

# Сфокусируйте внимание на главном!

Акцентное освещение может быть презентабельным и даже стильным, яркий тому пример – карданные светильники. Эти осветительные приборы часто устанавливают в торговых залах, они позволяют эффективно подсветить определенную категорию товаров, привлекая к ним внимание покупателей. Используют карданные светильники и в современных интерьерах, например, они стали изюминкой стиля лофт.

**ЛОФТ** – архитектурный стиль XX–XXI века, переоборудованная под жилье, мастерскую или офисное помещение верхняя часть здания промышленного назначения (фабрики, завода, склада). Loft в переводе с английского – это чердак или мансарда, то есть нежилые помещения под кровлей. Этот стиль быстро стал популярен и востребован. В кратчайшие сроки он перекочевывает из художественных галерей в рестораны, офисы, квартиры.

Эстетика «чердачного стиля» изначально несла в себе протест против сложившихся буржуазных стандартов оформления.

Интерьер в стиле лофт – это голые, подчеркнута необработанные стены с незамаскированной арматурой и никаких обоев! Минимум мебели. А на замену хрустальным люстрам и уютным торшерам приходят строгие металлические урбанистического вида светильники.

Лофт имеет некоторые общие черты с минимализмом. Но если второй стремится к простоте, то первый – к простоте изысканной.

Впоследствии происходит парадоксальная переоценка данного стиля. Задуманный как скромный, сегодня он воспринимается и позиционируется как модный и дорогой.



«Карданы» традиционно сочетают с другими светильниками основного освещения, но иногда их намеренно используют как единственные источники света. Такое световое решение можно встретить в выставочных залах музеев, художественных галереях, концертных залах, а также в салонах красоты, бутиках, автосалонах, в современных офисах.



Карданные светодиодные светильники активно вытесняют модели с галогенными источниками света. Светодиодные светильники в отличие от аналогов, работающих на галогеновых лампах, так широко распространенных для указанных систем освещения, не имеют пульсации светового потока и не требуют периодической замены перегоревших источников света.

## СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ PSP-S CARDAN ОТ jazzway

### Технические характеристики

- Материал корпуса – алюминий
- Цвет корпуса – металллик
- Питание – 100–240 В / 50 Гц
- Источник света – COB-светодиод
- Коэффициент цветопередачи –  $Ra \geq 80$
- Степень влагозащитенности – IP40
- Класс защиты от поражения электрическим током – I
- Диапазон рабочих температур –20...+40 °С
- Расчетный срок службы светодиодов – 35 000 часов
- Гарантийный срок службы светильника – 3 года



Светодиодный светильник  
PSP-S111 1x9W 4000K GREY  
jazzway



Светодиодный светильник  
PSP-S112 2x9W 4000K GREY  
jazzway

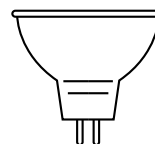


Светодиодный светильник PSP-S113 3x9W 4000K GREY jazzway

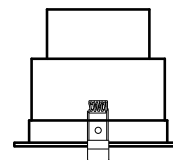
Из представленных моделей jazzway вы можете выбрать как одиночные карданы, так и модели с несколькими поворотными ячейками.

НОВИНКА

Галогеновая  
лампа  
t 250-270°C



Светодиодный  
светильник  
t 80°C



Светильник jazzway с одиночной поворотной ячейкой сравним по яркости с галогенной лампой мощностью 45 Вт. При этом галогенная лампа в открытом состоянии во время работы нагревается до 250–270 °С, в то время как светодиодный светильник – максимум до 80 °С.

Код	Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Угол освещения	Размеры А x В x Н, мм	Размеры встраивания А1 x В1, мм	Масса, кг	Упак., шт.
4690601038111	PSP-S111 1x9W 4000K GREY	1x9	720	24°	136 x 136 x 126	115 x 115	0,58	1/27
4690601038135	PSP-S112 2x9W 4000K GREY	2x9	1440	24°	236 x 136 x 115	220 x 115	1,10	1/18
4897062853042	PSP-S113 3x9W 4000K GREY	3x9	2160	24°	345 x 136 x 120	328 x 115	1,46	1/12

## ПРЕИМУЩЕСТВА КАРДАННЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ jazzway

1. Возможность регулирования направления светового потока. Поворотный механизм позволяет поворачивать светильники jazzway в любую из четырех сторон.
2. Можно монтировать в различные типы потолков: в модульный, гипсокартонный, «армстронг», потолок «грильято».
3. Аналог традиционных галогенных светильников карданного типа, имеет в пять раз меньшее энергопотребление.
4. Низкое тепловыделение. Показатель, максимально влияющий на срок службы изделия.
5. Полное отсутствие пульсации светового потока.
6. Высокие показатели цветопередачи.  $Ra \geq 80$ .
7. Все карданные светильники jazzway укомплектованы встроенным драйвером.