

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ СЕРИИ LED ДПО 1200



Применение



Для общего освещения помещений:

- Общественные и административные здания.
- Помещения магазинов и торговых центров.
- Образовательные и медицинские учреждения.
- Столовые, цеха.

Конструкция

- Корпус для накладной установки.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Питающее напряжение, В	170–253
Частота, Гц	50
Степень защиты от воздействия окружающей среды	IP20
Коэффициент мощности (cosφ)	0,9
Класс защиты от поражения электрическим током	1
Климатическое исполнение	УХЛ4
Масса нетто, кг	3,2
Цветовая температура, К	6000
Класс светораспределения	П-прямого цвета
Кривая силы света	Д-синусная
Индекс цветопередачи, Ra	>80
Ресурс работы светильника, ч	>36 000
Диапазон рабочих температур, °С	от 0 до +45
Тип рассеивателя	призматический
Способы монтажа	накладной
Электромагнитная совместимость	есть

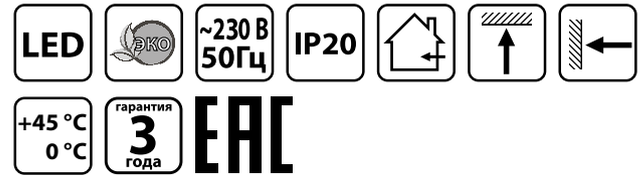
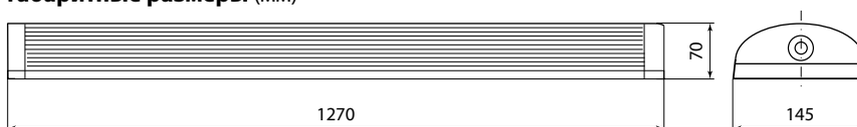
Ассортимент

Наименование	Артикул	Световой поток, лм	Потребляемая мощность, Вт	Коэффициент пульсации
Светодиодный светильник LED ДПО 1200 4000лм 40Вт 6000К TDM	SQ0329-1038	4000±10%	40±5%	<1%

Упаковка

Артикул	Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
			Длина	Ширина	Высота
SQ0329-1038	4	13,5	1300	300	180

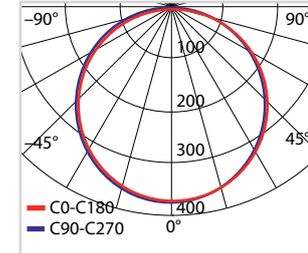
Габаритные размеры (мм)



Сертификат ТР ТС



Кривые распределения силы света



Материалы

- Металлическое основание.
- Рассеиватель из рифленого полистирола.

Преимущества

- Экономичная и эффективная замена светильника ЛПО 2x36.
- Высокий световой поток – 4000 лм.
- Низкий коэффициент пульсации (<1%).
- Увеличенный угол рассеивания светового потока за счет формы плафона.
- Индивидуальная картонная упаковка со штрихкодом и необходимой технической информацией.