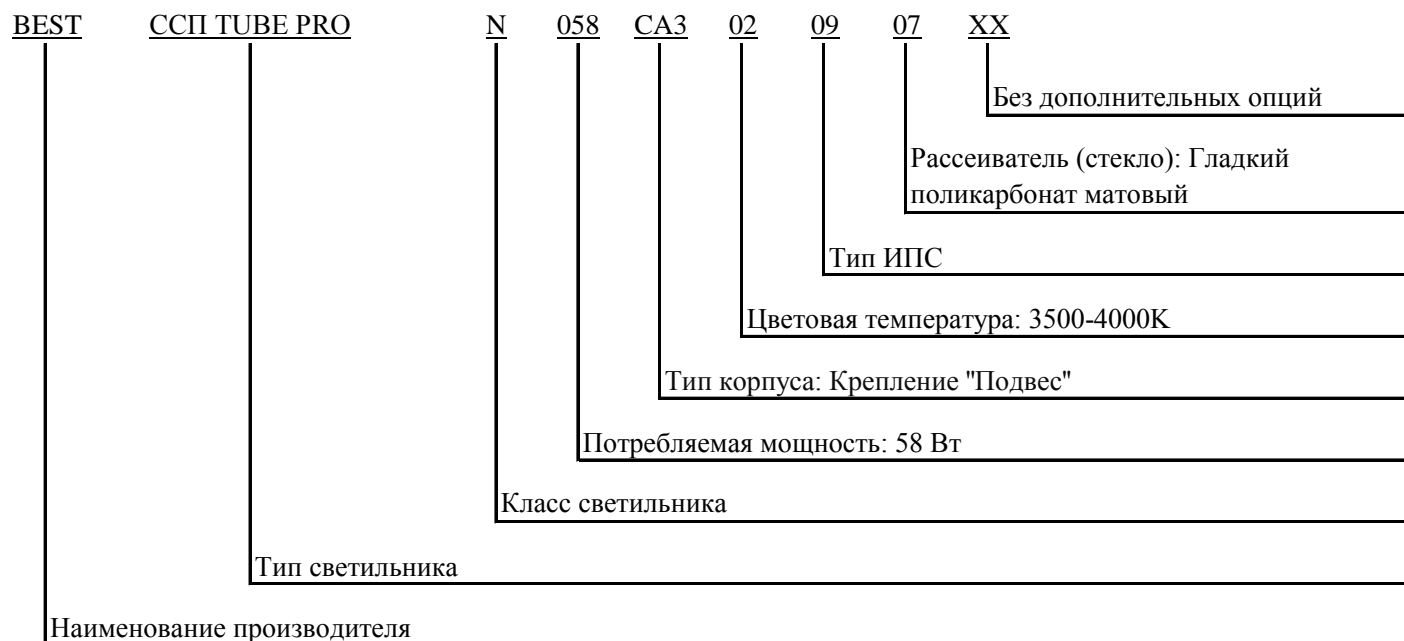


Рисунок 2. Кривая силы света

### 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.