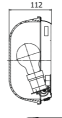
СВЕТИЛЬНИКИ ПРОМЫШЛЕННЫЕ серии НБП02







- простота конструкции
- монтаж на любую поверхность





220B











Назначение.

Внутреннее освещение в общественных и административных зданиях, подъездах, промышленных и складских помещениях, спортивных залах, подвалах, гаражах, парковках, подсобных помещениях.

Устройство.

КОРПУС металлический штампованный, окрашенный порошковой краской,

РАССЕИВАТЕЛЬ из светотехнического поликарбоната или стекло силикатное.

Возможно использование КЛЛ длиной не более 120 мм

Установка на шурупы к стене.

Тип кривой силы света - специальная

Класс светораспределения - Н

КПД не менее 70 %

Технические характеристи	ки	КПД не менее 70 70			
Наименование светильника	Исполнение	Мощность, вт тип лампы	Ст. защиты	Масса, кг	
НБП 02-60/75-006 УХЛ2*	стекло ПК	ЛН-60/75 E27	IP54	0,7	
НБП 02-60/100-005 УХЛ2*	силикатное стекло	ЛН-60/100 E27	IP54	0,86	
НБП 02-60/100-002 УХЛ2	силикатное стекло	ЛН-60/100 Е27	IP54	0,86	
- v					

^{*} Без клеммной колодки проводов

СВЕТИЛЬНИКИ ПРОМЫШЛЕННЫЕ серии НБП02 с оптико-акустическим выключателем ВА-11



www.rzsi.su



Технические характеристики ВА-11

- Мощность лампы накаливания до 75 Вт
- Оптический порог срабатывания 5 Люкс
- Акустический порог включения 52 дБ
- Длительность освещения 60 сек.
- Собственная потребляемая мощность -0,15 Вт
- Регулировка чувствительности есть

Назначение

Светильники предназначены для внутреннего освещения в общественных и административных зданиях, подъездах, промышленных и складских помещениях, арковках, подсобных помещениях, используется для освещения мест с кратковременным пребыванием людей.

Устройство

- КОРПУС изготовлен из стали, окрашен порошковой краской, внутри КОРПУСА встроен энергосберегающий оптико-акустический ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ, регулируемый для ламп накаливания мощностью до 75 Вт.
- **РАССЕИВАТЕЛЬ** из светотехнического поликарбоната крепится к корпусу спец.винтами .

- Оптико-акустический ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ (ВА-11)

снабжен двумя датчиками: оптическим и акустическим. Оптический датчик реагирует на уровень освещенности в помещении и отключает лампу при достаточном естественном освещении.

Акустический датчик реагирует на звуки, создаваемые человеком, например: шаги, закрытие или открытие двери, звон ключей, речь

Технические характеристики

Наименование светильника	Исполнение	Тип лампы, мощность, вт	Ст. защиты светильника	Масса, кг
НБП 02-(75)60-006 c BA-11	стекло ПК	ЛН-60/75 E27	IP22	0,5