

## Diora NPO IP65 19/2200 opal 3K A

Артикул: DNPO19IP65-O-3K-A

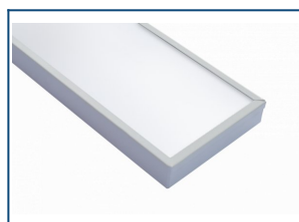


### Назначение

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

### О светильнике

- Аварийное исполнение
- Высокая степень защиты IP65
- Решение для освещения чистых помещений и помещений с повышенной влажностью
- Надежные и высокоэффективные светодиоды Samsung
- Высокое качество света, минимальная пульсация



### ОПИСАНИЕ

#### Установка

Установка встраиваемым в потолки типа Armstrong способом либо накладным способом с помощью комплекта креплений. Крепления не входят в комплект поставки

#### Электрическое подключение

Провод 4x0,75 мм с помощью клеммника. Клеммник не входит в комплект поставки.

#### Конструкция

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

#### Драйвер

Одностадийный без гальванической развязки. Аварийный блок питания позволяет при отключении напряжения в сети работать более 1 часа автономно. Питание осуществляется за счет литий - ионного аккумулятора.

#### Оптическая часть

Матовый светостабилизированный полистирол.

#### Комплект поставки

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

## ТИПЫ КРЕПЛЕНИЙ



Комплект подвесов  
для NRO IP65

## ТИПЫ АКСЕССУАРОВ



Защитная решетка  
NRO (1270\*250\*70)

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мощность, Вт	19
Световой поток, лм	2200
Световая отдача, лм/Вт	116
Кривая силы света (КСС)	косинусная Д
Угол расходимости светового потока	110
Габаритные размеры (без крепления)	1200 x 180 x 50
Установочные размеры (с креплением)	1200 x 180 x 50
Масса нетто, кг	2.27
Масса брутто, кг	2.4
Размер упаковки (ГхШхВ), мм	1225x200x50
Объем упаковки, м <sup>3</sup>	0.01225
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	3000
Индекс цветопередачи, Ra	80
Коэффициент мощности заявляемый, Pf	0.7
Коэффициент пульсации светового потока, %	1
Температура эксплуатации, С	+10..40
Вид климатического исполнения	УХЛ4
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Класс энергоэффективности	A++
Степень защиты от пыли и влаги	IP65
Гарантийный срок, лет	5
Количество часов работы, ч	100000

