

СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ ЛПО 118, 136 «ЛЫЖИ»



Сертификат ТР ТС



1

Применение

- Для общего освещения подсобных и общественных помещений.
- Для местного освещения функциональных жилых зон.

Конструкция

- Металлический корпус с пластиковыми ламподержателями, ЭПРА установлен в корпус светильника.

Преимущества

- ЭПРА обеспечивает пониженный (до 25%) расход электроэнергии и увеличение срока службы люминесцентных ламп.
- Бесшумная работа светильника.
- Мгновенный старт, ровный, без мерцания, не утомляющий зрение свет.
- Простота монтажа и использования.

Комплектация

- Каждый светильник упакован в термоусадочную пленку и имеет набор крепежей.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Номинальное напряжение, В	230
Частота, Гц	50
Тип источника света	ЛЛ
Тип цоколя	G13
Степень защиты по ГОСТ 14254	IP20
Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0	I
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150	УХЛ4
Диапазон рабочих температур, °С	от -10 до +40
Сечение подключаемых проводов, мм ²	3 ÷ 0,75
Способ установки	настенный, потолочный, подвесной
Тип ПРА	электронный ПРА
Материал основания	металл
Материал опорной поверхности	поверхность из нормально воспламеняющегося материала

Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Источник света			Комплектуется лампой	Масса одного светильника, кг
			Тип используемой лампы	Тип цоколя	Номинальная мощность, Вт		
	Светильник ЛПО118 1x18 Вт 230В Т8/G13 TDM	SQ0327-0211	Т8 (ЛЛ)	G13	18	нет	0,22
	Светильник ЛПО136 1x36 Вт 230В Т8/G13 TDM	SQ0327-0212			36		0,36

Упаковка

Артикул	Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
			Длина	Ширина	Высота
SQ0327-0211	25	6,2	650	210	130
SQ0327-0212	25	9,6	1250		

Габаритные размеры

Чертеж	Артикул	Размеры, мм		
		a	b	h
	SQ0327-0211	630	38	57
	SQ0327-0212	1230		