

Diora NPO IP65 Mini 19/2100 opal 3K

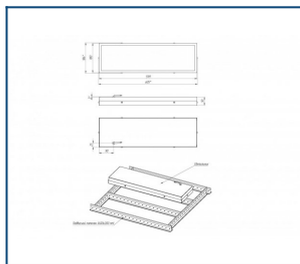
Артикул: DNPOIP65Mini19-O-3K

**Назначение**

Освещение чистых помещений: операционные блоки, реанимационные залы, медицинские лаборатории, цеха фармацевтических производств, цеха и склады пищевых производств, производственные помещения электронной промышленности.

О светильнике

- 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 3x0,75 мм с помощью клеммника. Клеммник не входит в комплект поставки.

Конструкция

Цельнометаллический сварной корпус из листовой стали толщиной 0,4 мм, покрытый порошковой краской, и силиконовый уплотнитель по периметру обеспечивают высокую степень защиты от пыли и влаги. Рассеиватель устанавливается с помощью прижимной рамки на боковых винтах.

Драйвер

Одностадийный без гальванической развязки..

Оптическая часть

Матовый светостабилизированный полистирол.

Комплект поставки

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

ТИПЫ КРЕПЛЕНИЙ



Комплект подвесов
для NPO IP65

ТИПЫ АКСЕССУАРОВ

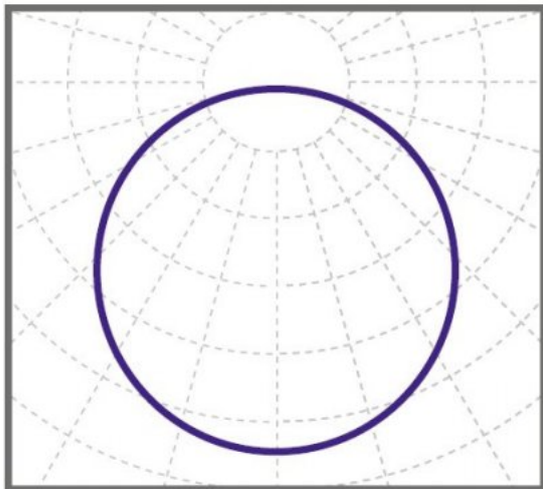


Защитная решетка
NPO mini
(640*250*80)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мощность, Вт	19
Световой поток, лм	2100
Световая отдача, лм/Вт	111
Кривая силы света (КСС)	косинусная Д
Угол расходимости светового потока	110
Габаритные размеры (без крепления)	605 x 186 x 50
Установочные размеры (с креплением)	605 x 186 x 50
Масса нетто, кг	1.45
Масса брутто, кг	1.6
Размер упаковки (ГхШхВ), мм	641x205x64
Объем упаковки, м ³	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	3000
Индекс цветопередачи, Ra	80
Коэффициент мощности заявляемый, Pf	0.9
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

Diora NPO IP65 Mini Opal



косинусная КСС 110°