

## **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 дребезг сетевого напряжения, что нарушает условия эксплуатации.

## **Комплектация светильника**

1. Аварийный блок LED CB-D001 2400mAh 120 минут.

### **В комплект поставки входит:**

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

## **Свидетельство о приемке и продаже**

Полное наименование: **CCP IP65 NC 35W/2986Lm/56LED/3,5-4kK/176-264VAC(03)/IP65/1260x160x100/СГПс  
Оп/ЗГГ/+01**

Артикул: **N035CN002030201**

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.



ООО «НПО «БЭСТ»  
665806, РФ, Иркутская обл., г. Ангарск,  
1-пром. массив, кв-л 37, строение 56  
Телефон: (3955) 577-973  
E-mail: mail@best-light.net  
www.best-light.net

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

### BEST ССП IP65 NC 35



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



## **Назначение и область применения**

Светильник BEST ССП IP65 NC 35 - это надежный, накладной светодиодный светильник, предназначенный для освещения складов, производственных цехов, открытых и закрытых стоянок, пандусов и крупных коридоров, подвальных помещений и других объектов, где требуется повышенный уровень защиты от внешних воздействий влаги и пыли.

Является светодиодным аналогом накладных светильников типа ЛСП.

Корпус светильника выполнен из ударопрочного АБС-пластика белого цвета и снабжен удобными замками для крепления рассеивателя.

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);
- устраниить 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, Вт	35
Количество светодиодов	56
Цветовая температура, К *	3500-4000K
Тип рассеивателя	Гладкий матовый полистирол
Пропускная способность рассеивателя **	75 %
Световой поток LED модуля, Лм ***	3982
Световой поток светильника, Лм ****	2986
Эффективность светильника, Лм/Вт	85
Сила света, кд	950
Класс эффективности	A+
Потребляемый ток при 230V / Пусковой ток, А	0,15 / <0,4
Тип КСС / Угол рассеивания 2Q1/2	Д (Конусная) 120°
Пульсация светового потока	<2%
Индекс цветопередачи CRI	80
Напряжение питания	176-264VAC
Частота	50Hz ± 10%
Коэффициент мощности, Cos φ	0,97
Вид климатического исполнения	УХЛ4
Температура эксплуатации	+1...+40
Степень защиты IP после монтажа	65
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Габаритные размеры ДхШхВ, мм	1260x160x100
Масса не более, кг	2,6
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, матовым рассеивателем из ударопрочного, стабилизированного полистирола. Коэффициент светопропускания - 75%.

**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

## Дополнительно

- Аварийный блок

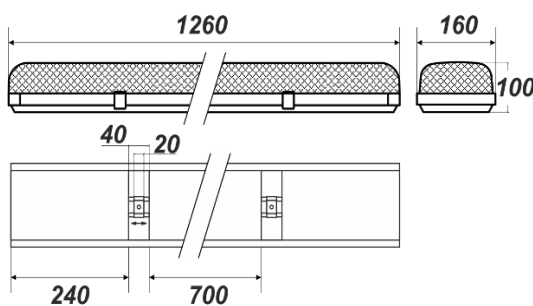


Рисунок 1. Габаритные размеры

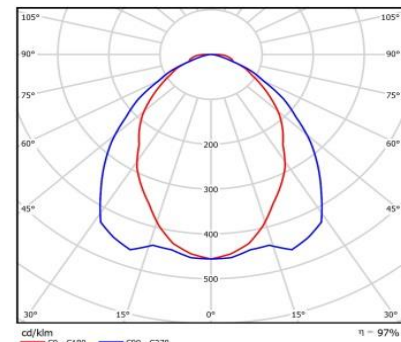


Рисунок 2. Кривая силы света

## Структура условного обозначения:

BEST	<u>CCP IP65 NC</u>	N	035	CN0	02	03	02	01	Дополнительные опции: Аварийный блок LED CB-D001
									Рассеиватель (стекло): Гладкий матовый полистирол
									Тип ИПС
									Цветовая температура: 3500-4000K
									Тип корпуса
									Потребляемая мощность: 35 Вт
									Класс светильника
									Тип светильника
Наименование производителя									

## 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.