

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ СЕРИИ LED 1200



Тип рассеивателя «Призма»



Применение



Для общего освещения помещений:

- общественных и административных зданий.
- Магазинов и торговых центров.
- Медицинских учреждений.
- Столовых.
- Цехов.

Конструкция

- Универсальный корпус для накладной, подвесной и встраиваемой установки.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Питающее напряжение, В / Частота, Гц	170–253/50
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	2,3
Цветовая температура, К	6000
Световой поток, лм	4000
Класс светораспределения/ Кривая силы света	П-прямого цвета/ Д-косинусная
Индекс цветопередачи, Ra	>80
Ресурс работы светильника, ч	>36 000
Диапазон рабочих температур, °С	от 0 до +45
Тип рассеивателя	призматический
Способ монтажа	накладной и встраиваемый
Электромагнитная совместимость	есть

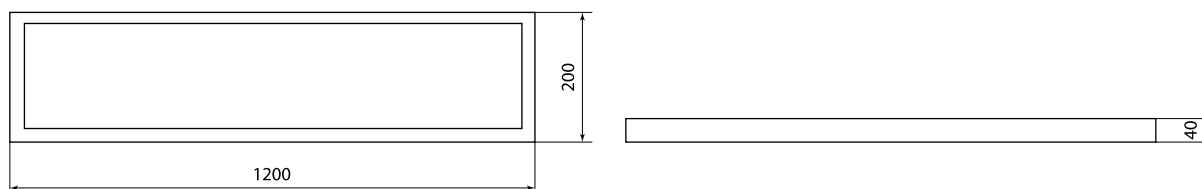
Ассортимент

Наименование	Артикул	Световой поток, лм	Потребляемая мощность, Вт	Коэффициент пульсации
Светодиодный светильник "Призма" LED 1200 4000лм 40Вт 6000К TDM	SQ0329-1036	4000±10%	40±5%	<1%

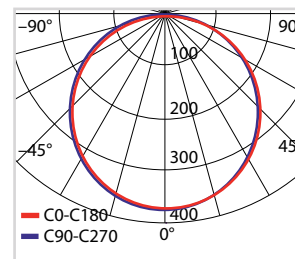
Упаковка

Артикул	Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
			Длина	Ширина	Высота
SQ0329-1036	6	15	1240	280	230

Габаритные размеры (мм)



Сертификат TP TC Кривые распределения силы света



- Выдвижной рассеиватель для удобства монтажа.
- Провод питания выведен из корпуса.
- Резьбовая втулка с винтом для обеспечения заземления.

Материалы

- Металлический корпус.
- Рассеиватель из полистирола.

Преимущества

- Экономичная и эффективная замена светильников ЛПО 2x36.
- Высокий световой поток – 4000 лм.
- Низкий коэффициент пульсации (менее 1%).
- Увеличенный ресурс работы (более 36 000 часов).