

## Diora NPO SE Mini 20/2900 prism 5K

Артикул: DNPOSE20Mini-P-5K

Цена: 4 030 рублей

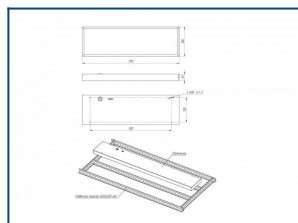
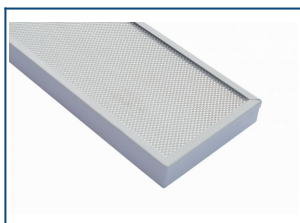


### Назначение

Общее освещение офисных и торговых площадей, помещений муниципальных и образовательных учреждений, объектов здравоохранения.

### О светильнике

- Линейные светильники для административно-офисного освещения
- Надежные и высокоэффективные светодиоды Samsung
- Источники питания с гальванической развязкой и активным корректором мощности
- Высокое качество света, минимальная пульсация
- Установка рассеивателя с помощью поворотной планки



### ОПИСАНИЕ

#### Установка

Установка накладным или встраиваемым в потолок типа Armstrong способом.

#### Электрическое подключение

Провод 3x0,75 мм с помощью винтового клеммного зажима (входит в комплект поставки). Диаметр вводного кабеля 5-10 мм.

#### Конструкция

Корпус из листовой стали толщиной 0,4 мм, покрытой порошковой краской. Рассеиватель закрепляется в корпусе с помощью поворотной планки.

#### Драйвер

Одностадийный двухкаскадный с гальванической развязкой и активным корректором мощности.

#### Оптическая часть

Призматический светостабилизированный полистирол.

#### Комплект поставки

- Светильник с рассеивателем и источником питания в сборе [1 шт]

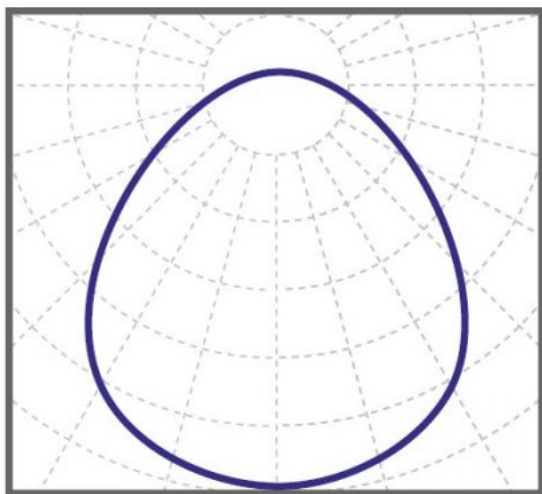


Защитная решетка  
NPO mini  
(640\*250\*80)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мощность, Вт	20
Световой поток, лм	2900
Световая отдача, лм/Вт	145
Кривая силы света (КСС)	косинусная Д
Угол расходимости светового потока	90
Габаритные размеры (без крепления)	595 x 180 x 40
Установочные размеры (с креплением)	595 x 180 x 40
Масса нетто, кг	1.03
Масса брутто, кг	1.3
Размер упаковки (ГхШхВ), мм	641x205x64
Объем упаковки, м <sup>3</sup>	0.00841
Напряжение питания переменного тока, В	176..264
Номинальная частота напряжения питания, Гц	50-60
Напряжение питания постоянного тока, В	180..370
Марка светодиодов	Samsung
Количество светодиодов, шт	112
Цветовая температура, К	5000
Индекс цветопередачи, Ra	80
Коэффициент мощности заявляемый, Pf	0.95
Коэффициент пульсации светового потока, %	1
Температура эксплуатации, С	-40..40
Вид климатического исполнения	УХЛ4
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Класс энергоэффективности	A++
Степень защиты от пыли и влаги	IP40
Исполнение блока питания	Одностадийный двухкаскадный с гальванической развязкой и активным корректором мощности
Гарантийный срок, лет	5
Количество часов работы, ч	100000

## Diora NPO Mini Prism



косинусная KCC 90°