

## СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ СЕРИИ LED 595

1



## Применение



Для общего освещения помещений:

- Общественные и административные здания.
- Бизнес-центры.
- Офисы.
- Рабочие кабинеты.
- Магазины и торговые центры.

## Преимущества

- Возможность встроенного и накладного монтажа.
- Существенная экономия: потребляют в 3 раза меньше электроэнергии по сравнению с люминесцентными светильниками типа ЛВО 4x18 или ЛПО 4x18.
- Удобный и простой монтаж.
- Отсутствие вредных для глаз пульсаций светового потока.

## 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	3,8
Цветовая температура, К	6000
Световой поток, лм	4000
Класс светораспределения	П-прямого цвета
Кривая силы света	Д-косинусная
Индекс цветопередачи, Ra	>80
Ресурс работы светильника, ч	>36 000
Диапазон рабочих температур, °С	от 0 до +45
Тип рассеивателя	колотый лед / призма
Способ монтажа	встраиваемый и накладной
Электромагнитная совместимость (ЭМС)	есть

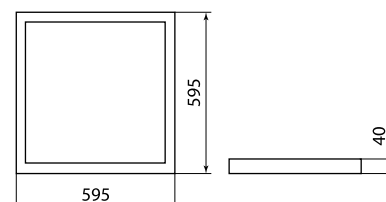
## Ассортимент

Наименование	Артикул	Световой поток, лм	Потребляемая мощность, Вт	Коэффициент пульсации
Светодиодный светильник "Колотый лед" LED 595 4000лм 40Вт 6000К 595x595 TDM	SQ0329-1032	4000±10%	40±5%	<1%
Светодиодный светильник "Призма" LED 595 4000лм 40Вт 6000К 595x595 TDM	SQ0329-1033			

## Упаковка

Артикул	Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
			Длина	Ширина	Высота
SQ0329-1032	1	4,1	605	605	55
SQ0329-1033					

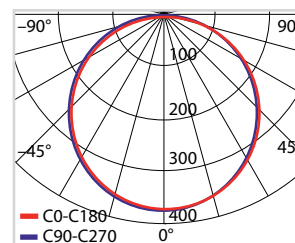
## Габаритные размеры (мм)



SHOP220



## Сертификат ТР ТС Кривые распределения силы света



- Высокий индекс цветопередачи.
- Рабочий ресурс светильника более 36 000 часов.

## Материалы

- Эргономичный металлический корпус.
- Рассеиватель из полистирола.

## Конструкция

- Выдвижной рассеиватель для удобства установки и монтажа. 2 типа рассеивателей: «Призма» и «Колотый лед».

