



Светильники серии DSO5 DC 12V и 24 V используются в помещениях, где запрещено использование сетей 220В. Применяются для освещения общественных и подвальных помещений, коридоров, чердаков, в сфере ЖКХ. Светодиодные светильники благодаря низковольтным блокам питания, могут работать в широком диапазоне напряжения, обладают высокой устойчивостью к скачкам и перепадам. Основное преимущество низковольтного освещения по сравнению с традиционным 220В, заключается в исключении риска поражения электрическим током высокого напряжения. Способ крепления: подвесной/накладной/на кронштейн.

# НИЗКОВОЛЬТНЫЕ

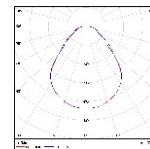
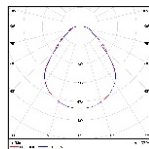
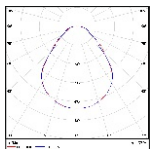
СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

# С НАПРЯЖЕНИЕМ ПИТАНИЯ 12V и 24 V

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОПЦИЯ

- ◆ Исполнение в любой цвет gal
- ◆ Разработка индивидуального крепления

# НИЗКОВОЛЬТНЫЕ С НАПРЯЖЕНИЕМ ПИТАНИЯ 12V и 24 V



DSO5-4 DC 12V и 24V



DSO3-2 DC 12V и 24V



DSO12 DC 12V и 24V

Модель	Габаритные размеры	Мощность	Световой поток	Вес
DSO5-4 DC 12V и 24 V	660x90x100 mm	15 Вт	2200 Лм	1,5 кг
DSO5-5 DC 12V и 24 V	1260x90x100 mm	32 Вт	4500 Лм	2 кг
DSO3-2 DC 12V и 24 V	1275x165x110 mm	32 Вт	4500 Лм	2 кг
DSO12 DC 12V и 24 V	500x81x74 mm	40 Вт	5000 Лм	2,5 кг



Степень защиты IP 65



Светодиоды SMD



Защита от короткого замыкания

Встроена в блок питания



Вариант крепления Накладной/подвесной/кронштейн



Степень защиты от поражения эл-им током 1 степень



Напряжение DC 12V-24V



Рассеиватель Прозрачный/опал/микропризма



Срок службы 7 лет



Гарантия 3 года



Цветовая температура 3000K/4000K/5000K



Пульсация < 1%



Материал Анодированный алюминий/поликарбонат



Климатическое исполнение У2



Кронштейн



Накладное крепление



Подвесное крепление