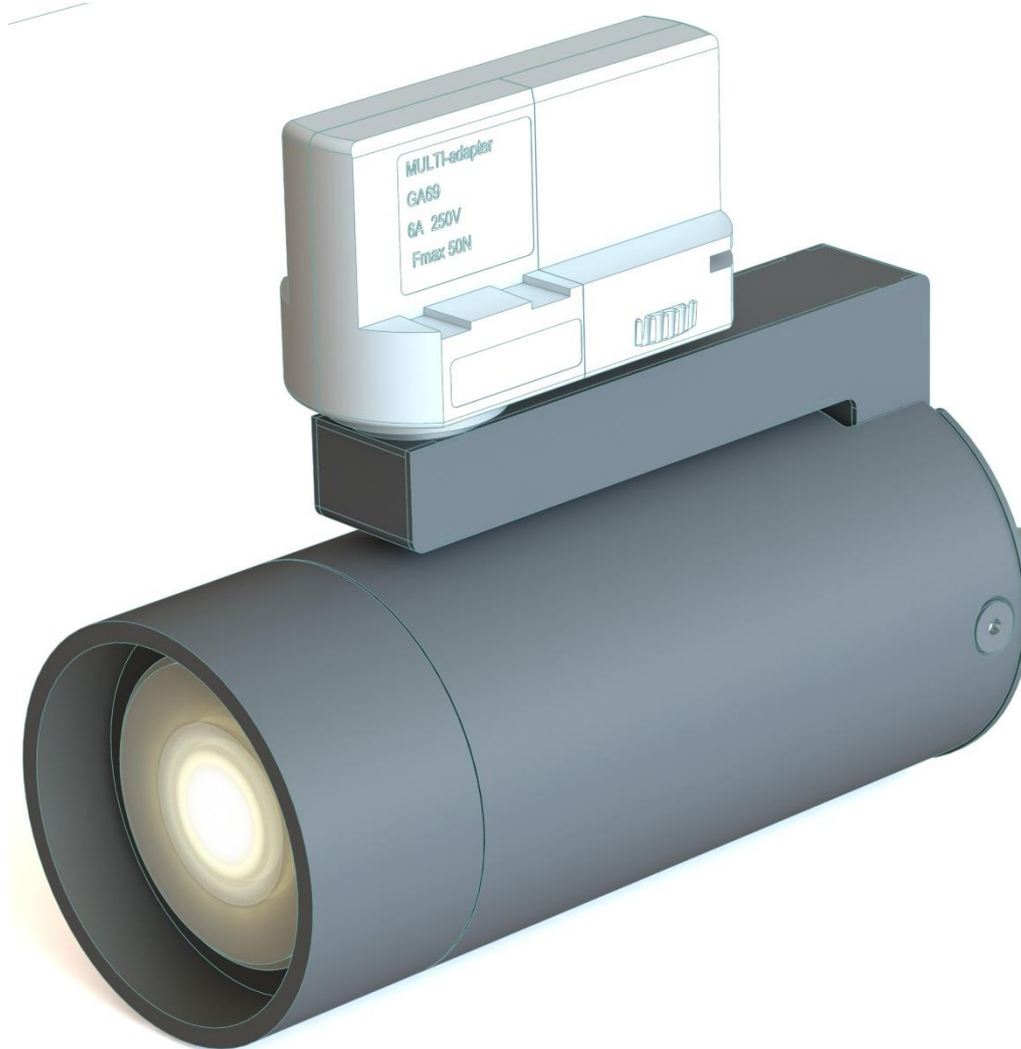




Светильник акцентный для торговых залов

Серия Oberon

Паспорт



СДЕЛАНО В РОССИИ



MADE IN RUSSIA

Технические характеристики

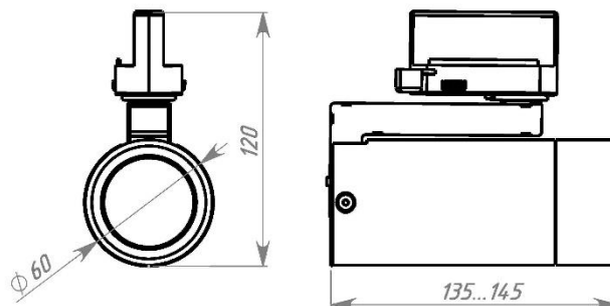
Индекс цветопередачи CRI>80

Коэффициент мощности (PF) > 0,97

Коэффициент пульсации < 2%

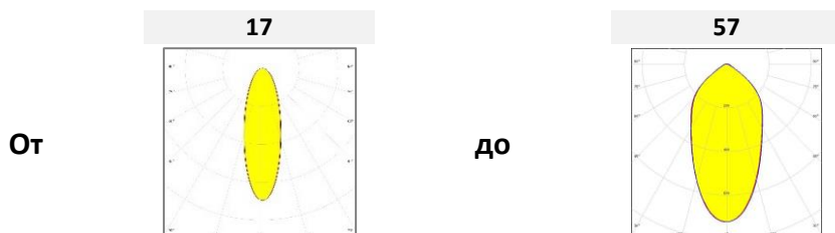
Диапазон входящего напряжения 160-260 В.

Материал корпуса – сталь.



Возможные мощности, Вт	10	20	30	40
Световой поток для 3000К, лм	1100	2200	3300	4400
Световой поток для 4000К, лм	1200	2400	3600	4800
Световой поток для 5000К, лм	1200	2400	3600	4800

Типы кривых сил света (указываются в скобках в наименовании светильника без знака градуса)



Расшифровка дополнительных обозначений, которые могут быть отражены в конце наименования светильника:

1-10	Источник питания с управлением по протоколу 1-10
DALI	Источник питания с управлением по протоколу DALI
DALI2	Источник питания с управлением по протоколу DALI2
PLC	Возможность управления по PLC-технологии
NFC	Возможность диммирования светильника через NFC метку
G1	Гарантия на светильник 7 лет
G2	Гарантия на светильник 10 лет
EF	Исполнение с повышенной эффективностью
BREAD	Координаты цветности светильника для подчёркивания тёплых оттенков предметов (напр. хлеба)
FRESH	Координаты цветности светильн. для подчёркивания светлых оттенков предметов (напр. фруктов)
MEAT	Координаты цветности светильника для подчёркивания красных оттенков предметов (напр. мяса)
FISH	Координаты цветности светильника для подчёркивания синих оттенков предметов (напр. рыбы)

Комплект поставки

Светильник – 1 шт. | Паспорт – 1 шт. | Упаковка – 1 шт.

Назначение и общие сведения

Светильник на полупроводниковых источниках света (светодиодах), предназначен для освещения торговых залов.

Источник света, содержащийся в светильнике, может быть заменён только производителем или его уполномоченным представителем.

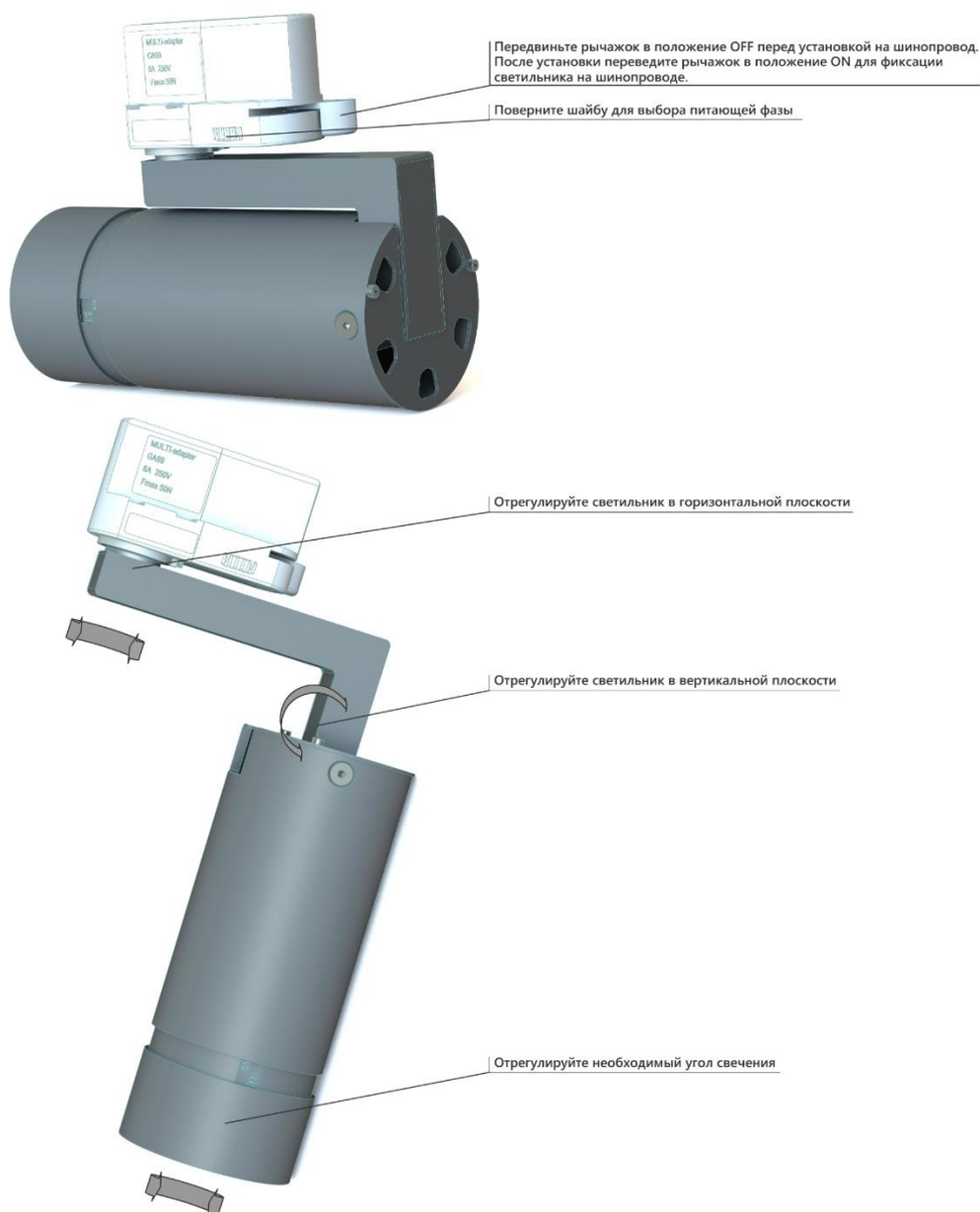
Светильник соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

Указания по технике безопасности

- Запрещается проводить работы со светильником при поданном на него напряжении.
- Запрещается эксплуатация светильника без защитного заземления.
- Положение светильника должно исключать возможность смотреть на источник света с расстояния менее 0,5 м.
- Запрещается эксплуатация светильника с повреждённым рассеивателем.
- Запрещается самостоятельно производить разборку, ремонт или модификацию светильника. В случае возникновения неисправности необходимо сразу отключить светильник от питающей сети и обратиться на завод-изготовитель или в специализированную службу по ремонту и обслуживанию светильников.
- Светильник прошёл высоковольтное испытание на электрическую прочность изоляции на основании требований ГОСТ Р МЭК 605981-2011 .
- Светильники на полупроводниковых источниках света (светодиодах) относятся к малоопасным твердым бытовым отходам и утилизируются в соответствии с ГОСТ Р 55102-2012
- Запрещается накрывать светильник теплоизолирующим материалом.

Правила эксплуатации и установка

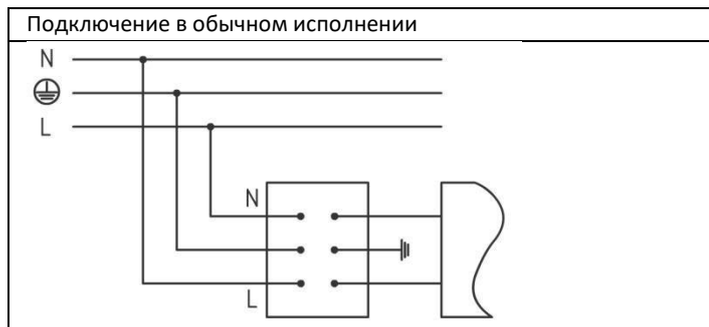
Эксплуатация светильника должна производиться в соответствии с "Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей". Установку, чистку светильника и замену компонентов производить только при отключенном питании. Очистку рассеивателя светильника производить по мере его загрязнения мягкой тканью, смоченной в мыльном растворе.



ВНИМАНИЕ!

1. НЕ ДОПУСКАЕТСЯ ПОДЪЕМ И ПЕРЕНОСКА СВЕТИЛЬНИКА ЗА ПИТАЮЩИЙ КАБЕЛЬ во избежание нарушения влагостойкости, повреждения кабеля и внутренних цепей светильника.
2. Установку и подключение светильника должен выполнять специалист-электромонтажник соответствующей квалификации.

Схема подключения к питающей сети



Гарантийные обязательства

1. Завод-изготовитель обязуется безвозмездно отремонтировать или заменить светильник, вышедший из строя не по вине покупателя в условиях нормальной эксплуатации, в течение гарантийного срока.
2. Светильник является обслуживаемым прибором. При установке светильника необходимо предусмотреть возможность свободного доступа для его обслуживания или ремонта. Завод-производитель не несёт ответственности и не компенсирует затраты, связанные со строительными-монтажными работами и наймом специальной техники.
3. Гарантийный срок – 60 месяцев с даты поставки светильника, если иное не указано в договоре поставки.
4. Гарантийные обязательства не признаются в отношении изменения оттенков окрашенных поверхностей и пластиковых частей в процессе эксплуатации.
5. Световой поток в течение гарантийного срока сохраняется на уровне не ниже 80% от заявляемого номинального светового потока, значение коррелированной цветовой температуры и область допустимых значений коррелированной цветовой температуры в течение гарантийного срока - согласно приведённым в ГОСТ Р 54350-2015.
6. Гарантия сохраняется в течение указанного срока при условии, что сборка, монтаж и эксплуатация светильников производится специально обученным техническим персоналом и в соответствии с паспортом на изделие.
7. Срок службы светильников в нормальных климатических условиях при соблюдении правил монтажа и эксплуатации составляет: 8 лет – для светильников, корпус и/или оптическая часть (рассеиватель) которых изготовлены из полимерных материалов. 10 лет – для остальных светильников.
8. Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию изделия улучшающие потребительские свойства. Кроме того, производитель не несёт ответственности за возможные опечатки и ошибки, возникшие при печати.
9. Хранение и транспортировка. Светильники должны храниться в закрытых сухих, проветриваемых помещениях при температуре от -25 до +50°C и относительной влажности не более 80%. Не допускать воздействия влаги. Транспортировать в упаковке производителя любым видом транспорта при условии защиты от механических повреждений и непосредственного воздействия атмосферных осадков.