

## NTC9210/NTC9210A антивибрационный светильник



NTC9210

NTC9210A

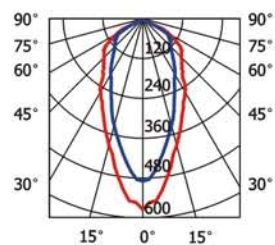
### ■ Место применения

- Широко применяются в различных операциях большого масштаба, на строительных объектах и фасадах здания и других площадях как крупномасштабное осветительное оборудование, также может удовлетворить требованиям пейзажа города и строительной техники, сооружений и других.

### ■ Основные ценности продукта

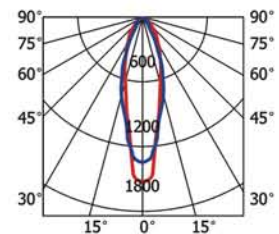
- Газоразрядная лампа высокой эффективности как источник света, фактор мощности достигает 0.94; долгий срок службы лампы, особенно подходит для освещения неохраваемой большой площад и помещения.
- Используется материал из легкого сплава и высокотехнологичные методы распыления поверхности, на корпусе никогда не появляется ржавчина, никогда не бывает коррозии; внутренняя часть корпуса через конструкцию и материал вдвойне снижает вибрацию, хорошие антисейсмические способности всей конструкции.
- Используются новые технологии обработки острых краев, обеспечивают хорошие качества всего корпуса, надежную герметичность, пыле и водонепроницаемость.
- Корпус имеет отличную электромагнитную совместимость, не вызвать электромагнитные помехи на окружающее вокруг.
- Повышение температуры корпуса низкое, хорошее распределение тепла, может снизить возможность неполадок.

### ■ Фотометрические кривые



— NTC9210 MH — NTC9210 HPS

cd/1000lm  
отношение расстояния и высоты:0,9



— NTC9210A MH — NTC9210A HPS

cd/1000lm  
отношение расстояния и высоты:0,6

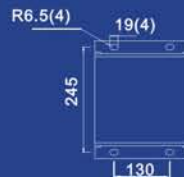
## ■ Способ установки



NTC9210



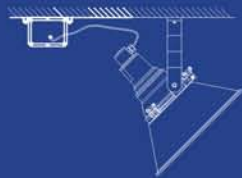
NTC9210A



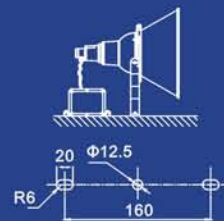
Корпус балласта



на стене



на потолке



Подставочным

## ■ Главные технические параметры

Артикул : NTC9210 NTC9210A

1. Номинальное напряжение: АС 220 В 50Hz

2. Источник света

MH: Номинальная мощность: 400вт/250вт

световой поток: 36000лм/21000лм

средняя долговечность: 20000ч

HPS: Номинальная мощность: 400вт/250вт

световой поток: 50000лм/27500лм

средняя долговечность: 28500ч

3. Внешний диаметр вводимого кабеля:

лампа: Φ8-Φ10мм

Корпус балласта: Φ10-Φ14мм

4. Габарит

лампа: Φ426×445мм ( NTC9210 )

Φ420×485мм ( NTC9210A )

Корпус балласта: 274×220×166мм

5. Вес

лампа: 7.2кг

Корпус балласта: 9кг

6. Минимальное расстояние от освещенной плоскости: □...3м

7. Защитный класс корпуса: IP65

8. Коррозиестойкий класс: WF2

