

**GENERICA**

Светодиодные  
**светильники ДСП**  
для высоких пролетов

**NEW**

**4000 K**

**6500 K**



**100 лм/Вт**

Высокая эффективность

**IP65**

Степень защиты

гарантия

**3 года**

**-40...+50 °C**

Диапазон рабочих температур



[generica.su](http://generica.su)

# Светодиодные светильники ДСП для высоких пролетов

Эффективное решение для освещения открытых пространств, складских и производственных помещений с высотой подвеса 5-12 метров, с высоким содержанием пыли и влаги.

## Преимущества

- Высокая эффективность: 100 лм/Вт.
- Корпус из высококачественного алюминиевого сплава: защита от перегрева.
- Простой монтаж на подвес.
- Порошковая покраска – надежная защита корпуса.
- Срок службы: 25 000 часов.
- Гарантия: 3 года.

## Технические характеристики

- Мощность: 100, 150, 200 Вт.
- Цветовая температура: 4000 К, 6500 К.
- Степень защиты IP65.
- Коэффициент пульсации: менее 5%.
- Диапазон рабочих температур: –40...+50 °С.
- Тип КСС: Д110.

## Ассортимент

Модель	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Размер светильника, (ØxВ), мм	Артикул
ДСП 4020 100 4000	100	4000	10000	238x100	LDSP0-4020-100-4000-K02-G
ДСП 4020 100 6500	100	6500	10000	238x100	LDSP0-4020-100-6500-K02-G
ДСП 4020 150 4000	150	4000	15000	272x100	LDSP0-4020-150-4000-K02-G
ДСП 4020 150 6500	150	6500	15000	272x100	LDSP0-4020-150-6500-K02-G
ДСП 4020 200 4000	200	4000	20000	308x100	LDSP0-4020-200-4000-K02-G
ДСП 4020 200 6500	200	6500	20000	308x100	LDSP0-4020-200-6500-K02-G

## Отрасли

<b>ЖИЛ</b> Жилищное строительство	<b>КОММ</b> Коммерческое строительство	<b>СОЦ</b> Социальное строительство	<b>ПРОМ</b> Промышленность	<b>НГАЗ</b> Нефтегаз	<b>СХ</b> Сельское хозяйство	<b>ДОР</b> Дорожное строительство	<b>ЭН</b> Энергетика
--------------------------------------	---	--	-------------------------------	-------------------------	---------------------------------	--------------------------------------	-------------------------

## Каналы сбыта

<b>СМО</b> Строительно-монтажные организации	<b>СЦО</b> Сборщики щитового оборудования	<b>РОЗН</b> Розница	<b>ЭЛК</b> Электрики
---	--	------------------------	-------------------------

