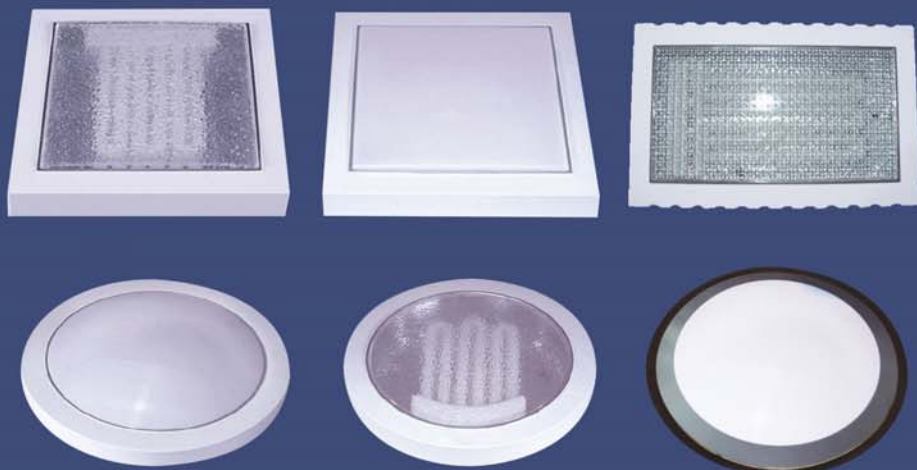


НАКЛАДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ



Модель	Мощность (W)	Рабочий ток (A)	Козф. мощности (power factor)	Размеры светильника (мм)	Встраиваемые размеры (мм)
8113	13	0.065	0.55	147x147x35	-
8126	26	0.145	0.55	205x205x42	-
8132	32	0.160	0.55	245x245x41	-
8140	40	0.520	0.55	335x215x56	-
8213	13	0.065	0.55	180x35	-
8226	26	0.145	0.55	225x51	-
8232	32	0.160	0.55	225x51	-
8240	40	0.520	0.55	450x85	-

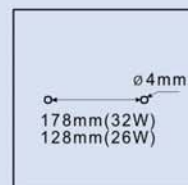
Все накладные светильники рассчитаны на работу в сети переменного тока 220-240V, 50/60Hz.

Могут крепиться на любую вертикальную или горизонтальную поверхность.

Квадратный корпус. Матовый или прозрачный (кристаллический) рассеиватель.

Поставляется в комплекте с лампой теплой (3500K) или холодной (6400K) цветности

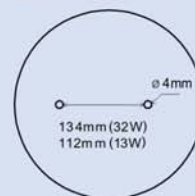
**Установка
Светильника 81XX**



Круглый корпус. Матовый или прозрачный (кристаллический) рассеиватель.

Поставляется в комплекте с лампой теплой (3500K) или холодной (6400K) цветности.

**Установка
Светильника 82XX**



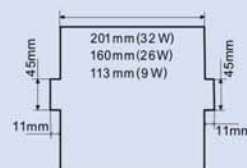
Все встраиваемые светильники рассчитаны на работу в сети переменного тока 220-240V, 50/60Hz

Могут встраиваться в подвесные потолки и в гипсокартон.

Квадратный корпус. Матовый или прозрачный (кристаллический) рассеиватель.

Поставляется в комплекте с лампой теплой (3500K) или холодной (6400K) цветности.

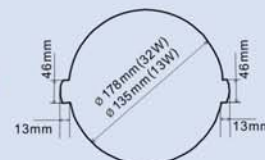
**Установка
Светильника 91XX**



Круглый корпус. Матовый или прозрачный (кристаллический) рассеиватель.

Поставляется в комплекте с лампой теплой (3500K) или холодной (6400K) цветности.

**Установка
Светильника 92XX**



Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию светильников без предварительного оповещения.

ВСТРАИВАЕМЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ



Модель	Мощность (W)	Рабочий ток (A)	Козф. мощности (power factor)	Размеры светильника (мм)	Встраиваемые размеры (мм)
9109	9	0.050	0.55	143x143x66	113x113
9113	13	0.065	0.55	147x147x54	107x125
9126	26	0.145	0.55	202x202x61	160x160
9132	32	0.160	0.55	259x259x51	201x201
9213	13	0.065	0.55	183x73	145
9226	26	0.145	0.55	204x65	153
9232	32	0.160	0.55	229x70	184

КОМПАКТНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ С ЭНЕРГО- СБЕРЕГАЮЩИМИ ЛАМПАМИ

Легкий корпус из термостойкого пластика, компактные размеры, привлекательный дизайн, простота монтажа и обслуживания - одни из основных преимуществ этих современных светильников.

Матовый или прозрачный рассеиватель.

Энергосберегающая лампа с быстрым включением на 220V теплой (3500K) или холодной (6400K) цветности.

Высокочастотный ЭПРА обеспечивает долгую работу лампы без мерцания.



На внутреннюю часть корпуса по вакуумной технологии нанесена тонкая алюминиевая отражающая пленка, повышающая оптическую эффективность светильника на 30%.

Плотная фиксация крышки на корпусе светильника защищает светильник от брызг, крупной пыли и насекомых (светильник не имеет специальной защиты от влаги и пыли).



Четыре главных особенности компактных светильников:

- 1. Безопасность.** Экологически чистый продукт, безопасен для окружающей среды. Безопасен для здоровья человека - за счет применения высокочастотного ЭПРА лампа работает без шума и мерцания, что сохраняет зрение.
- 2. Современный изящный корпус.** Разработанная в Германии передовая технология и высококачественные материалы позволили создать светильники различных форм и размеров, чтобы удовлетворить различным требованиям и условиям потребителей.
- 3. Яркий источник равномерного света.** За счет внутреннего отражающего покрытия, яркость светильника повышается примерно на 30 % по сравнению с аналогичными светильниками. Рассеиватель обеспечивает равномерное распределение светового потока.
- 4. Экономия энергии.** Энергосберегающая лампа с высокочастотным ЭПРА позволяет экономить до 80% электроэнергии по сравнению с обычными лампами.



Четыре преимущества применения светильников:

- 1. Компактные размеры, простое подключение, легкий монтаж, не требует частого обслуживания.**
- 2. Широкий ассортимент.** Вы можете выбрать наиболее подходящий в конкретной ситуации светильник исходя из способа монтажа, размеров, мощности и цветовой температуры лампы.
- 3. Передовая технология производства ламп и ЭПРА обеспечивает бесшумную работу, малое выделение тепла и безопасность в работе.**
- 4. Современные материалы обеспечивают стабильные показатели и более долгий срок службы, по сравнению с обычными источниками света.**



Производство светильников
сертифицировано по ISO9001:2000, ISO14001

Применение: общее и местное освещение жилых и общественных помещений; кабинеты, торговые залы, холлы, вестибюли, лестничные площадки, бытовые помещения и т.п.

Только для внутреннего применения!

**СВЕТ
НОВОГО
ТЫСЯЧЕЛЕТИЯ**