

## Источники питания для светодиодных панелей Sweko диммируемый SPS-LEDDIM1 и SPS-LED1

### SPS-LEDDIM1-40W-0,6A-1-10V диммируемый



### SPS-LED1-40W-36V-1A



Источники питания Sweko SPS предназначены для работы со светодиодными светильниками мощностью до 40Вт.

Рекомендуется использовать для работы со светодиодными панелями Sweko SLP (не поставляются в комплекте со светильниками).

#### Характеристики диммируемого источника питания SPS-LEDDIM1-40W-0,6A-1-10V (38593)

- Входящее напряжение (AC) 100-240 В, 50 Гц
- Входящий ток (MAX) 0.6 А
- Выходящее напряжение (DC) 20-38 В
- Входящий ток (MAX) 1000 mA +/-1%
- Потребляемая мощность 40 Вт – 50Вт
- PF>0.9
- Диммирование 0%-100% по протоколу 1-10В
- Защита от поражения электрическим током II
- Степень защиты от внешних факторов IP65
- Рабочие температуры от -20°C до +65°C
- Защита от короткого замыкания, повышенного напряжения и перегрева

#### Диммируемый источник питания

Для управления яркостью светильника необходимо использовать диммер (регулятор яркости), поддерживающий протокол 1-10В.

#### Характеристики недиммируемого источника питания SPS-LED1-40W-36V-1A (38594)

- Входящее напряжение (AC) 198-265 В, 50 Гц
- Входящий ток (MAX) 0.19 А
- Выходящее напряжение (DC) 32-40 В
- Входящий ток (MAX) 1000 mA +/-1%
- Потребляемая мощность 40 Вт
- PF>0.9
- Защита от поражения электрическим током II
- Рабочие температуры от -20°C до +45°C
- Защита от короткого замыкания, повышенного напряжения и перегрева

Модель	Артикул	Вес	Размер	Штрих-код
SPS-LEDDIM1-40W-0,6A-1-10V	38593	192 г	150 x 39 x 29 мм	4680006385934
SPS-LED1-40W-36V-1A	38594	155 г	143 x 47 x 30 мм	4680006385941

