



Светодиодные светильники с дистанционным управлением являются альтернативой стандартным люстрам, идеально подходят для внутреннего освещения жилых и общественных помещений. Стильный дизайн светильников гармонично впишется в современный интерьер. Необычное исполнение рассеивателя с эффектом shiny создает визуальный эффект звездного неба. Светодиодные светильники модельного ряда SP-PDU воплотили в себе всю многофункциональность современных диодных светильников: дистанционное управление цветом и яркостью (светильник меняет цвет свечения от холодного к нейтральному и теплomu, имеет функцию диммирования), функцию ночника и

таймер автоматического отключения. Использование современных источников света позволит существенно сократить расходы на электроэнергию.

Преимущества светодиодных светильников SP-PDU:

- Низкое энергопотребление и отсутствие затрат на обслуживание в течение всего срока эксплуатации.
- Длительный срок службы (до 30 000 часов).
- Мгновенное включение и отсутствие мерцания.
- Бесшумность работы и безопасность для здоровья человека.
- Дистанционное управление цветом и яркостью с помощью пульта.

Модель SP-PDU	D85W/500mm
Мощность	85 Вт
Габаритные размеры	500 x 75 мм
Входное напряжение	110-220 В, 50/60 Гц
Источник света	встроенные светодиоды
Цветовая температура	3000К - 6500К
Световой поток	5950 Лм
Индекс цветопередачи	Ra>75
Коэффициент пульсации	<5%
cos φ	>0.75
Угол свечения	170°
Освещаемая площадь, м <sup>2</sup>	25
Рабочий температурный режим	от -20°С до +40°С
Материал плафона	оптический полимер
Материал корпуса	металл / пластик
Тип рассеивателя	матовый с эффектом Shiny
Срок службы	30 000 ч
Класс электробезопасности	II
Количество в упаковке (шт.)	1/10
Технические особенности	дистанционное управление цветом и яркостью





Светодиодные светильники с дистанционным управлением являются альтернативой стандартным люстрам, идеально подходят для внутреннего освещения жилых и общественных помещений. Стильный дизайн светильников гармонично впишется в современный интерьер. Необычное исполнение рассеивателя с эффектом shiny создает визуальный эффект звездного неба. Светодиодные светильники модельного ряда SP-PDU воплотили в себе всю многофункциональность современных диодных светильников: дистанционное управление цветом и яркостью (светильник меняет цвет свечения от холодного к нейтральному и теплomu, имеет функцию диммирования), функцию ночника и

таймер автоматического отключения. Использование современных источников света позволит существенно сократить расходы на электроэнергию.

Преимущества светодиодных светильников SP-PDU:

- Низкое энергопотребление и отсутствие затрат на обслуживание в течение всего срока эксплуатации.
- Длительный срок службы (до 30 000 часов).
- Мгновенное включение и отсутствие мерцания.
- Бесшумность работы и безопасность для здоровья человека.
- Дистанционное управление цветом и яркостью с помощью пульта.

Модель SP-PDU	G85W/500mm
Мощность	85 Вт
Габаритные размеры	500 x 75 мм
Входное напряжение	110-220 В, 50/60 Гц
Источник света	встроенные светодиоды
Цветовая температура	3000К-6500К
Световой поток	5950 Лм
Индекс цветопередачи	Ra>75
Коэффициент пульсации	<5%
cos φ	>0.75
Угол свечения	170°
Освещаемая площадь, м <sup>2</sup>	25
Рабочий температурный режим	от -20°С до +40°С
Материал плафона	оптический полимер
Материал корпуса	металл / пластик
Тип рассеивателя	матовый с эффектом Shiny
Срок службы	30 000 ч
Класс электробезопасности	II
Количество в упаковке (шт.)	1/10
Технические особенности	дистанционное управление цветом и яркостью





Светодиодные светильники с дистанционным управлением являются альтернативой стандартным люстрам, идеально подходят для внутреннего освещения жилых и общественных помещений. Стильный дизайн светильников гармонично впишется в современный интерьер. Необычное исполнение рассеивателя с эффектом shiny создает визуальный эффект звёздного неба. Светодиодные светильники модельного ряда SP-PDU воплотили в себе всю многофункциональность современных диодных светильников: дистанционное управление цветом и яркостью (светильник меняет цвет свечения от холодного к нейтральному и теплomu, имеет функцию диммирования), функцию ночника и

таймер автоматического отключения. Использование современных источников света позволит существенно сократить расходы на электроэнергию.

Преимущества светодиодных светильников SP-PDU:

- Низкое энергопотребление и отсутствие затрат на обслуживание в течение всего срока эксплуатации.
- Длительный срок службы (до 30 000 часов).
- Мгновенное включение и отсутствие мерцания.
- Бесшумность работы и безопасность для здоровья человека.
- Дистанционное управление цветом и яркостью с помощью пульта.

Модель SP-PDU	V85W/500mm
Мощность	85 Вт
Габаритные размеры	500 x 75 мм
Входное напряжение	110-220 В, 50/60 Гц
Источник света	встроенные светодиоды
Цветовая температура	3000К - 6500К
Световой поток	5950 Лм
Индекс цветопередачи	Ra>75
Коэффициент пульсации	<5%
cos φ	>0.75
Угол свечения	170°
Освещаемая площадь, м <sup>2</sup>	25
Рабочий температурный режим	от -20°C до +40°C
Материал плафона	оптический полимер
Материал корпуса	металл / пластик
Тип рассеивателя	матовый с эффектом Shiny
Срок службы	30 000 ч
Класс электробезопасности	II
Количество в упаковке (шт.)	1/10
Технические особенности	дистанционное управление цветом и яркостью

