

## Светильники светодиодные серии ДСП

**НОВИНКА**

Соответствуют требованиям технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011, ГОСТ Р МЭК 60598-1, ГОСТ Р МЭК 60598-2-1.

Светильники предназначены для освещения общественных, технических и промышленных помещений с тяжелыми условиями эксплуатации, к которым относятся автостоянки, цеха, подземные переходы, станции метро, тоннели, мастерские, склады и т.д.

Высокая степень защиты от пыли и влаги IP65 позволяет использовать светильники ДСП для внутреннего освещения с высоким уровнем содержания влаги и пыли: в подвалах, прачечных, гаражах, автостоянках, мастерских, подсобных помещениях и т.д.

Для наружного освещения на открытых строительных и производственных площадках.



### Особенности:

- Корпус светильника выполнен из литого под давлением алюминия или поликарбоната
- Материал рассеивателя – ударопрочный поликарбонат.
- Модель 1302Д с инфракрасным датчиком движения.
- Отсутствие пульсаций светового потока, позволяет снизить зрительную утомляемость и обеспечить комфортное освещение.
- Базовая комплектация светильников серии ДСП снабжена 2 видами скоб: для потолочного крепления и крепления с помощью тросов(тросы ТМ ИЭК в комплект не входят).
- Цвет серый и серебряный

### В комплект поставки входят:

- Светильник светодиодный- 1 шт.
- Скоба монтажная - 2 шт.
- Подвес скобы монтажной - 2 шт.
- Винт самонарезающий - 4 шт.
- Дюбель пластмассовый - 4 шт.
- Сальник резьбовой - 1 шт.
- Упаковочная коробка - 1 шт.
- Инструкция по монтажу и паспорт - 1 экз.
- Винт для скобы - 2 шт. (для ДСП 1401 и 1403).

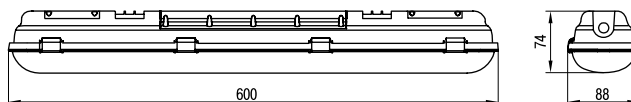
### Технические характеристики:

Номинальное напряжение, В	110-230В
Рабочая частота, Гц	50
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Диапазон рабочих температур, °С	- 20 ÷ +45
Коэффициент мощности не менее	0,8
Коэффициент пульсации не более	0,05
Индекс цветопередачи не менее	70
Степень защиты	IP 65 (ДСП 1302Д - IP54)
Цветовая температура	4500К
Источник света	модули с SMD-светодиодами
Срок службы светодиодов, не менее, ч.	30000

## ДСП 1301



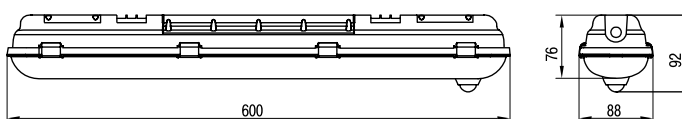
Артикул	Максимальная мощность лампы, Вт	Световой поток, Лм	Материал корпуса	Количество в упаковке, шт.
LDSP0-1301-20-K03	20	1800	поликарбонат	9



## ДСП 1302Д



Артикул	Максимальная мощность лампы, Вт	Световой поток, Лм	Материал корпуса	Количество в упаковке, шт.
LDSP1-1302D-20-K03	20	1800	поликарбонат	9



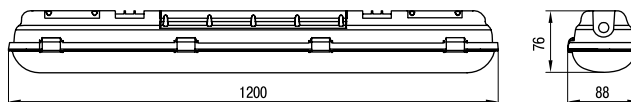
### Технические параметры датчика движения (ДСП 1302Д)

Параметр	Значения
Тип датчика	инфракрасный
Задержка времени отключения, с	30
Радиус действия, м	1-5
Минимальный уровень освещённости, лк	6
Угол обзора, градусов	100
Встроенные регуляторы	отсутствуют

## ДСП 1303



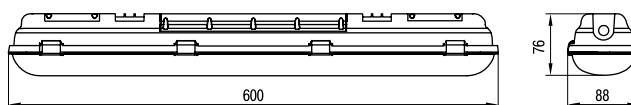
Артикул	Максимальная мощность лампы, Вт	Световой поток, Лм	Материал корпуса	Количество в упаковке, шт.
LDSP0-1303-40-K03	40	3600	поликарбонат	9



## ДСП 1401



Артикул	Максимальная мощность лампы, Вт	Световой поток, Лм	Материал корпуса	Количество в упаковке, шт.
LDSP2-1401-40-K23	40	3600	Алюминий	9



## ДСП 1403



Артикул	Максимальная мощность лампы, Вт	Световой поток, Лм	Материал корпуса	Количество в упаковке, шт.
LDSP2-1403-72-K23	70	6500	алюминий	6

