

НОВИНКА

Светильники светодиодные ДСП

Высокая степень защиты IP65 позволяет использовать светильники ДСП для внутреннего освещения в помещениях с высоким уровнем содержания влаги и пыли: на автостоянках, в цехах, подземных переходах, станциях метро, тоннелях, складах, подвалах, прачечных, гаражах. А также для наружного освещения на открытых строительных и производственных площадках.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|--|---------------------------|
| ■ Номинальное напряжение, В | 230~ |
| ■ Рабочая частота, Гц | 50 |
| ■ Коэффициент пульсации светового потока, не более | 5% |
| ■ Класс защиты от поражения электрическим током | I, II |
| ■ Источник света | модули с SMD светодиодами |
| ■ Индекс цветопередачи, Ra | >80 |
| ■ Коэффициент мощности | 0,9 |
| ■ Диапазон рабочих температур*, °C | -25 ÷ +50 |



50 000 часов
службы



Гарантия 2 года*



Высокая
светоотдача



Экономия
электроэнергии



Отсутствие
пульсаций

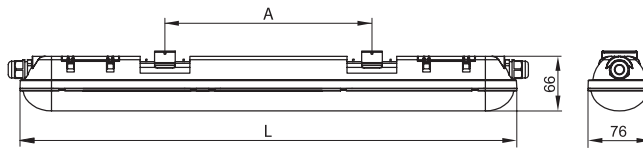


IP65
степень защиты**

* Для моделей светильников светодиодных серии ДСП 1421-1423 гарантия 5 лет.

** Для моделей с датчиком движения степень защиты IP54.

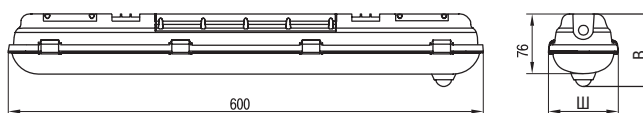
Светильники светодиодные ДСП 1304-1307, ДСП 1318-1319



| Модель | ДСП 1304 | ДСП 1305 | ДСП 1306 | ДСП 1307 | ДСП 1318 | ДСП 1319 |
|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| L, мм | 600 | 600 | 1200 | 1200 | 1500 | 1500 |
| A, мм | 250±35 | 250±35 | 850±35 | 850±35 | 1150±35 | 1150±35 |

| Модель | Мощность, Вт | Световой поток, лм | Цветовая температура, К | Размер светильника, (Д×В×Ш), мм | Корпус | Артикул |
|----------|--------------|--------------------|-------------------------|---------------------------------|--------------|------------------------|
| ДСП 1304 | 18 | 1440 | 4500 | 600×66×76 | поликарбонат | LDSP0-1304-18-4500-K01 |
| ДСП 1305 | 18 | 1440 | 6500 | 600×66×76 | поликарбонат | LDSP0-1305-18-6500-K01 |
| ДСП 1306 | 36 | 2880 | 4500 | 1200×66×76 | поликарбонат | LDSP0-1306-36-4500-K01 |
| ДСП 1307 | 36 | 2880 | 6500 | 1200×66×76 | поликарбонат | LDSP0-1307-36-6500-K01 |
| ДСП 1318 | 48 | 3840 | 4500 | 1500×66×76 | поликарбонат | LDSP0-1318-48-4500-K03 |
| ДСП 1319 | 48 | 3840 | 6500 | 1500×66×76 | поликарбонат | LDSP0-1319-48-6500-K03 |

Светильники светодиодные ДСП 1302Д-1305Д с датчиком движения

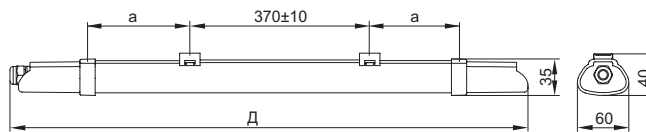


| Модель | Мощность, Вт | Световой поток, лм | Цветовая температура, К | Размер светильника, (Д×В×Ш), мм | Корпус | Артикул |
|-----------|--------------|--------------------|-------------------------|---------------------------------|--------------|-------------------------|
| ДСП 1302Д | 20 | 1800 | 4500 | 600×92×88 | поликарбонат | LDSP1-1302D-20-K03 |
| ДСП 1304Д | 18 | 1440 | 4500 | 600×81×66 | поликарбонат | LDSP2-1304D-18-4500-K03 |
| ДСП 1305Д | 18 | 1440 | 6500 | 600×81×66 | поликарбонат | LDSP2-1305D-18-6500-K03 |

Технические параметры датчика движения

| Параметр | Значение |
|--------------------------------------|--------------|
| 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 |

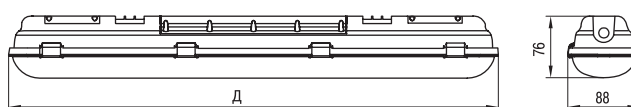
Светильники светодиодные ДСП 1308-1313



*Монтажные скобы могут быть установлены в пределах размеров, а

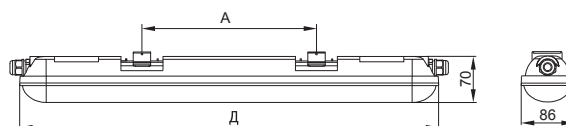
| Модель | Мощность, Вт | Световой поток, лм | Цветовая температура, К | Размер светильника, (Д×В×Ш), мм | Корпус | Артикул |
|----------|--------------|--------------------|-------------------------|---------------------------------|--------------|------------------------|
| ДСП 1308 | 18 | 1440 | 4000 | 600×40×60 | поликарбонат | LDSP0-1308-18-4000-K01 |
| ДСП 1309 | 18 | 1440 | 6500 | 600×40×60 | поликарбонат | LDSP0-1309-18-6500-K01 |
| ДСП 1310 | 36 | 2880 | 4000 | 1200×40×60 | поликарбонат | LDSP0-1310-36-4000-K01 |
| ДСП 1311 | 36 | 2880 | 6500 | 1200×40×60 | поликарбонат | LDSP0-1311-36-6500-K01 |
| ДСП 1312 | 48 | 3840 | 4000 | 1500×40×60 | поликарбонат | LDSP0-1312-48-4000-K01 |
| ДСП 1313 | 48 | 3840 | 6500 | 1500×40×60 | поликарбонат | LDSP0-1313-48-6500-K01 |

Светильники светодиодные ДСП 1401-1403



| Модель | Мощность, Вт | Световой поток, лм | Цветовая температура, К | Размер светильника, (Д×В×Ш), мм | Корпус | Артикул |
|----------|--------------|--------------------|-------------------------|---------------------------------|----------|-------------------|
| ДСП 1401 | 40 | 3600 | 4500 | 600×76×88 | алюминий | LDSP2-1401-40-K23 |
| ДСП 1403 | 70 | 6500 | 4500 | 1500×76×88 | алюминий | LDSP2-1403-72-K23 |

Светильники светодиодные ДСП 1421-1423



| Модель | Мощность, Вт | Световой поток, лм | Цветовая температура, К | Размер светильника, (Д×В×Ш), мм | Корпус | Артикул |
|----------|--------------|--------------------|-------------------------|---------------------------------|--------------|------------------------|
| ДСП 1421 | 20 | 2400 | 6500 | 600×70×86 | поликарбонат | LDSP0-1421-20-6500-K01 |
| ДСП 1422 | 40 | 4800 | 6500 | 1200×70×86 | поликарбонат | LDSP0-1422-40-6500-K01 |
| ДСП 1423 | 50 | 6000 | 6500 | 1500×70×86 | поликарбонат | LDSP0-1423-50-6500-K01 |