

[Перейти к продукции](#)

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

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

| | | | | | | | |
|--------------------------------------|---|--|-------------------------------|-------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|-------------------------|
| ЖИЛ Жилищное строительство | КОММ Коммерческое строительство | СОЦ Социальное строительство | ПРОМ Промышленность | НГАЗ Нефтегаз | СХ Сельское хозяйство | ДОР Дорожное строительство | ЭН Энергетика |
|--------------------------------------|---|--|-------------------------------|-------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|-------------------------|

Каналы сбыта

| | | | |
|---|--|------------------------|-------------------------|
| СМО Строительно-монтажные организации | СЦО Сборщики щитового оборудования | РОЗН Розница | ЭЛК Электрики |
|---|--|------------------------|-------------------------|