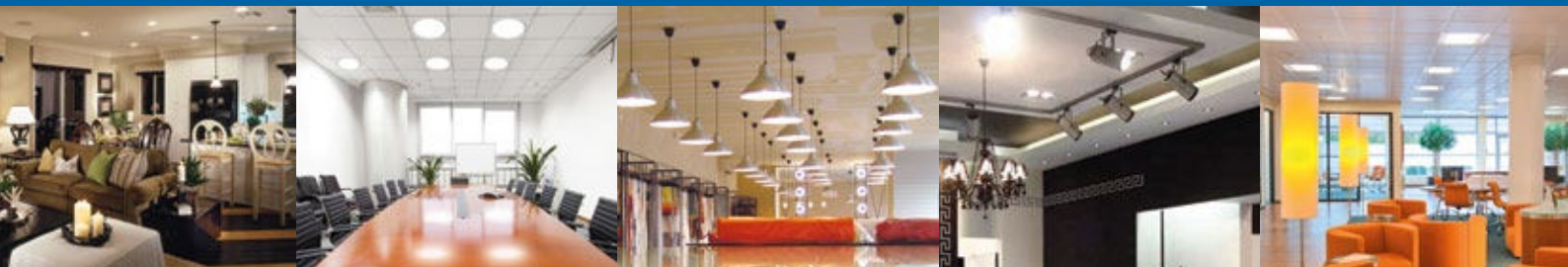




VOLPE

*Больше света
за меньшие деньги*

Каталог продукции **2020/1**



Содержание

Светодиодные универсальные панели

с. 4



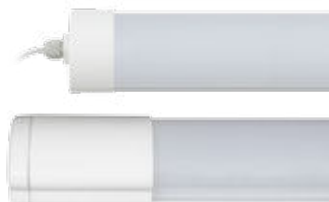
Светодиодный светильник «Рамка»

с. 6



Светильники светодиодные линейные пылевлагозащищенные

с. 6



Светодиодные линейные светильники накладные

с. 7



Светильники светодиодные влагозащищенные

с. 9



Светильники светодиодные влагозащищенные с датчиком движения

с. 11



Светильники светодиодные влагозащищенные с датчиком звука и освещенности

с. 11



Светильники светодиодные встраиваемые

с. 12



Светильники светодиодные накладные

с. 15



Аварийные светодиодные светильники

с. 16



Светильники серии «Диско»

с. 17



Настольный светодиодный светильник

с. 23



Светильник-прожектор светодиодный для уличного освещения

с. 23



Светильники светодиодные промышленные

с. 24



Линейный прожектор для архитектурной подсветки

с. 25



Светодиодные
прожекторы

с. 25



Светодиодные лампы
T8 с цоколем G13

с. 43



Светодиодные
прожекторы
с датчиком движения

с. 27



Светодиодные лампы
DÉCORCOLOR

с. 44



Трековые светодиодные
светильники

с. 28



Светодиодные ленты
12 В и аксессуары
для их подключения

с. 45



Чашки
потолочного крепления

с. 31



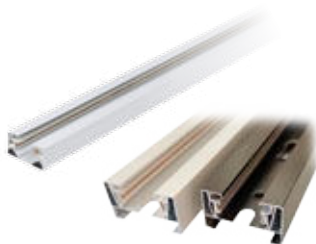
Управление
светодиодными лентами
12 В

с. 46



Шинопроводы
для трековых систем
освещения

с. 32



Светодиодные ленты
«Готовое решение»

с. 47



Светодиодные лампы
серии Norma

с. 34



Светодиодные ленты
220 В и аксессуары
для монтажа

с. 48



Светодиодные лампы
серии Simple

с. 37



Контроллер для
светодиодных лент
RGB 220 В с пультом
управления

с. 49



Светодиодные лампы
серии Optima

с. 40



Беспроводные
звонки

с. 50



Светодиодные универсальные панели ULP-Q105/ULP-Q106



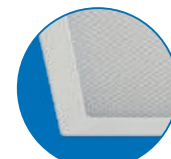
Потолочные светодиодные светильники ULP-Q105 со светорассеивателем типа «призма» и аналогичные светильники ULP-Q106 с матовым светорассеивателем. Легкий и прочный металлический корпус покрыт белым полимерным антикоррозийным покрытием. Источник питания находится внутри корпуса светильника. Светильники рекомендованы для освещения офисных помещений и торговых залов, предприятий общественного питания (кафе, столовые, рестораны), фитнес клубов и спортивных залов, школьных и дошкольных учреждений, мест общего пользования (коридоры, лестничные пролеты).

Комплект поставки: светодиодная панель, инструкция по эксплуатации/ гарантийный талон.

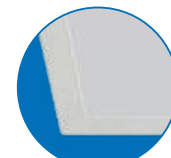
Встроенный источник питания!

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- **Универсальность:** возможен накладной или встраиваемый монтаж.
- **Высокие показатели светового потока и доступная цена.**
- **Легкий стальной корпус со встроенным источником питания.**
- **Срок службы 35000 часов.**
- **ГАРАНТИЯ 2 ГОДА**



призматический рассеиватель



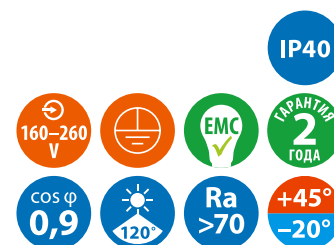
матовый рассеиватель

Светильники встраиваются в подвесные потолки типа «Армстронг», могут монтироваться накладным способом на поверхность потолка.

Для подвесного монтажа используйте комплект креплений **UFL-H01 SILVER 100 POLYBAG** (код заказа 09463).



Наименование	Код для заказа	Мощность	Цветовая температура	Свет	Габаритные размеры	Световой поток	Коэффициент пульсации	Класс энергопотребления	Тип рассеивателя	Транспортная укладка		
											Вт	К
ULP-Q105 6060-36W/6500K WHITE	UL-00005864	36	6500	дневной	595x595x19	3000	<5	A	призматический	4		
ULP-Q105 6060-36W/4000K WHITE	UL-00005862	36	4000	белый	595x595x19	3000	<5	A	призматический	4		
ULP-Q105 6060-45W/DW WHITE	UL-00002224	45	6500	дневной	595x595x19	4300	<5	A	призматический	4		
ULP-Q105 6060-45W/NW WHITE	UL-00002225	45	4000	белый	595x595x19	4300	<5	A	призматический	4		
ULP-Q105 18120-45W/DW WHITE	UL-00002575	45	6500	дневной	180x1200x19	4200	<5	A	призматический	4		
ULP-Q105 18120-45W/NW WHITE	UL-00002576	45	4000	белый	180x1200x19	4200	<5	A	призматический	4		
ULP-Q106 6060-36W/6500K WHITE	UL-00005868	36	6500	дневной	595x595x19	2800	<5	A	матовый	4		
ULP-Q106 6060-36W/4000K WHITE	UL-00005866	36	4000	белый	595x595x19	2800	<5	A	матовый	4		



Светодиодные панели ULP-Q107

Легкий и прочный корпус из алюминиевого сплава!

Светодиодные панели ULP-Q107 предназначены для освещения административных зданий и общественных помещений, офисных помещений и торговых центров. Панели обеспечивают равномерное свечение по всей поверхности. Корпус светильника изготовлен из алюминиевого сплава, рассеиватель — из полипропилена. Светильники подходят для накладного и подвесного монтажа на потолок*.

Комплект поставки: светодиодная панель, инструкция по эксплуатации/ гарантийный талон.

18 Вт 1440 лм

Коэффициент пульсации <5%



ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Равномерный свет, отсутствие бликов, ярких пятен и мерцания.
- Угол рассеивания 120°.
- Срок службы до 50 000 часов.

ДЛЯ МОНТАЖА ПАНЕЛЕЙ ИСПОЛЬЗУЙТЕ КРЕПЛЕНИЯ*:

UFL-F02 SILVER 100 POLYBAG

для накладного монтажа



UFL-H01 SILVER 100 POLYBAG

для подвесного монтажа



*Дополнительные крепления не входят в комплект поставки и приобретаются отдельно



Наименование

Наименование	Артикул	Мощность Вт	Световой поток лм	Цветовая температура К	Свет	Габаритные размеры мм	Коэффициент пульсации %	Класс энергопотребления созф	Коэффициент мощности	Тип индивидуальной упаковки	Транспортная упаковка	шт.
ULP-Q107 3030-18W/4000K WHITE	UL-00005344	18	1440	4000	белый	295x295x30	<5	A++	≥0,5	картон		20
ULP-Q107 3030-18W/6500K WHITE	UL-00005343	18	1440	6500	дневной							



Светодиодный светильник «Рамка» ULO-Q190

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Легкий вес и компактность.
- Уникальный дизайн.
- Устойчив к вибрациям.

Для освещения и оформления офисных, жилых помещений и торговых центров. Предназначен для накладного монтажа на потолки и стены. Встраивается в потолки системы Armstrong Албес Т-24, Т-16, Prelude Т-24, Т-16 с шириной направляющих 24 мм и 16мм.



36 Вт 3600 лм



Монтаж на стену или потолок



Наименование	Код для заказа	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Свет	Габаритные размеры (с элементами крепления)	Входное напряжение	Коэффициент пульсации	Индекс цветопередачи (Ra)	Класс электрической защиты	Материал корпуса	Транспортная упаковка		
													Вт	лм
ULO-Q190 6060-36W/3000K WHITE	UL-00004085	36	3 600	3000	теплый белый	595x595x20	180-260	5	80	II	пластик	40		
ULO-Q190 6060-36W/4000K WHITE	UL-00004086	36	3 600	4000	белый	595x595x20	180-260	5	80	II	пластик	40		
ULO-Q190 6060-36W/6500K WHITE	UL-00004087	36	3 600	6500	дневной	595x595x20	180-260	5	80	II	пластик	40		

30000 часов службы

120

+35°
-20°

Светильники светодиодные пылевлагозащищенные ULT-Q218



Светодиодные линейные накладные светильники ULT-Q218 предназначены для внутреннего освещения производственных площадок и производственных помещений, складских помещений и фермерских хозяйств, закрытых автостоянок. Ударопрочный корпус светильника изготовлен из поликарбоната, светорассеиватель — матовый из оптического поликарбоната. Для подвесного монтажа используйте комплект креплений **UFL-H02 SILVER 100 POLYBAG**.

Комплект поставки: светодиодный светильник, монтажные клипсы, инструкция/гарантийный талон.



ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Накладной монтаж на стену или потолок.
- Ударопрочный корпус IK06.
- Естественная цветопередача Ra>80.
- Срок службы до 30000 часов.
- ГАРАНТИЯ 2 ГОДА.

Замена стандартных светильников ЛСП

14 Вт 1300 лм
36 Вт 3200 лм
45 Вт 4100 лм

Наименование	Код для заказа	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Свет	Габаритные размеры	Коэффициент мощности	Коэффициент пульсации	Тип индивидуальной упаковки		
										Вт	лм
ULT-Q218 14W/DW IP65 WHITE	UL-00002580	14	1300	6000	дневной	600x62x38	>0,5	<5	стретч-пленка		
ULT-Q218 14W/NW IP65 WHITE	UL-00002581	14	1300	4000	белый	600x62x38	>0,5	<5	стретч-пленка		
ULT-Q218 36W/DW IP65 WHITE	UL-00002582	36	3600	6500	дневной	1200x62x38	>0,95	<5	стретч-пленка		
ULT-Q218 45W/DW IP65 WHITE	UL-00002583	45	4500	6500	дневной	1500x62x38	>0,95	<5	стретч-пленка		

IP65

Гарантия 2 года

EMC

30000 часов службы

170-265 V

20

135°

+45°
-10°

Ra ≥ 80

20

Светильники светодиодные пылевлагозащищенные ULT-Q219

Светодиодные линейные накладные светильники ULT-Q219 предназначены для внутреннего освещения террас, гаражей и бытовок. Корпус светильника изготовлен из поликарбоната, светорассеиватель — матовый из оптического поликарбоната.

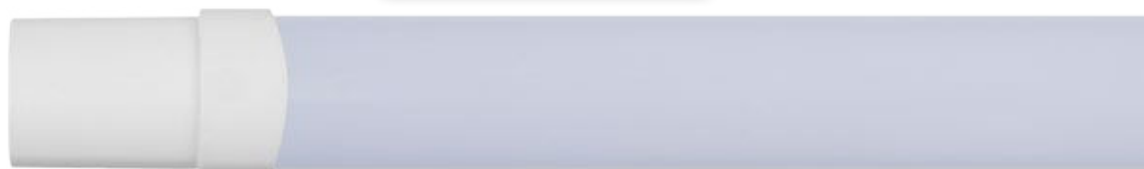
Для подвесного монтажа используйте комплект креплений UFL-H02 SILVER 100 POLYBAG (не входит в комплект поставки).

Комплект поставки: светодиодная панель, инструкция по эксплуатации/ гарантийный талон.

Замена стандартных светильников ЛСП

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Накладной монтаж на стену или потолок.
- Естественная цветопередача Ra>80.
- Срок службы до 30000 часов.



36 Вт 3200 лм

Наименование	Код для заказа	Мощность		Цветовая температура	Свет	Габаритные размеры	Коэффициент пульсации	Тип индивидуальной упаковки	Транспортная упаковка
		Вт	лм						
ULT-Q219 36W/4000K IP65 WHITE	UL-00004988	36	3200	4000	белый	1210x53x35	<5	стрейтч-пленка	50
ULT-Q219 36W/6500K IP65 WHITE	UL-00004987	36	3200	6500	дневной	1210x53x35	<5	стрейтч-пленка	50



Светильники светодиодные накладные ULO-Q141

Компактный алюминиевый корпус со встроенным источником питания. Может использоваться для освещения витрин в торговых залах и для местного освещения жилых и общественных помещений. Светильники мощностью 18 Вт и 36 Вт рекомендованы для освещения бытовых и общественных помещений, подсобных помещений и складов.

Комплект поставки: светодиодный светильник, комплект креплений для накладного монтажа, инструкция по эксплуатации/гарантийный талон.



Замена люминесцентных светильников ЛПО

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Компактный и легкий светильник с корпусом из алюминиевого сплава.
- Накладной монтаж на вертикальные или горизонтальные поверхности.
- Не требуют дополнительного обслуживания весь срок эксплуатации.
- Срок службы до 30 000 часов.
- ГАРАНТИЯ 2 ГОДА.



Наименование	Код для заказа	Мощность		Цветовая температура	Свет	Габаритные размеры	Световой поток	Коэффициент пульсации	Класс энергопотребления	Коэффициент мощности	Тип индивидуальной упаковки	Транспортная упаковка
		Вт	К									
ULO-Q141 AL30-10W/NW SILVER	UL-00000451	10	4000	белый	310x37x29	1000	<5	A	0,95	картон	25	
ULO-Q141 AL60-18W/NW SILVER	UL-00000452	18	4000	белый	600x37x29	1800	<5	A	0,95	картон	25	
ULO-Q141 AL120-36W/NW SILVER	UL-00000453	36	4000	белый	1210x37x29	3600	<5	A	0,95	картон	25	



Светильники светодиодные накладные ULO-Q147

Светодиодные линейные накладные светильники ULO-Q147 предназначены для внутреннего освещения общественных помещений, офисов, торговых залов, школ и детских садов, подсобных помещений, коридоров и лестничных пролетов. Корпус светильника изготовлен из поликарбоната, светорассеиватель из матового оптического поликарбоната.



ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Не требуют дополнительного обслуживания в течение всего периода эксплуатации.
- Накладной монтаж на стену или потолок.
- Легкий и прочный корпус из поликарбоната.
- Срок службы до 30 000 часов.
- ГАРАНТИЯ 2 ГОДА.



Наименование	Код для заказа	Мощность	Цветовая температура	Свет	Световой поток	Габаритные размеры	Коэффициент мощности	Коэффициент пульсации	Тип индивидуальной упаковки	Транспортная упаковка	Температура	
											Вт	К
ULO-Q147 AL60-14W/DW WHITE	UL-00002578	14	6000	дневной	1300	600x73x26	>0,5	<5	картон	20	+45°	-20°



Светильники светодиодные накладные ULO-Q148

Компактный светильник классической конструкции предназначен для применения в общественных помещениях, в современных административных зданиях, торговых центрах и офисных помещениях. Корпус светильника металлический с антикоррозионным покрытием, светорассеиватель — матовый из полимерного материала.



Замена светильников ЛПО

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Не требуют дополнительного обслуживания в течение всего периода эксплуатации.
- Легкий стальной корпус с антикоррозионным покрытием.
- Срок службы до 30000 часов.
- ГАРАНТИЯ 2 ГОДА.

18 Вт

36 Вт



Наименование	Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Свет	Габаритные размеры	Класс энергопотребления	Тип индивидуальной упаковки	Транспортная упаковка	Температура	
										Вт	лм
ULO-Q148 AL120-36W/DW WHITE	UL-00003553	36	2700	6500	дневной	1200x54x24	A	стретч-пленка	30	+45°	-10°
ULO-Q148 AL120-36W/NW WHITE	UL-00003554	36	2700	4000	белый	1200x54x24	A	стретч-пленка	30	+45°	-10°
ULO-Q148 AL60-18W/NW WHITE	UL-00003556	18	1300	4000	белый	600x54x24	A	стретч-пленка	30	160-265 V	EMC
ULO-Q148 AL60-18W/DW WHITE	UL-00003555	18	1300	6500	дневной	600x54x24	A	стретч-пленка	30	2 года	EMC



Светильники светодиодные накладные ULI-Q150

Светильник светодиодный влагозащищенный ULI-Q150 предназначен для внутреннего освещения и бытового применения: акцентное освещение и подсветка корпусной мебели. Корпус изготовлен из полипропилена, свето-рассеиватель из оптического поликарбоната.

Выключатель на корпусе

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Естественная цветопередача.
- Последовательное соединение светильников.
- Экономичный и экологически безопасный.

10 Вт 800 лм

14 Вт 1100 лм

18 Вт 1440 лм

IP40



Наименование	Код для заказа	Цветовая температура	климатическое исполнение	Материал корпуса	Габариты	Класс энергопотребления	Количество светильников, соединяемых в одну линию,	Тип индивидуальной упаковки	Транспортная упаковка
		К			мм		шт.		
ULI-Q150 10W/4000K IP40 WHITE	UL-00006758	4000	УХЛ4	полипропилен	568×23×35	A+	8	картон	30
ULI-Q150 14W/4000K IP40 WHITE	UL-00006759	4000	УХЛ4	полипропилен	868×23×35	A+	10	картон	30
ULI-Q150 18W/4000K IP40 WHITE	UL-00006760	4000	УХЛ4	полипропилен	1168×23×35	A+	12	картон	30



Светильники светодиодные влагозащищенные ULW-Q280

Светильник светодиодный влагозащищенный ULW-Q280 предназначен для внутреннего освещения общественных и жилых помещений. Светильник устанавливается на ровную поверхность стены или потолка.

Съемная рамка светильника

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Равномерное рассеивание и снижение слепящего эффекта.
- Экономичный и экологически безопасный.
- Корпус из полипропилена, не поддерживающего горение.

22 Вт 2200 лм

Наименование	Код для заказа	Цветовая температура	климатическое исполнение	Материал корпуса	Габариты	Класс энергопотребления	Тип индивидуальной упаковки	Транспортная упаковка
		К			мм			
ULW-Q280 22W/4000K/S01 IP65 WHITE	UL-00006710	4000	УХЛ4	полипропилен	200×160×58	A	картон	40
ULW-Q280 22W/4000K/S02 IP65 BLACK	UL-00006711	4000	УХЛ4	полипропилен	200×160×58	A	картон	40



Светильники светодиодные влагозащищенные ULW-Q223/ULW-Q225

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Накладной монтаж на стену или потолок.
- Ударопрочный корпус IK06.
- Защита от пыли и влаги IP65.
- ГАРАНТИЯ 2 ГОДА.

Ударопрочный влагозащищенный корпус

Светодиодные влагозащищенные светильники ULW-Q223 и ULW-Q225 предназначены для внутреннего освещения помещений с повышенным содержанием пыли и влаги, помещений ЖКХ, лестничных площадок, коридоров, подвалов, подсобных и складских помещений.



ULW-Q225



ULW-Q223

Наименование	Код для заказа	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Свет	Габаритные размеры	Класс энергопотребления	Тип индивидуальной упаковки	Транспортная упаковка
ULW-Q223 8W/4000K IP65 WHITE	UL-00004568	8	720	4000	белый	Ø135x50	A	картон	40
ULW-Q223 8W/6500K IP65 WHITE	UL-00004567	8	720	6500	дневной	Ø135x50	A	картон	40
ULW-Q223 12W/4000K IP65 WHITE	UL-00004565	12	1 080	4000	белый	Ø135x50	A	картон	40
ULW-Q223 12W/6500K IP65 WHITE	UL-00004566	12	1 080	6500	дневной	Ø135x50	A	картон	40
ULW-Q225 8W/4000K IP65 WHITE	UL-00005132	8	720	4000	белый	165x80x50	A	картон	40
ULW-Q225 8W/6500K IP65 WHITE	UL-00005133	8	720	6500	дневной	165x80x50	A	картон	40
ULW-Q225 12W/4000K IP65 WHITE	UL-00005134	12	1 080	4000	белый	165x80x50	A	картон	40
ULW-Q225 12W/6500K IP65 WHITE	UL-00005135	12	1 080	6500	дневной	165x80x50	A	картон	40



Светильники светодиодные влагозащищенные ULW-Q221/ ULW-Q222

Светодиодные влагозащищенные светильники ULW-Q222/ULW-Q221 предназначены для внутреннего освещения помещений ЖКХ, подсобных и складских помещений, коридоров и лестничных пролетов. Корпус светильника выполнен из ударопрочного АВС-пластика, светорассеиватель — из матового оптического поликарбоната.

Ударопрочный влагозащищенный корпус!

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Накладной монтаж на стену или потолок.
- Ударопрочный корпус IK08.
- Срок службы до 30000 часов.
- ГАРАНТИЯ 2 ГОДА.



IP65



IP54

Наименование	Код для заказа	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Свет	Габаритные размеры	Класс энергопотребления	Тип индивидуальной упаковки	Транспортная упаковка
ULW-Q221 8W/DW IP65 WHITE	UL-00002733	8	640	6500	дневной	Ø140x50	A	стретч-пленка	40
ULW-Q222 8W/DW IP54 WHITE	UL-00003225	8	640	6500	дневной	160x90x40	A	стретч-пленка	40
ULW-Q222 8W/NW IP54 WHITE	UL-00003223	8	640	4000	белый	160x90x40	A	стретч-пленка	40



Светильники светодиодные влагозащищенные ULW-Q213/ULW-Q214 с датчиком движения

Светодиодные влагозащищенные светильники с датчиком движения ULW-Q213/214 предназначены для внутреннего освещения помещений с повышенным содержанием пыли и влаги, помещений ЖКХ, подсобных помещений и подвалов. Светильник оснащен встроенным датчиком движения и освещенности микроволнового типа. Режим работы светильника: время работы после срабатывания 30 секунд, зона обнаружения 5 метров. Угол детектирования датчика 360° и порог срабатывания при освещенности 5 люкс.



ULW-Q213



ULW-Q214

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Накладной монтаж на стену или потолок.
- Ударопрочный корпус IK08.
- Срок службы до 30 000 часов.
- ГАРАНТИЯ 1 ГОД.

12 Вт

IP65



Встроенный датчик движения!

Наименование	Код для заказа	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Свет	Габаритные размеры	Класс энергопотребления	Тип индивидуальной упаковки	Транспортная упаковка
ULW-Q213 12W/NW SENSOR IP65 BLACK	UL-00003659	12	960	4000	белый	178x86x50	A	картон	80
ULW-Q213 12W/NW SENSOR IP65 WHITE	UL-00003658	12	960	4000	белый	178x86x50	A	картон	80
ULW-Q214 12W/NW SENSOR IP65 BLACK	UL-00003661	12	960	4000	белый	Ø160x50	A	картон	60
ULW-Q214 12W/NW SENSOR IP65 WHITE	UL-00003660	12	960	4000	белый	Ø160x50	A	картон	60



Светильники светодиодные влагозащищенные ULW-Q215 с датчиком звука и освещенности

Для внутреннего освещения помещений ЖКХ, подсобных и складских помещений, коридоров и лестничных пролетов с повышенным уровнем пыли и влаги. Светильник оснащен встроенным датчиком звука и освещенности. Режим работы светильника: время работы после срабатывания 30 секунд, порог срабатывания при уровне шума 65 дБ (громкий разговор).

Датчик не экранируется. Не срабатывает на птиц и мелких грызунов.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Накладной монтаж на стену или потолок.
- Срок службы до 30 000 часов.
- ГАРАНТИЯ 1 ГОД.

12 Вт

Встроенный датчик звука и освещенности!

Наименование	Код для заказа	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Свет	Габаритные размеры	Класс энергопотребления	Тип индивидуальной упаковки	Транспортная упаковка
ULW-Q215 12W/4000K SENSOR IP65 WHITE	UL-00004068	12	960	4000	белый	178x86x50	A++	картон	80
ULW-Q215 12W/6500K SENSOR IP65 WHITE	UL-00004067	12	960	6500	дневной	178x86x50	A++	картон	80



IP65



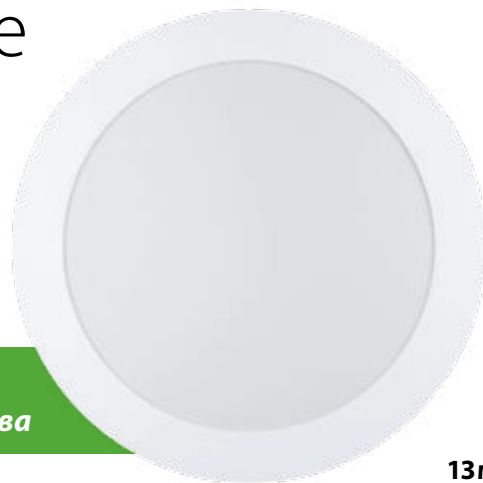
Светильники светодиодные встраиваемые ULP-Q203

Встраиваемые светодиодные светильники ULP-Q203 предназначены для внутреннего освещения жилых и общественных помещений. Корпус светильников изготовлен из алюминиевого сплава.

6 Вт

12 Вт

18 Вт



**Сверхтонкий корпус
из алюминиевого сплава**



ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Экономичный и экологически безопасный источник света.
- Равномерное освещение по всей поверхности светильника.
- Срок службы до 30 000 часов.

Наименование	Код для заказа	Мощность	Цветовая температура	Свет	Световой поток	Габаритные размеры	Диаметр установочного отверстия	Коэффициент пульсации	Тип индивидуальной упаковки	Транспортная упаковка
ULP-Q203 R120-6W/NW WHITE	UL-00003377	6	4000	белый	320	120x13	105	<5	картон	40
ULP-Q203 R120-6W/WW WHITE	UL-00003376	6	3000	теплый	320	120x13	105	<5	картон	40
ULP-Q203 R170-12W/DW WHITE	UL-00003380	12	6500	дневной	720	170x13	155	<5	картон	30
ULP-Q203 R170-12W/NW WHITE	UL-00003379	12	4000	белый	720	170x13	155	<5	картон	30
ULP-Q203 R225-18W/DW WHITE	UL-00003382	18	6500	дневной	1080	225x13	205	<5	картон	20
ULP-Q203 R225-18W/NW WHITE	UL-00003381	18	4000	белый	1080	225x13	205	<5	картон	20



Светильники светодиодные встраиваемые ULM-Q235

Встраиваемые светодиодные светильники ULP-Q235 предназначены для внутреннего освещения жилых и общественных помещений. Корпус светильников изготовлен из алюминиевого сплава, светорассеиватель из матового пластика.



15 Вт 1100 лм

24 Вт 1800 лм

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Направленный свет.
- Корпус из алюминиевого сплава.
- Не требует обслуживания в течение всего периода эксплуатации.



Наименование	Код для заказа	Мощность	Цветовая температура	Свет	Световой поток	Габаритные размеры	Диаметр установочного отверстия	Коэффициент пульсации	Тип индивидуальной упаковки	Транспортная упаковка
ULM-Q235 24W/DW WHITE	UL-00001623	24	6500	дневной	2000	Ø193x49	165	<5	картон	20
ULM-Q235 24W/NW WHITE	UL-00001622	24	4000	белый	2000	Ø193x49	165	<5	картон	20



Светильники светодиодные встраиваемые ULM-Q236

Встраиваемые светодиодные светильники ULP-Q236 предназначены для внутреннего освещения жилых и общественных помещений. Корпус светильников изготовлен из алюминиевого сплава, светорассеиватель из матового пластика.

Встроенный источник питания



ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Направленный свет.
- Корпус из алюминиевого сплава.
- Не требует обслуживания в течение всего периода эксплуатации.

Наименование	Артикул	Мощность Вт	Световой поток лм	Цветовая температура К	Свет	Габаритные размеры мм	Диаметр установочного отверстия мм	Коэффициент пульсации %	Тип индивидуальной упаковки	Транспортная упаковка шт.
ULM-Q236 12W/4000K WHITE	UL-00004662	12	1080	4000	белый	Ø145×30	Ø125±10	<5	картон	60
ULM-Q236 12W/6500K WHITE	UL-00004663	12	1080	6500	дневной	Ø145×30	Ø125±10	<5	картон	60
ULM-Q236 18W/4000K WHITE	UL-00004664	18	1620	4000	белый	Ø185×30	Ø155±10	<5	картон	30
ULM-Q236 18W/6500K WHITE	UL-00004665	18	1620	6500	дневной	Ø185×30	Ø155±10	<5	картон	30
ULM-Q236 22W/4000K WHITE	UL-00004666	22	1980	4000	белый	Ø220×30	Ø190±10	<5	картон	30
ULM-Q236 22W/6500K WHITE	UL-00004667	22	1980	6500	дневной	Ø220×30	Ø190±10	<5	картон	30



Светильники светодиодные встраиваемые ULM-Q261

Светодиодные встраиваемые светильники ULM-Q261 предназначены для внутреннего освещения жилых помещений.

Компактный и яркий!

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Направленный свет.
- Корпус из пластика белого цвета, рассеиватель из матового полимерного материала.
- Срок службы до 30 000 часов.
- ГАРАНТИЯ 2 ГОДА.



5 Вт



Наименование	Код для заказа	Мощность Вт	Цветовая температура К	Свет	Световой поток лм	Габаритные размеры мм	Диаметр установочного отверстия мм	Тип индивидуальной упаковки	Транспортная упаковка шт.
ULM-Q261 5W/NW IP44 WHITE	UL-00003241	5	4000	белый	400	90×47	62	картон	1000
ULM-Q261 5W/DW IP44 WHITE	UL-00003242	5	6000	дневной	400	90×47	62	картон	1000



Светильники светодиодные встраиваемые ULM-Q262

Светодиодные встраиваемые светильники ULM-Q262 предназначены для внутреннего освещения жилых помещений.

Корпус и радиатор из алюминия!

ПРЕИМУЩЕСТВА:

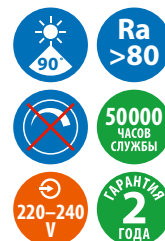
- Направленный свет.
- Корпус из алюминиевого сплава.
- Срок службы до 50 000 часов.
- ГАРАНТИЯ 2 ГОДА.



3 Вт



Наименование	Код для заказа	Мощность	Цветовая температура	СВЕТ	Световой поток	Габаритные размеры	Диаметр установочного отверстия	Тип индивидуальной упаковки	Транспортная упаковка
		Вт	К		лм	мм	мм		шт.
ULM-Q262 3W/WW IP65 SILVER	UL-00003243	3	3000	теплый белый	300	82x24	65	картон	60
ULM-Q262 3W/DW IP65 SILVER	UL-00003244	3	6000	дневной	300	82x24	65	картон	60



Светильники светодиодные встраиваемые ULM-Q263

Светодиодные встраиваемые светильники ULM-Q263 предназначены для внутреннего освещения жилых помещений.

Прочный металлический корпус!

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Направленный свет.
- Корпус из металла, окрашенного белой краской.
- Срок службы до 30 000 часов.
- ГАРАНТИЯ 2 ГОДА.



3 Вт



Наименование	Код для заказа	Мощность	Цветовая температура	СВЕТ	Световой поток	Габаритные размеры	Диаметр установочного отверстия	Тип индивидуальной упаковки	Транспортная упаковка
		Вт	К		лм	мм	мм		шт.
ULM-Q263 3W/NW IP20 WHITE 1 POLYBAG	UL-00003858	3	4000	белый	210	87x20	65	polybag	50

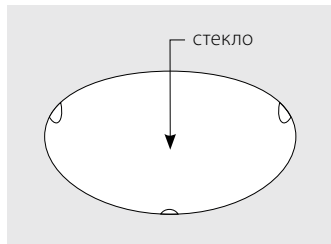


Светильники светодиодные накладные Q104

**Забудьте о замене ламп!
Ярко! Легко! Долговечно!**

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Не требует замены ламп в течение всего срока службы.
- Встроенный сетевой адаптер — подключение напрямую к сети 220 В.
- Накладной монтаж на вертикальные и горизонтальные поверхности.



8 Вт = 65W Ø250 мм

12 Вт = 100W Ø300 мм

18 Вт = 150W Ø400 мм



ULI-Q104 white



Наименование	Код для заказа	Мощность	Эквивалент мощности накаливания	Цветовая температура	Свет	Диаметр светильника	Световой поток	Транспортная упаковка
		Вт	Вт	К		мм	лм	шт.
ULI-Q104 8W/NW WHITE	10760	8	60	4500	белый	250	640	10
ULI-Q104 12W/NW WHITE	10761	12	100	4500	белый	300	960	10
ULI-Q104 18W/NW WHITE	10763	18	150	4500	белый	400	1400	10

Светодиодные накладные светильники ULM-Q240

Светодиодные накладные светильники ULM-Q240 предназначены для внутреннего освещения общественных и жилых помещений. Корпус светильника изготовлен из алюминиевого сплава и пластика, светорассеиватель — из матового стекла.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Накладной монтаж на стену или потолок.
- Корпус из алюминиевого сплава.
- Срок службы до 30 000 часов.
- ГАРАНТИЯ 1 ГОД.

**Прочный
алюминиевый корпус**



18 Вт

22 Вт



Наименование	Код для заказа	Мощность	Цветовая температура	Свет	Габаритные размеры	Световой поток	Класс энергопотребления	Тип индивидуальной упаковки	Транспортная упаковка
		Вт	К		мм	лм			шт.
ULM-Q240 6W/NW WHITE	UL-00002947	6	4000	белый	Ø112x30	520	A	картон	40
ULM-Q240 12W/NW WHITE	UL-00002946	12	4000	белый	Ø160x30	1050	A	картон	30
ULM-Q240 12W/DW WHITE	UL-00002945	12	6500	дневной	Ø160x30	1050	A	картон	30
ULM-Q240 18W/4000K WHITE	UL-00005823	18	4000	белый	Ø170x30	1 440	A+	стретч-пленка	30
ULM-Q240 18W/6500K WHITE	UL-00005825	18	6500	дневной	Ø170x30	1 440	A+	стретч-пленка	30
ULM-Q240 22W/4000K WHITE	UL-00005824	22	4000	белый	Ø205x35	1 760	A+	стретч-пленка	30
ULM-Q240 22W/6500K WHITE	UL-00005826	22	6500	дневной	Ø205x35	1 760	A+	стретч-пленка	30



Аварийные светодиодные светильники ULR-Q401/Q402

3,5 часа работы от аккумулятора!

Светодиодные аварийные светильники ULR-Q401 предназначены для освещения помещений в условиях аварийного отключения напряжения электрической сети. Корпус светильника изготовлен из пластика, светорассеиватель из прозрачного оптического поликарбоната.

Режимы работы:

Режим «DC» — при отключенном питании сети 220 В 50 Гц светильник включается от аккумуляторной батареи, при подключении к сети 220 В 50 Гц светильник выключен.

Режим «AC» — светильник включен и при подключении к сети 220 В 50 Гц, и при аварийном отключении электрической сети.

Режим «OFF» — зарядка аккумулятора, светильник выключен независимо от питания электрической сети.

ПРИ ОТКЛЮЧЕНИЯХ ЭЛЕКТРОСЕТИ!



*табличка



фонарь

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Вилка для подключения к сети переменного тока.
- Накладной монтаж на горизонтальные или вертикальные поверхности.
- Стикер «ВЫХОД» в комплекте.
- ГАРАНТИЯ 1 ГОД.

РЕЖИМ
AC/DC
РАБОТЫ

РАБОТА ОТ БАТАРЕИ
3,5
ЧАСА

Li-ION
АККУМУЛЯТОР



Модель	Код товара	Мощность Вт	Цветовая температура К	Свет дневной	Световой поток лм	Габаритные размеры	Емкость встроенного аккумулятора А·ч	Режим работы светильника	Тип индивидуальной упаковки
ULR-Q401 2W/DW WHITE S01	UL-00002387	2	6500	дневной	120	200×55×30	1,2	AC/DC	картон
ULR-Q401 2W/DW/DC WHITE S01	UL-00004989	2	6500	дневной	120	200×55×30	1,2	DC	картон
ULR-Q402 5W/DW WHITE S01	UL-00003649	5	6500	дневной	340	345×55×30	2	AC/DC	картон

+45°
0°

IP20

230V

40

Аварийный светодиодный светильник ULR-Q411

Светодиодные аварийные светильники ULR-Q411 предназначены для указания направления эвакуации из помещений при возникновении чрезвычайных ситуаций и аварийном отключении сети переменного тока.

РЕЖИМ
AC/DC
РАБОТЫ

РАБОТА ОТ БАТАРЕИ
2
ЧАСА

NiCd
БАТАРЕЯ



ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Режим работы светильника AC/DC.
- Подвесной монтаж на стену или потолок.
- ГАРАНТИЯ 2 ГОДА.



Модель	Код товара	Мощность Вт	Цветовая температура К	Свет дневной	Световой поток лм	Габаритные размеры	Емкость встроенного аккумулятора А·ч	Режим работы светильника	Длительность работы от встроенного аккумулятора ч	Тип индивидуальной упаковки	Транспортная упаковка шт.
ULR-Q411 1W GREEN/SILVER ВЫХОД/EXIT	UL-00002921	1	6500	дневной	65	360×150×25	0,6	AC/DC	2	картон	20

230V

IP20

ГАРАНТИЯ
2
ГОДА

+45°
-10°

IP20

20

Светильники серии «Диско»

Создай атмосферу праздника!



Наименование	Код для заказа	Применяемая лампа	Тип проекции	Материал корпуса	Подключение	Цвет корпуса	Тип индивидуальной упаковки	Транспортная упаковка	шт.
ULI-Q301 03W/RGB/E27 WHITE	09839	LED RGB	вертикальная	пластик	E27 — 220 В/50 Гц	белый	коробка	50	
ULI-Q303 2,5W/RGB WHITE	UL-00000298	LED RGB	вертикальная	пластик	220 В/50 Гц	белый	коробка	50	

Светильники серии «Диско»

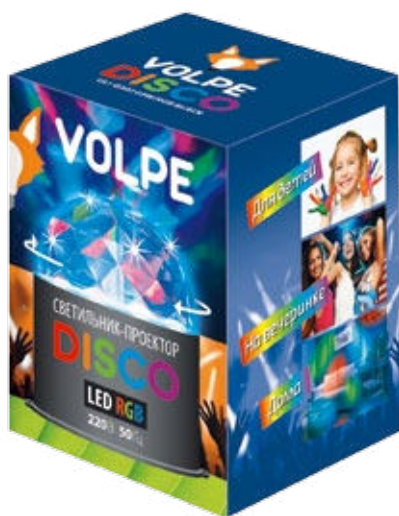
Создай атмосферу праздника!



ULI-Q302



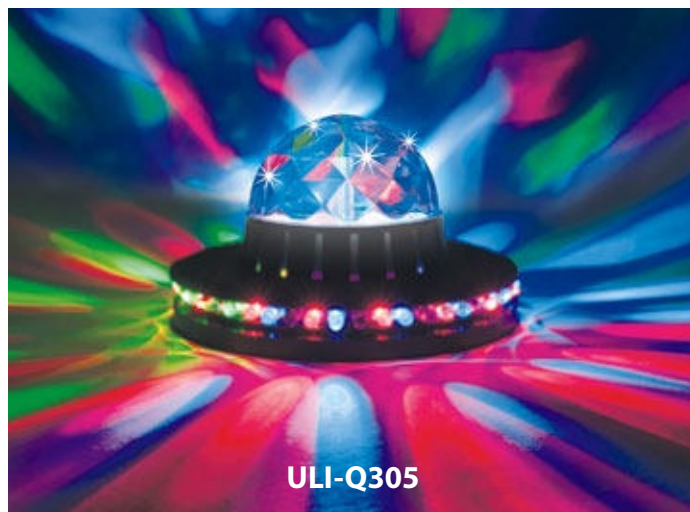
ULI-Q311



Наименование	Код для заказа	Применяемая лампа	Тип проекции	Материал корпуса	Подключение	Цвет корпуса	Тип индивидуальной упаковки	Транспортная упаковка	ШТ.
ULI-Q302 03W/RGB BLACK	09840	LED RGB	вертикальная	пластик	220 В / 50 Гц	черный	коробка		50
ULI-Q311 3,5W/RGB WHITE	UL-00002764	LED RGB	вертикальная	пластик	220В / 50Гц	белый	коробка		50

Светильники серии «Диско»

Создай атмосферу праздника!



Наименование	Код Для заказа	Применяемая лампа	Тип проекции	Материал корпуса	Подключение	Цвет корпуса	Тип индивидуальной упаковки	Транспортная упаковка	ШТ.
ULI-Q304 2,5W/RGB WHITE	UL-00000299	LED RGB	вертикальная	пластик	220 В / 50 Гц	белый	коробка		50
ULI-Q305 3,5W/RGB BLACK	UL-00000300	LED RGB	вертикальная + горизонтальная	пластик	220 В / 50 Гц	черный	коробка		60

Светильники серии «Диско»

Создай атмосферу праздника!



ULI-Q308



ULI-Q309



ULI-Q310



Наименование	Код для заказа	Применяемая лампа	Тип проекции	Материал корпуса	Подключение	Цвет корпуса	Тип индивидуальной упаковки	Транспортная упаковка	Шт.
ULI-Q308 1,5W/RGB/E27 ДИСКО ШАР 3D	UL-00002761	LED RGB	звездочки 3D	пластик	220В / 50Гц	белый	коробка	100	
ULI-Q309 1,5W/RGB/ДИСКО ШАР 3D	UL-00002762	LED RGB	звездочки 3D	пластик	220В / 50Гц	белый	коробка	100	
ULI-Q310 1,5W/RGB/E27 ДИСКО ШАР 3D	UL-00002763	LED RGB	звездочки 3D	пластик	220В / 50Гц	белый	коробка	100	

Светильники серии «Диско»

Создай атмосферу праздника!



ULI-Q306

Наименование	Код для заказа	Применяемая лампа	Тип проекции	Материал корпуса	Подключение	Цвет корпуса	Тип индивидуальной упаковки	Транспортная упаковка	Шт.
ULI-Q306 4W/RGB BLACK XMAS	UL-00001188	LED RGB	рождество	пластик	220В / 50 Гц	черный	коробка		48



ULI-Q307



Наименование	Код для заказа	Применяемая лампа	Тип проекции	Материал корпуса	Подключение	Цвет корпуса	Тип индивидуальной упаковки	Транспортная упаковка	Шт.
ULI-Q307 4,5W/RGB WHITE ДИСКО ШАР 3D	UL-00001530	LED RGB	звездочки 3D	пластик	220В / 50 Гц	белый	коробка		24



Светильники серии «Диско»

Создай атмосферу праздника!



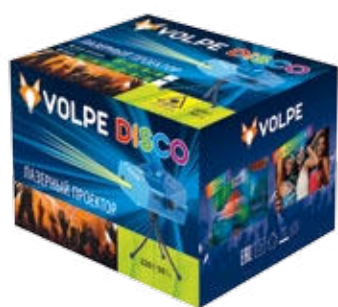
Связь со смартфоном по Bluetooth

Управление музыкой со смартфона

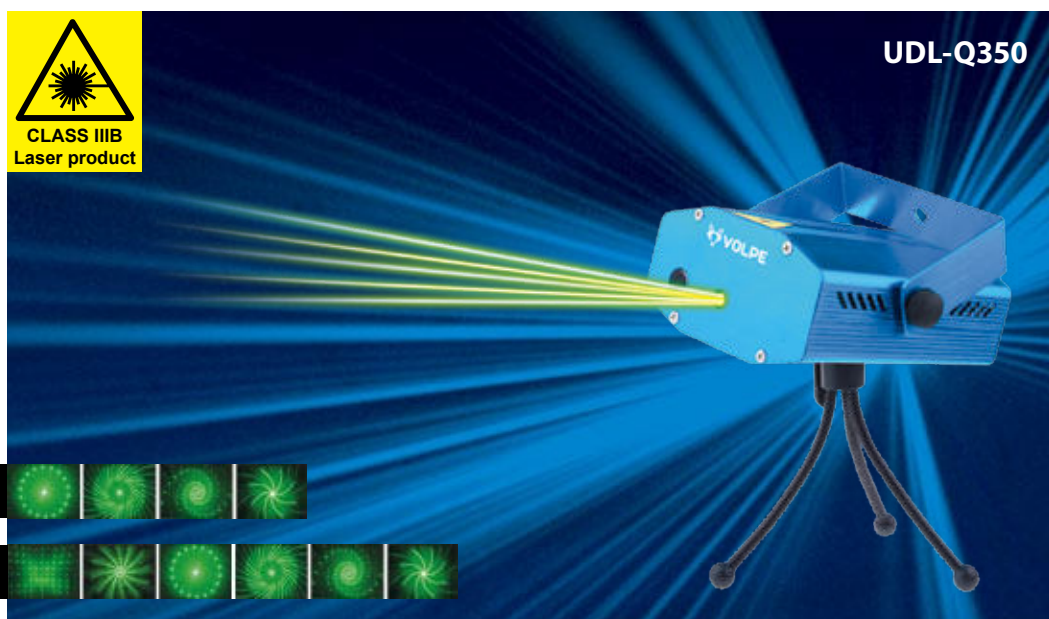
Управление светом с пульта ДУ



Наименование	Код для заказа	Мощность Вт	Световой поток ЛМ	Свечение	Тип индивидуальной упаковки	Транспортная упаковка шт.
ULI-Q340 5W/RGB/E27 SILVER	UL-00003997	5	200	6500 K/ RGB	коробка	40

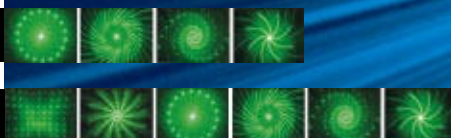


UDL-Q350



4 ВИДА ПРОЕКЦИИ

или 6 ВИДОВ ПРОЕКЦИИ



Наименование	Код для заказа	Тип лазера	Регулятор частоты пульсации лазера	Регулятор скорости движения лазера	IP	Возможность пульсации в такт музыке	Количество проекций	Материал корпуса	Подключение	Цвет корпуса	Тип индивидуальной упаковки	Транспортная упаковка шт.
UDL-Q350 4P/G BLUE	UL-00001184	III B	да	да	20	да	4	металл	220 В / 50 Гц	голубой	коробка	48
UDL-Q350 6P/G BLUE	UL-00001185	III B	да	да	20	да	6	металл	220 В / 50 Гц	голубой	коробка	48

Настольный светодиодный светильник

ХИТ ПРОДАЖ

Настольные светодиодные светильники Volpe — современное и экономичное решение для освещения рабочего места.

Управление одним прикосновением



TLD-522

5 Вт = 40w

Преимущества

- Сенсорное управление.
- Гибкая ножка светильника для обеспечения максимально комфортного уровня освещенности.
- Включается сразу и на полную мощность.
- Безопасность — отсутствует высокое напряжение в светильнике.

Наименование	Код для заказа	Мощность Вт	Цветовая температура К	Световой поток лм	Применяемая лампа	Тип выключателя	Материал корпуса	Цвет корпуса	Тип индивидуальной упаковки
TLD-522 Silver/LED/360Lm/6000K/Dimmer	10290	5	6000	360	светодиод	сенсорный с диммером	металл/пластик	серебристый	коробка

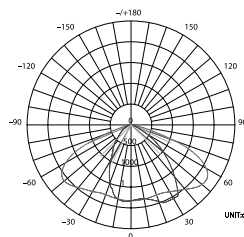
Светильник-прожектор светодиодный для уличного освещения ULV-Q610

Для консоли диаметром 40 мм!

Современный уличный консольный светильник. Предназначен для освещения улиц, промышленных и прилегающих территорий.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Нечувствителен к частым включениям/выключениям и колебаниям напряжения сети.
- Не требует перерывов в работе.
- Герметичный литой корпус из алюминиевого сплава с антикоррозийным покрытием.



Наименование	Код для заказа	Потребляемая мощность Вт	Световой поток лм	Цветовая температура К	Габаритные размеры мм	Угол светового потока	Диапазон рабочего напряжения	Климатическое исполнение	Частота Гц	Тип индивидуальной упаковки	Транспортная упаковка шт.
ULV-Q610 30W/6500K IP65 BLACK	UL-00006084	30	2800	6500	350x110x55	140/60	165-265	У1	50	картон	30
ULV-Q610 50W/6500K IP65 BLACK	UL-00006427	50	4700	6500	410x120x55	140/60	165-265	У1	50	картон	30

- 165-265 V
- COS φ 0,9
- Ra >80
- IP65
- +45° -35°
- У1
- 30000 ЧАСОВ СЛУЖБЫ
- ГАРАНТИЯ 2 ГОДА

Светильники светодиодные промышленные ULY-Q721

Применяются для освещения торговых павильонов и спортивных залов, промышленных и складских помещений с высотой подвеса 6–8 метров. Предназначены для использования внутри помещений и имеют степень защиты от влаги и пыли IP20. Материал корпуса и отражателя — алюминиевый сплав. Рассеиватель из поликарбоната. Высокий индекс цветопередачи светильника Ra≥80 и Kp≤5% снижают нагрузку на глаза.



ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Нечувствительны к частым включениям/выключениям и колебаниям напряжения сети.
- Не требуют перерывов в работе.
- Светильник устойчив к вибрациям.



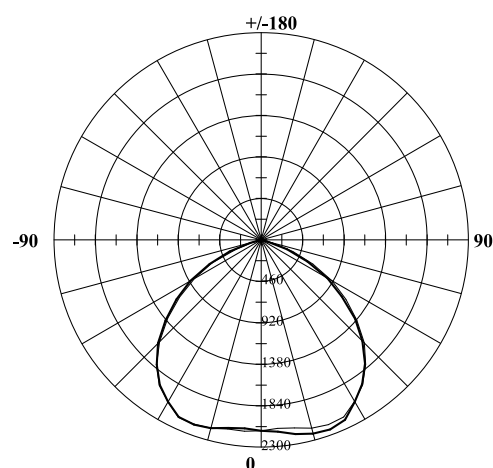
Отражатель —
алюминиевый сплав

Рассеиватель —
поликарбонат

Алюминиевый
радиатор



Снижение слепящего воздействия!



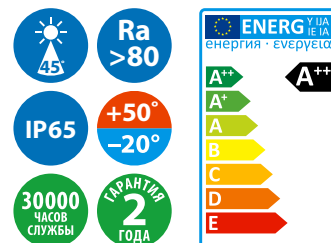
На 60% экономичнее светильников с лампами ДРЛ, Днат!



Наименование	Код для заказа	Потребляемая мощность	Цветовая температура	Свет	Световой поток	Коэффициент пульсации	Коэффициент цветопередачи	Тип упаковки
		Вт	К		лм	%	Ra	
ULY-Q721 70W/NW/D IP20 SILVER	UL-00000397	70	4000	белый	5800	10	80	картон
ULY-Q721 90W/NW/D IP20 SILVER	UL-00000399	90	4000	белый	6700	10	80	картон

Линейные светодиодные прожекторы для архитектурной подсветки ULF-Q552

Бюджетные светильники для подсветки зданий!



ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Широкий диапазон входных напряжений 85–230 В.
- Простой монтаж на поверхность с помощью поворотных кронштейнов.
- Корпус — алюминий, рассеиватель — закаленное стекло.

Наименование	Код для заказа	Потребляемая мощность	Световой поток	Цветовая температура	Габаритные размеры	Вес	Коэффициент мощности	Климатическое исполнение	Классы защиты от поражения электрическим током	Цвет корпуса	Тип индивидуальной упаковки	Транспортная упаковка
ULF-Q552 9W/WW IP65 SILVER картон	UL-00001432	9	720	2700	505×51×42	0,65	0,95	УХЛ2	I	серебристый	картон	20
ULF-Q552 9W/NW IP65 SILVER картон	UL-00001430	9	720	4000	505×51×42	0,65	0,95	УХЛ2	I	серебристый	картон	20
ULF-Q552 18W/WW IP65 SILVER картон	UL-00001434	18	1440	2700	985×51×42	1,25	0,95	УХЛ2	I	серебристый	картон	20
ULF-Q552 18W/NW IP65 SILVER картон	UL-00001431	18	1440	4000	985×51×42	1,25	0,95	УХЛ2	I	серебристый	картон	20

Светодиодные прожекторы ULF-Q513

ПРЕИМУЩЕСТВА:

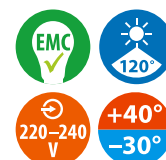
- Драйвер нового поколения IC DIRECT.
- Легкий вес и плоский корпус.
- Алюминиевый радиатор.

Для освещения и подсветки: частных домов, беседок гаражей, построек с повышенной влажностью.

Драйвер нового поколения IC DIRECT



Наименование	Код для заказа	Потребляемая мощность	Световой поток	Цветовая температура/длина волны	Цвет свечения	Габаритные размеры	Коэффициент мощности	Индекс цветопередачи (Ra)	Тип индивидуальной упаковки	Групповая упаковка
ULF-Q513 10W/3000K IP65 220-240V BLACK	UL-00005801	10	850	3000 K	теплый	62×35×98	0,9	80	картон	80
ULF-Q513 10W/DW IP65 220-240V BLACK	UL-00003983	10	850	6500 K	дневной	62×35×98	0,9	80	картон	80
ULF-Q513 10W/BLUE IP65 220-240V BLACK	UL-00005812	10	160	470 нм	синий	62×35×98	0,9	-	картон	80
ULF-Q513 10W/GREEN IP65 220-240V BLACK	UL-00005814	10	600	550 нм	зеленый	62×35×98	0,9	-	картон	80
ULF-Q513 10W/RED IP65 220-240V BLACK	UL-00005810	10	240	630 нм	красный	62×35×98	0,9	-	картон	80
ULF-Q513 30W/DW IP65 220-240V BLACK	UL-00003984	30	2550	6500 K	дневной	104×35×140	0,9	80	картон	60
ULF-Q513 30W/GREEN IP65 220-240V BLACK	UL-00005815	30	1700	550 нм	зеленый	104×35×140	0,9	-	картон	50
ULF-Q513 30W/RED IP65 220-240V BLACK	UL-00005811	30	610	630 нм	красный	104×35×140	0,9	-	картон	50
ULF-Q513 30W/BLUE IP65 220-240V BLACK	UL-00005813	30	420	470 нм	синий	104×35×140	0,9	-	картон	50
ULF-Q513 50W/3000K IP65 220-240V BLACK	UL-00005802	50	4250	3000 K	теплый	132×36×183	0,9	80	картон	30
ULF-Q513 50W/6500K IP65 220-240V BLACK	UL-00004342	50	4250	6500 K	дневной	132×36×183	0,9	80	картон	30
ULF-Q513 50W/GREEN IP65 220-240V BLACK	UL-00005816	50	3200	550 нм	зеленый	132×36×183	0,9	-	картон	30
ULF-Q513 70W/6500K IP65 220-240V BLACK	UL-00004343	70	5950	6500 K	дневной	168×36×218	0,9	80	картон	20
ULF-Q513 100W/6500K IP65 220-240V BLACK	UL-00004344	100	8500	6500 K	дневной	185×36×249	0,9	80	картон	10



Светодиодные прожекторы ULF-Q511

Ультратонкие облегчённые прожекторы со встроенным импульсным драйвером питания нового поколения. Рассеиватель выполнен из прозрачного закалённого стекла. Предназначены для освещения и подсветки зданий и архитектурных сооружений.



Драйвер нового поколения IC DIRECT

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Драйвер нового поколения IC DIRECT.
- Легкий вес и плоский корпус.
- Алюминиевый радиатор.

10 Вт

30 Вт

50 Вт

70 Вт

100 Вт

Наименование	Код для заказа	Потребляемая мощность	Световой поток	Цветовая температура/ Длина волны	Цвет свечения	Габаритные размеры	Коэффициент мощности	Индекс цветопередачи (Ra)	Тип индивидуальной упаковки	Групповая упаковка
ULF-Q511 10W/DW IP65 220-240V BLACK	UL-00000235	10	750	6500	дневной	100x80x18	0,9	80	картон	80
ULF-Q511 10W/GREEN IP65 220-240V BLACK	UL-00002554	10	600	530	зеленый	100x80x18	0,9	—	картон	80
ULF-Q511 10W/RED IP65 220-240V BLACK	UL-00002559	10	240	655	красный	100x80x18	0,9	—	картон	80
ULF-Q511 10W/BLUE IP65 220-240V BLACK	UL-00002557	10	160	450	синий	100x80x18	0,9	—	картон	80



БЕЗ ПУЛЬТА! Автоматическая смена цвета!



Наименование	Код для заказа	Потребляемая мощность	Световой поток	Длина волны	Цвет свечения	Габаритные размеры	Коэффициент мощности	Тип индивидуальной упаковки	Групповая упаковка
ULF-Q511 10W/RGB IP65 220-240V BLACK	UL-00002561	10	R70/G200/B60	530/655/450	RGB	100x80x47	0,9	картон	60
ULF-Q511 30W/RGB IP65 220-240V BLACK	UL-00002562	30	R160/G800/B140	530/655/450	RGB	160x135x58	0,9	картон	40

Светодиодные прожекторы с датчиком движения ULF-Q512

10 Вт

Современные прожекторы с микроволновым датчиком движения. Предназначены для дежурного наружного освещения. Благодаря встроенному датчику освещенности, прожектор при наличии движения в детектируемой зоне включается только в темное время суток.

Характеристики датчика движения и освещенности

Время срабатывания.....	2 с
Время свечения.....	30 с
Порог освещенности срабатывания.....	5 люкс
Дальность действия.....	5 м
Угол детектирования.....	360°
Излучение с плотностью мощности.....	<0,1 мВт/см ²

Датчик не экранируется



30 Вт



Наименование	Код для заказа	Потребляемая мощность	Световой поток	Цветовая температура	Цвет свечения	Габаритные размеры	Коэффициент мощности	Индекс цветопередачи (Ra)	Тип индивидуальной упаковки	Групповая упаковка
ULF-Q512 10W/DW SENSOR IP65 220-240B BLACK	UL-00003168	10	750	6500	дневной	100x80x18	0,9	80	картон	80
ULF-Q512 30W/DW SENSOR IP65 220-240B BLACK	UL-00003170	30	2100	6500	дневной	135x100x21	0,9	80	картон	50

Светодиодные прожекторы с датчиком движения ULF-Q592

Современные прожекторы с микроволновым датчиком движения. Предназначены для дежурного наружного освещения. Благодаря встроенному датчику освещенности, прожектор при наличии движения в детектируемой зоне включается только в темное время суток.

Характеристики датчика движения и освещенности

Время срабатывания.....	2 с
Время свечения.....	30 с
Порог освещенности срабатывания.....	5 люкс
Дальность действия.....	5 м
Угол детектирования.....	360°
Излучение с плотностью мощности.....	<0,1 мВт/см ²

Датчик не экранируется



10 Вт



Наименование	Код для заказа	Потребляемая мощность	Световой поток	Цветовая температура	Цвет свечения	Габаритные размеры	Коэффициент мощности	Индекс цветопередачи (Ra)	Тип индивидуальной упаковки	Групповая упаковка
ULF-Q592 10W/DW SENSOR IP65 220-240B SILVER	UL-00003347	10	750	6500	дневной	100x80x18	0,9	80	картон	80



Трековые светодиодные светильники ULB-Q250, ULB-251

Светодиодные трековые светильники — профессиональные источники направленного света. Монтируются на специальные токопроводящие шины (треки).

Выбери свой угол зрения!

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- **БОГАТЫЙ ВЫБОР СВЕТОВЫХ РЕШЕНИЙ:** можно регулировать положение светильника на шине, а также направление и угол освещения
- **ВЫСОКИЙ ИНДЕКС ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ:** цвет товара не искажается.
- **ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ:** замена галогенных светильников.
- **ПРОСТОТА МОНТАЖА:** светильники снабжены адаптером для однофазного шинпровода (подходят к однофазным шинпроводам Volpe).
- **УДОБСТВО ЭКСПЛУАТАЦИИ:** не требуется замены источника света в течение всего срока службы.



20 Вт



Подходят
к однофазным
шинпроводам Volpe



10 Вт



ULB-Q251



ULB-Q250

Наименование	Код для заказа	Мощность Вт	Светимость лм	Габаритные размеры мм	Цветовая температура К	Свет	Угол светового потока °	Материал корпуса	Cos φ	Масса кг	Цвет корпуса	Тип индивидуальной упаковки	Транспортная упаковка	шт.
ULB-Q250 20W/NW/A BLACK	10962	20	2000	100x125x185	4000	белый	24	алюминий	0,9	0,6	черный	картон	12	
ULB-Q250 20W/NW/WHITE	10961	20	2000	100x100x185	4000	белый	24	алюминий	0,9	0,6	белый	картон	12	
ULB-Q251 9W/NW/K BLACK	10964	10	800	72x100x160	4000	белый	24	алюминий	0,5	0,3	черный	картон	36	
ULB-Q251 9W/NW/K WHITE	10963	10	800	72x100x160	4000	белый	24	алюминий	0,5	0,3	белый	картон	36	

Трековые светодиодные светильники ULB-Q252, ULB-Q253

Два варианта цветовой
температуры:
белый свет и теплый
белый свет!



10 Вт

24 Вт

35 Вт



ULB-Q253



ULB-Q252



10 Вт

14 Вт

24 Вт

35 Вт

50 Вт

Наименование	Код для заказа	Мощность Вт	Светимость лм	Габаритные размеры мм	Цветовая температура К	СВЕТ	Угол светового потока °	Материал корпуса	Cos φ	Масса кг	Цвет корпуса	Тип индивидуальной упаковки	Транспортная упаковка шт.
ULB-Q252 10W/NW/H WHITE	UL-00003435	10	900	Ø65x160x165	4000	белый	60	алюминий	0,6	0,36	белый	картон	20
ULB-Q252 10W/WW/H WHITE	UL-00003436	10	900	Ø65x160x165	3000	теплый белый	60	алюминий	0,6	0,36	белый	картон	20
ULB-Q252 10W/NW/H BLACK	UL-00003437	10	900	Ø65x160x165	4000	белый	60	алюминий	0,6	0,36	черный	картон	20
ULB-Q252 14W/NW/H WHITE	UL-00003438	14	1300	Ø65x160x165	4000	белый	60	алюминий	0,6	0,36	белый	картон	20
ULB-Q252 14W/NW/H BLACK	UL-00003440	14	1300	Ø65x160x165	4000	белый	60	алюминий	0,6	0,36	черный	картон	20
ULB-Q252 24W/NW/H WHITE	UL-00003441	24	2200	Ø75x160x180	4000	белый	60	алюминий	0,9	0,63	белый	картон	12
ULB-Q252 24W/WW/H WHITE	UL-00003442	24	2200	Ø75x160x180	3000	теплый белый	60	алюминий	0,9	0,63	белый	картон	12
ULB-Q252 24W/NW/H BLACK	UL-00003443	24	2200	Ø75x160x180	4000	белый	60	алюминий	0,9	0,63	черный	картон	12
ULB-Q252 35W/NW/A WHITE	UL-00003445	35	3200	Ø95x162x198	4000	белый	60	алюминий	0,9	0,71	белый	картон	12
ULB-Q252 35W/WW/A WHITE	UL-00003446	35	3200	Ø95x162x198	3000	теплый белый	60	алюминий	0,9	0,71	белый	картон	12
ULB-Q252 35W/NW/A BLACK	UL-00003447	35	3200	Ø95x162x198	4000	белый	60	алюминий	0,9	0,71	черный	картон	12
ULB-Q252 50W/NW/B WHITE	UL-00003448	50	4500	Ø115x160x220	4000	белый	60	алюминий	0,9	1,10	белый	картон	10
ULB-Q252 50W/NW/B BLACK	UL-00003450	50	4500	Ø115x160x220	4000	белый	60	алюминий	0,9	1,10	черный	картон	10
ULB-Q253 10W/NW/H WHITE	UL-00003451	10	850	Ø65x105x145	4000	белый	24	алюминий	0,6	0,26	белый	картон	50
ULB-Q253 10W/NW/H BLACK	UL-00003453	10	850	Ø65x105x145	4000	белый	24	алюминий	0,6	0,26	черный	картон	50
ULB-Q253 24W/NW/A WHITE	UL-00003457	24	2000	Ø95x140x190	4000	белый	24	алюминий	0,9	0,59	белый	картон	16
ULB-Q253 24W/NW/A BLACK	UL-00003459	24	2000	Ø95x140x190	4000	белый	24	алюминий	0,9	0,59	черный	картон	16
ULB-Q253 35W/NW/A WHITE	UL-00003460	35	3000	Ø105x150x200	4000	белый	24	алюминий	0,9	0,88	белый	картон	12
ULB-Q253 35W/NW/A BLACK	UL-00003462	35	3000	Ø105x150x200	4000	белый	24	алюминий	0,9	0,88	черный	картон	12

Трековые светодиодные светильники ULB-Q274, ULB-275 и ULB-276

Выбери свой угол зрения!

25 Вт

30 Вт

8 Вт

15 Вт

25 Вт

32 Вт

40 Вт



ULB-Q274

25 Вт

30 Вт

40 Вт



ULB-Q275



ULB-Q276

2 варианта цветовой температуры

Наименование	Код для заказа	Мощность Вт	Светимость лм	Габаритные размеры мм	Цветовая температура К	Свет	Угол светового потока °	Материал корпуса	Цвет корпуса	Масса	Класс энергопотребления	Тип индустриальной упаковки	Транспортная упаковка	2 варианта цветовой температуры	
														шт.	шт.
ULB-Q274 25W/4000K WHITE	UL-00005923	25	2200	80x123x145	4000K	NEW	белый	24	алюминий	белый	0,4	A	картон	30	
ULB-Q274 25W/4000K BLACK	UL-00005924	25	2200	80x123x145	4000K	NEW	белый	24	алюминий	черный	0,4	A	картон	30	
ULB-Q274 30W/4000K BLACK	UL-00005926	30	3000	80x123x145	4000K	NEW	белый	24	алюминий	черный	0,45	A	картон	30	
ULB-Q274 30W/4000K WHITE	UL-00005925	30	3000	80x123x145	4000K	NEW	белый	24	алюминий	белый	0,45	A	картон	30	
ULB-Q274 40W/4000K BLACK	UL-00005928	40	3600	90x145x170	4000K	NEW	белый	24	алюминий	черный	0,6	A	картон	20	
ULB-Q274 40W/4000K WHITE	UL-00005927	40	3600	90x145x170	4000K	NEW	белый	24	алюминий	белый	0,6	A	картон	20	
ULB-Q275 25W/4000K BLACK	UL-00005930	25	2200	92,5x108x152	4000K	NEW	белый	24	алюминий	черный	0,4	A	картон	40	
ULB-Q275 25W/4000K WHITE	UL-00005929	25	2200	92,5x108x152	4000K	NEW	белый	24	алюминий	белый	0,4	A	картон	40	
ULB-Q275 30W/4000K BLACK	UL-00005932	30	3000	92,5x108x152	4000K	NEW	белый	24	алюминий	черный	0,4	A	картон	40	
ULB-Q275 30W/4000K WHITE	UL-00005931	30	3000	92,5x108x152	4000K	NEW	белый	24	алюминий	белый	0,4	A	картон	40	
ULB-Q276 8W/4000K BLACK	UL-00005934	8	800	45,5x78x60	4000K	NEW	белый	24	алюминий	черный	0,12	A	картон	100	
ULB-Q276 8W/4000K WHITE	UL-00005933	8	800	45,5x78x60	4000K	NEW	белый	24	алюминий	белый	0,12	A	картон	100	
ULB-Q276 15W/4000K BLACK	UL-00005936	15	1350	43x120x109	4000K	NEW	белый	24	алюминий	черный	0,23	A	картон	80	
ULB-Q276 15W/4000K WHITE	UL-00005935	15	1350	43x120x109	4000K	NEW	белый	24	алюминий	белый	0,23	A	картон	80	
ULB-Q276 25W/4000K BLACK	UL-00005939	25	2200	64x140x118	4000K	NEW	белый	24	алюминий	черный	0,3	A	картон	60	
ULB-Q276 25W/4000K WHITE	UL-00005937	25	2200	64x140x118	4000K	NEW	белый	24	алюминий	белый	0,3	A	картон	60	
ULB-Q276 25W/3000K BLACK	UL-00005940	25	2200	64x140x118	3000K	NEW	теплый белый	24	алюминий	черный	0,3	A	картон	60	
ULB-Q276 25W/3000K WHITE	UL-00005938	25	2200	64x140x118	3000K	NEW	теплый белый	24	алюминий	белый	0,3	A	картон	60	
ULB-Q276 32W/4000K BLACK	UL-00005943	32	3000	76x160x128	4000K	NEW	белый	24	алюминий	черный	0,4	A	картон	40	
ULB-Q276 32W/4000K WHITE	UL-00005941	32	3000	76x160x128	4000K	NEW	белый	24	алюминий	белый	0,4	A	картон	40	
ULB-Q276 32W/3000K BLACK	UL-00005944	32	3000	76x160x128	3000K	NEW	теплый белый	24	алюминий	черный	0,4	A	картон	40	
ULB-Q276 32W/3000K WHITE	UL-00005942	32	3000	76x160x128	3000K	NEW	теплый белый	24	алюминий	белый	0,4	A	картон	40	
ULB-Q276 40W/4000K BLACK	UL-00005947	40	3800	86x180x136	4000K	NEW	белый	24	алюминий	черный	0,5	A	картон	40	
ULB-Q276 40W/4000K WHITE	UL-00005945	40	3800	86x180x136	4000K	NEW	белый	24	алюминий	белый	0,5	A	картон	40	
ULB-Q276 40W/3000K BLACK	UL-00005948	40	3800	86x180x136	3000K	NEW	теплый белый	24	алюминий	черный	0,5	A	картон	40	
ULB-Q276 40W/3000K WHITE	UL-00005946	40	3800	86x180x136	3000K	NEW	теплый белый	24	алюминий	белый	0,5	A	картон	40	

Чашки потолочного крепления

Предназначены для трековых светильников с адаптером для ОДНОФАЗНОГО шинпровода.



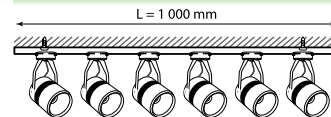
Наименование	Код для заказа	Описание	Цвет	Габаритные размеры	Транспортная упаковка
				мм	шт.
UBX-Q121 K81 BLACK 1 POLYBAG	UL-00004048	чашка потолочного крепления для трекового светильника	черный	Ø100x30	150
UBX-Q121 K81 WHITE 1 POLYBAG	UL-00004047		белый	Ø100x30	150
UBX-Q122 G81 BLACK 1 POLYBAG	UL-00006062		NEW черный	85x55x20	500
UBX-Q122 G81 WHITE 1 POLYBAG	UL-00006063		NEW белый	85x55x20	500
UBX-Q122 G82 BLACK 1 POLYBAG	UL-00006064		NEW черный	180x55x20	200
UBX-Q122 G82 WHITE 1 POLYBAG	UL-00006065		NEW белый	180x55x20	200

Чашки не подходят для светильников, у которых разъемы для контакта с шинпроводом расположены непосредственно на корпусе.



Шинопроводы для трековых систем освещения UBX-Q121

ДО 6 СВЕТИЛЬНИКОВ НА 1 М!



Шинопроводы используются для монтажа трековых светильников. Основой шинопровода является алюминиевый профиль, который может напрямую крепиться к потолку или подвешиваться. С помощью коннекторов из шинопроводов можно собрать осветительную систему любой конфигурации. Светильники крепятся к шинопроводу с помощью специального переходника — адаптера. В ассортименте Volpe представлены **однофазные** шинопроводы и аксессуары к ним.



ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Универсальность применения и простота монтажа.
- Ввод питания и заглушка в комплекте.
- Высокая несущая способность: на 1 м шинопровода можно подвешивать до 6 светильников.
- Подключение всей осветительной системы к одной точке.

Подходят для трековых светильников Volpe

Можно собрать систему любой конфигурации



Наименование	Код для заказа	Длина	Цвет	Максимальный ток	Максимально допустимый вес	Тип индивидуальной упаковки
		м	А	кг		
UBX-Q121 KS2 WHITE 100 POLYBAG	10567	1	белый	16	30	пакет
UBX-Q121 KS2 WHITE 200 POLYBAG	10568	2	белый	16	30	пакет
UBX-Q121 KS2 WHITE 300 POLYBAG	10569	3	белый	16	30	пакет
UBX-Q121 KS2 BLACK 100 POLYBAG	UL-00001283	1	черный	16	30	пакет
UBX-Q121 KS2 BLACK 200 POLYBAG	UL-00001284	2	черный	16	30	пакет
UBX-Q121 KS2 BLACK 300 POLYBAG	UL-00001285	3	черный	16	30	пакет

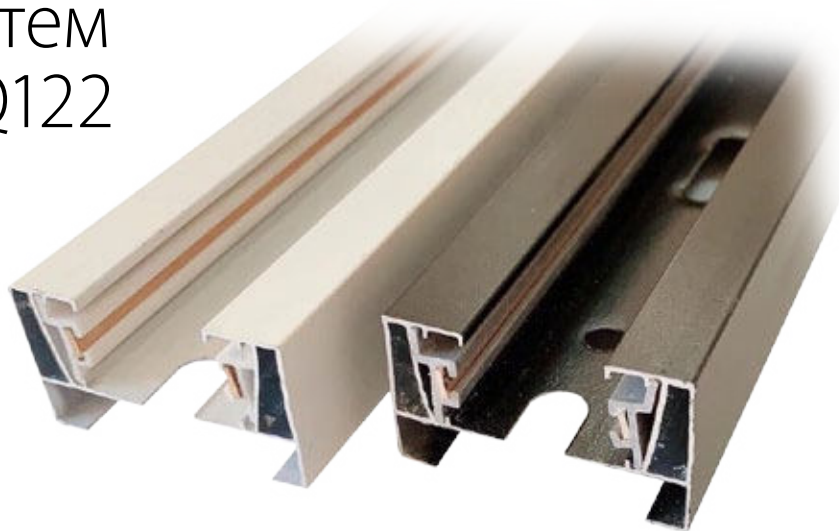
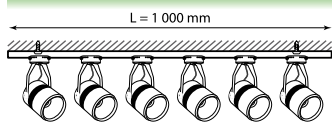
Наименование и код для заказа	Схематическое изображение	Описание	Цвет	Тип индивидуальной упаковки	Транспортная упаковка	шт.
UFB-Q121 H21 WHITE 1 POLYBAG 10571		Набор для подвешивания шинопроводов.*	белый	пакет		100
UFB-Q121 H21 BLACK 1 POLYBAG UL-00003665		Набор для подвешивания шинопроводов.*	черный	пакет		50
UBX-Q121 K61 WHITE 1 POLYBAG 10574		Адаптер для однофазного шинопровода	белый	пакет		100

*Максимальная длина подвеса — 1,5 м. Для подвешивания 1 м шинопровода требуются 2 набора.

Наименование и код для заказа	Схематическое изображение	Описание	Цвет	Тип индивидуальной упаковки	Транспортная упаковка	шт.
UBX-Q121 K11 WHITE 1 POLYBAG 10573		Соединитель для 2 шинопроводов прямой внутренний	белый	пакет		100
UBX-Q121 K11 BLACK 1 POLYBAG UL-00001279		Соединитель для 2 шинопроводов прямой внутренний	черный	пакет		100
UBX-Q121 K41 WHITE 1 POLYBAG 10575		Соединитель для шинопроводов X-образный	белый	пакет		50
UBX-Q121 K41 BLACK 1 POLYBAG UL-00001282		Соединитель для шинопроводов X-образный	черный	пакет		50
UBX-Q121 K21 WHITE 1 POLYBAG 10576		Соединитель для шинопроводов L-образный	белый	пакет		50
UBX-Q121 K21 BLACK 1 POLYBAG UL-00001280		Соединитель для шинопроводов L-образный	черный	пакет		50
UBX-Q121 K24 WHITE 1 POLYBAG 10577		Соединитель для шинопроводов гибкий	белый	пакет		50
UBX-Q121 K24 BLACK 1 POLYBAG UL-00001339		Соединитель для шинопроводов гибкий	черный	пакет		50
UBX-Q121 K31 WHITE 1 POLYBAG 10578		Соединитель для шинопроводов T-образный	белый	пакет		50
UBX-Q121 K31 BLACK 1 POLYBAG UL-00001281		Соединитель для шинопроводов T-образный	черный	пакет		50

Шинопроводы для трековых систем освещения UBX-Q122

ДО 6 СВЕТИЛЬНИКОВ НА 1 М!



Создай свой дизайн освещения!



Наименование	Код для заказа	Длина	Цвет	Максимальный ток		Максимально допустимый вес	Тип индивидуальной упаковки
				А	кг		
UBX-Q122 GS2 BLACK 100 SET01	NEW UL-00006043	1	черный	10	20	пакет	
UBX-Q122 GS2 BLACK 200 SET01	NEW UL-00006044	2	черный	10	20	пакет	
UBX-Q122 GS2 BLACK 300 SET01	NEW UL-00006045	3	черный	10	20	пакет	
UBX-Q122 GS2 WHITE 100 SET01	NEW UL-00006046	1	белый	10	20	пакет	
UBX-Q122 GS2 WHITE 200 SET01	NEW UL-00006047	2	белый	10	20	пакет	
UBX-Q122 GS2 WHITE 300 SET01	NEW UL-00006048	3	белый	10	20	пакет	

Наименование и код для заказа	Схематическое изображение	Описание	Цвет	Тип индивидуальной упаковки	Транспортная упаковка	шт.
UFB-Q122 H28 SILVER SET02 UL-00006442		Набор из 2-х штук для подвешного монтажа однофазных шинпроводов типа G	черный	пакет		100
UBX-Q122 G61 WHITE 1 POLYBAG UL-00006061		Адаптер для однофазного шинпровода.	белый	пакет		50

Наименование и код для заказа	Схематическое изображение	Описание	Цвет	Тип индивидуальной упаковки	Транспортная упаковка	шт.
UBX-Q122 G01 WHITE 1 POLYBAG UL-00006055		Ввод питания для шинпровода типа G. Однофазный.	белый	пакет		100
UBX-Q122 G01 BLACK 1 POLYBAG UL-00006049			черный			
UFB-Q122 C21 WHITE 1 POLYBAG UL-00006069		Заглушка торцевая типа G.	белый	пакет		500
UFB-Q122 C21 BLACK 1 POLYBAG UL-00006066			черный			

Наименование и код для заказа	Схематическое изображение	Описание	Цвет	Тип индивидуальной упаковки	Транспортная упаковка	шт.
UBX-Q122 G11 WHITE 1 POLYBAG UL-00006056		Соединитель для 2-х шинпроводов типа G, прямой внутренний. Однофазный.	белый	пакет		100
UBX-Q122 G11 BLACK 1 POLYBAG UL-00006050			черный			
UBX-Q122 G41 WHITE 1 POLYBAG UL-00006060		Соединитель для шинпроводов типа G, X-образный. Однофазный.	белый	пакет		50
UBX-Q122 G41 BLACK 1 POLYBAG UL-00006054			черный			
UBX-Q122 G21 WHITE 1 POLYBAG UL-00006057		Соединитель для шинпроводов типа G, L-образный. Однофазный.	белый	пакет		100
UBX-Q122 G21 BLACK 1 POLYBAG UL-00006051			черный			
UBX-Q122 G24 WHITE 1 POLYBAG UL-00006058		Соединитель для 2-х шинпроводов типа G, гибкий. Однофазный.	белый	пакет		50
UBX-Q122 G24 BLACK 1 POLYBAG UL-00006052			черный			
UBX-Q122 G31 WHITE 1 POLYBAG UL-00006059		Соединитель для шинпроводов типа G, T-образный. Однофазный.	белый	пакет		50
UBX-Q122 G31 BLACK 1 POLYBAG UL-00006053			черный			

*Максимальная длина подвеса — 1,5 м.
Для подвешивания 1 м шинпровода достаточно 1 набора.

Светодиодные лампы серии Norma

ГАРАНТИЯ
3
ГОДА

175-250
V

25000
ЧАСОВ
СЛУЖБЫ

Ra
≥80



30 Вт

35 Вт

A95

Наименование	Код	Мощность Вт	Цветовая температура К	Свет	Размер лампы (DxL) мм	Эквивалентная мощность ЛОН Вт	Световой поток лм	Тип индивидуальной упаковки	Групповая упаковка шт.	Транспортная упаковка шт.
LED-A95-30W/3000K/E27/FR/NR	UL-00005604	30	3000	теплый белый	95x161	240	2400	картон	10	50
LED-A95-30W/4000K/E27/FR/NR	UL-00005605	30	4000	белый	95x161	240	2400	картон	10	50
LED-A95-30W/6500K/E27/FR/NR	UL-00005606	30	6500	дневной	95x161	240	2400	картон	10	50
LED-A95-35W/3000K/E27/FR/NR	UL-00005607	35	3000	теплый белый	95x161	280	2 800	картон	10	50
LED-A95-35W/4000K/E27/FR/NR	UL-00005608	35	4000	белый	95x161	280	2 800	картон	10	50
LED-A95-35W/6500K/E27/FR/NR	UL-00005609	35	6500	дневной	95x161	280	2 800	картон	10	50

E27

270°



25 Вт

A70

Наименование	Код	Мощность Вт	Цветовая температура К	Свет	Размер лампы (DxL) мм	Эквивалентная мощность ЛОН Вт	Световой поток лм	Тип индивидуальной упаковки	Групповая упаковка шт.	Транспортная упаковка шт.
LED-A70-25W/6500K/E27/FR/NR	UL-00004471	25	6500	дневной	70x127	200	2000	картон	10	100
LED-A70-25W/4000K/E27/FR/NR	UL-00004470	25	4000	белый	70x127	200	2000	картон	10	100
LED-A70-25W/3000K/E27/FR/NR	UL-00004469	25	3000	теплый белый	70x127	200	2000	картон	10	100

E27

270°



20 Вт

A65

Наименование	Код	Мощность Вт	Цветовая температура К	Свет	Размер лампы (DxL) мм	Эквивалентная мощность ЛОН Вт	Световой поток лм	Тип индивидуальной упаковки	Групповая упаковка шт.	Транспортная упаковка шт.
LED-A65-20W/DW/E27/FR/NR	UL-00004028	20	6500	дневной	65x115	180	1750	картон	10	100
LED-A65-20W/NW/E27/FR/NR	UL-00004029	20	4000	белый	65x115	180	1750	картон	10	100
LED-A65-20W/WW/E27/FR/NR	UL-00004030	20	3000	теплый белый	65x115	180	1750	картон	10	100

E27

270°



11 Вт

13 Вт

16 Вт

A60

Наименование	Код	Мощность Вт	Цветовая температура К	Свет	Размер лампы (DxL) мм	Эквивалентная мощность ЛОН Вт	Световой поток лм	Тип индивидуальной упаковки	Групповая упаковка шт.	Транспортная упаковка шт.
LED-A60-11W/DW/E27/FR/NR	UL-00003785	11	6500	дневной	60x110	100	900	картон	10	100
LED-A60-11W/NW/E27/FR/NR	UL-00003786	11	4000	белый	60x110	100	900	картон	10	100
LED-A60-11W/WW/E27/FR/NR	UL-00003787	11	3000	теплый белый	60x110	100	900	картон	10	100
LED-A60-13W/DW/E27/FR/NR	UL-00004022	13	6500	дневной	60x110	120	1150	картон	10	100
LED-A60-13W/NW/E27/FR/NR	UL-00004023	13	4000	белый	60x110	120	1150	картон	10	100
LED-A60-13W/WW/E27/FR/NR	UL-00004024	13	3000	теплый белый	60x110	120	1150	картон	10	100
LED-A60-16W/DW/E27/FR/NR	UL-00004025	16	6500	дневной	60x110	150	1450	картон	10	100
LED-A60-16W/NW/E27/FR/NR	UL-00004026	16	4000	белый	60x110	150	1450	картон	10	100
LED-A60-16W/WW/E27/FR/NR	UL-00004027	16	3000	теплый белый	60x110	150	1450	картон	10	100

E27

270°

Светодиодные лампы серии Norma



7 Вт
9 Вт
11 Вт

Свечи E14

Наименование	Код	Мощность	Цветовая температура	Свет	Размер лампы (DxL)	Эквивалентная мощность ЛОН	Световой поток	Тип индустриально-дальнейшей упаковки	Групповая упаковка	Транспортная упаковка
LED-C37-7W/DW/E14/FR/NR	UL-00003794	7	6500	дневной	37x100	60	600	картон	10	100
LED-C37-7W/NW/E14/FR/NR	UL-00003795	7	4000	белый	37x100	60	600	картон	10	100
LED-C37-7W/WW/E14/FR/NR	UL-00003796	7	3000	теплый белый	37x100	60	600	картон	10	100
LED-C37-9W/DW/E14/FR/NR	UL-00003802	9	6500	дневной	37x100	75	750	картон	10	100
LED-C37-9W/NW/E14/FR/NR	UL-00003803	9	4000	белый	37x100	75	750	картон	10	100
LED-C37-9W/WW/E14/FR/NR	UL-00003804	9	3000	теплый белый	37x100	75	750	картон	10	100
LED-C37-11W/DW/E14/FR/NR	UL-00003810	11	6500	дневной	37x100	100	900	картон	10	100
LED-C37-11W/NW/E14/FR/NR	UL-00003811	11	4000	белый	37x100	100	900	картон	10	100
LED-C37-11W/WW/E14/FR/NR	UL-00003812	11	3000	теплый белый	37x100	100	900	картон	10	100



7 Вт
9 Вт
11 Вт

Свечи E27

Наименование	Код	Мощность	Цветовая температура	Свет	Размер лампы (DxL)	Эквивалентная мощность ЛОН	Световой поток	Тип индустриально-дальнейшей упаковки	Групповая упаковка	Транспортная упаковка
LED-C37-7W/DW/E27/FR/NR	UL-00003797	7	6500	дневной	37x100	60	600	картон	10	100
LED-C37-7W/NW/E27/FR/NR	UL-00003798	7	4000	белый	37x100	60	600	картон	10	100
LED-C37-7W/WW/E27/FR/NR	UL-00003799	7	3000	теплый белый	37x100	60	600	картон	10	100
LED-C37-9W/DW/E27/FR/NR	UL-00003805	9	6500	дневной	37x100	75	750	картон	10	100
LED-C37-9W/NW/E27/FR/NR	UL-00003806	9	4000	белый	37x100	75	750	картон	10	100
LED-C37-9W/WW/E27/FR/NR	UL-00003807	9	3000	теплый белый	37x100	75	750	картон	10	100
LED-C37-11W/DW/E27/FR/NR	UL-00003813	11	6500	дневной	37x100	100	900	картон	10	100
LED-C37-11W/NW/E27/FR/NR	UL-00003814	11	4000	белый	37x100	100	900	картон	10	100
LED-C37-11W/WW/E27/FR/NR	UL-00003815	11	3000	теплый белый	37x100	100	900	картон	10	100



7 Вт
9 Вт

Свечи на ветру

Наименование	Код	Мощность	Цветовая температура	Свет	Размер лампы (DxL)	Эквивалентная мощность ЛОН	Световой поток	Тип индустриально-дальнейшей упаковки	Групповая упаковка	Транспортная упаковка
LED-CW37-7W/NW/E14/FR/NR	UL-00003800	7	4000	белый	37x125	60	600	картон	10	100
LED-CW37-7W/WW/E14/FR/NR	UL-00003801	7	3000	теплый белый	37x125	60	600	картон	10	100
LED-CW37-9W/NW/E14/FR/NR	UL-00003808	9	4000	белый	37x125	75	750	картон	10	100
LED-CW37-9W/WW/E14/FR/NR	UL-00003809	9	3000	теплый белый	37x125	75	750	картон	10	100



3 Вт
7 Вт
11 Вт

Рефлекторы

Наименование	Код	Мощность	Цветовая температура	Свет	Размер лампы (DxL)	Эквивалентная мощность ЛОН	Световой поток	Тип индустриально-дальнейшей упаковки	Групповая упаковка	Транспортная упаковка
LED-R63-11W/3000K/E27/FR/NR	UL-00005774	11	3000	теплый белый	63x100	85	880	картон	10	100
LED-R63-11W/4000K/E27/FR/NR	UL-00005775	11	4000	белый	63x100	85	880	картон	10	100
LED-R50-7W/NW/E14/FR/NR	UL-00003844	7	4000	белый	50x87	60	600	картон	10	100
LED-R50-7W/WW/E14/FR/NR	UL-00003845	7	3000	теплый белый	50x87	60	600	картон	10	100
LED-R39-3W/3000K/E14/FR/NR	UL-00005625	3	3000	теплый белый	39x68	25	240	картон	10	100
LED-R39-3W/4000K/E14/FR/NR	UL-00005626	3	4000	белый	39x68	25	240	картон	10	100



Светодиодные лампы серии Norma

ГАРАНТИЯ
3
ГОДА

175-250
V

25000
ЧАСОВ
СЛУЖБЫ

Ra
≥80

Шары E14

Наименование	Код	Мощность	Цветовая температура	Свет	Размер лампы (DxL)	Эквивалентная мощность ЛОН	Световой поток	Тип индивидуальной упаковки	Групповая упаковка	Транспортная упаковка
LED-G45-7W/DW/E14/FR/NR	UL-00003818	7	6500	дневной	45x82	60	600	картон	10	100
LED-G45-7W/NW/E14/FR/NR	UL-00003819	7	4000	белый	45x82	60	600	картон	10	100
LED-G45-7W/WW/E14/FR/NR	UL-00003820	7	3000	теплый белый	45x82	60	600	картон	10	100
LED-G45-9W/DW/E14/FR/NR	UL-00003824	9	6500	дневной	45x82	75	750	картон	10	100
LED-G45-9W/NW/E14/FR/NR	UL-00003825	9	4000	белый	45x82	75	750	картон	10	100
LED-G45-9W/WW/E14/FR/NR	UL-00003826	9	3000	теплый белый	45x82	75	750	картон	10	100
LED-G45-11W/DW/E14/FR/NR	UL-00003830	11	6500	дневной	45x82	100	900	картон	10	100
LED-G45-11W/NW/E14/FR/NR	UL-00003831	11	4000	белый	45x82	100	900	картон	10	100
LED-G45-11W/WW/E14/FR/NR	UL-00003832	11	3000	теплый белый	45x82	100	900	картон	10	100

E14



7 Вт

9 Вт

11 Вт

Шары E27

Наименование	Код	Мощность	Цветовая температура	Свет	Размер лампы (DxL)	Эквивалентная мощность ЛОН	Световой поток	Тип индивидуальной упаковки	Групповая упаковка	Транспортная упаковка
LED-G120-22W/3000K/E27/FR/NR	UL-00004875	22	3000	теплый белый	120x161	180	1800	картон	-	20
LED-G120-22W/4000K/E27/FR/NR	UL-00004876	22	4000	белый	120x161	180	1800	картон	-	20
LED-G95-16W/3000K/E27/FR/NR	UL-00004873	16	3000	теплый белый	95x133	130	1300	картон	-	50
LED-G95-16W/4000K/E27/FR/NR	UL-00004874	16	4000	белый	95x133	130	1300	картон	-	50
LED-G45-7W/DW/E27/FR/NR	UL-00003821	7	6500	дневной	45x82	60	600	картон	10	100
LED-G45-7W/NW/E27/FR/NR	UL-00003822	7	4000	белый	45x82	60	600	картон	10	100
LED-G45-7W/WW/E27/FR/NR	UL-00003823	7	3000	теплый белый	45x82	60	600	картон	10	100
LED-G45-9W/DW/E27/FR/NR	UL-00003827	9	6500	дневной	45x82	75	750	картон	10	100
LED-G45-9W/NW/E27/FR/NR	UL-00003828	9	4000	белый	45x82	75	750	картон	10	100
LED-G45-9W/WW/E27/FR/NR	UL-00003829	9	3000	теплый белый	45x82	75	750	картон	10	100
LED-G45-11W/DW/E27/FR/NR	UL-00003833	11	6500	дневной	45x82	100	900	картон	10	100
LED-G45-11W/NW/E27/FR/NR	UL-00003834	11	4000	белый	45x82	100	900	картон	10	100
LED-G45-11W/WW/E27/FR/NR	UL-00003835	11	3000	теплый белый	45x82	100	900	картон	10	100

E27



7 Вт

9 Вт

11 Вт

16 Вт

22 Вт

JCDR GU5.3

Наименование	Код	Мощность	Цветовая температура	Свет	Размер лампы (DxL)	Эквивалентная мощность ЛОН	Световой поток	Тип индивидуальной упаковки	Групповая упаковка	Транспортная упаковка
LED-JCDR-7W/NW/GU5.3/NR	UL-00003837	7	4000	белый	50x46	60	600	картон	10	100
LED-JCDR-7W/WW/GU5.3/NR	UL-00003839	7	3000	теплый белый	50x46	60	600	картон	10	100
LED-JCDR-10W/NW/GU5.3/NR	UL-00003841	10	4000	белый	50x46	80	800	картон	10	100
LED-JCDR-10W/WW/GU5.3/NR	UL-00003843	10	3000	теплый белый	50x46	80	800	картон	10	100

GU5.3



7 Вт

10 Вт

JCDR GU10

Наименование	Код	Мощность	Цветовая температура	Свет	Размер лампы (DxL)	Эквивалентная мощность ЛОН	Световой поток	Тип индивидуальной упаковки	Групповая упаковка	Транспортная упаковка
LED-JCDR-7W/NW/GU10/NR	UL-00003836	7	4000	белый	50x55	60	600	картон	10	100
LED-JCDR-7W/WW/GU10/NR	UL-00003838	7	3000	теплый белый	50x55	60	600	картон	10	100
LED-JCDR-10W/NW/GU10/NR	UL-00003840	10	4000	белый	50x55	80	800	картон	10	100
LED-JCDR-10W/WW/GU10/NR	UL-00003842	10	3000	теплый белый	50x55	80	800	картон	10	100

GU10



7 Вт

10 Вт

Светодиодные лампы серии Simple. Лампы высокой мощности M80

Сверхъяркие лампы

40 Вт = **350** W
3300 люмен
lumen

Для общего освещения помещений производственного или иного назначения, складов и т.п.



Обязательным условием при установке светодиодной лампы высокой мощности является соответствие габаритных размеров светильника и лампы, а также обеспечение свободного доступа воздуха к лампе для оптимального ее охлаждения.



Наименование	Код для заказа	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Свет	Эквивалентная мощность ЛОН	Корпус	Габаритные размеры	Класс энергопотребления	Тип индивидуальной упаковки	Транспортная упаковка
LED-M80-25W/WW/E27/FR/S	10808	25	2000	3000	теплый белый	200	термопластик	80×154	A+	картон	20
LED-M80-25W/NW/E27/FR/S	10809	25	2000	4000	белый	200	термопластик	80×154	A+	картон	20
LED-M80-25W/DW/E27/FR/S	UL-00002941	25	2000	6500	дневной	200	термопластик	80×154	A+	картон	20
LED-M80-30W/WW/E27/FR/S	10810	30	2500	3000	теплый белый	250	термопластик	100×187	A+	картон	20
LED-M80-30W/NW/E27/FR/S	10811	30	2500	4000	белый	250	термопластик	100×187	A+	картон	20
LED-M80-30W/DW/E27/FR/S	UL-00002942	30	2500	6500	дневной	250	термопластик	100×187	A+	картон	20
LED-M80-40W/NW/E27/FR/S	UL-00002905	40	3300	4000	белый	350	термопластик	118×214	A+	картон	12
LED-M80-40W/DW/E27/FR/S	UL-00002906	40	3300	6500	дневной	350	термопластик	118×214	A+	картон	12

Светодиодные лампы серии Simple

Замена лампы накаливания 100 Вт!

Удобная упаковка с открытым цоколем



11 Вт = 100 Вт

Корпус с эффективной системой теплоотвода



ГАРАНТИЯ 2 ГОДА **25000 ЧАСОВ СЛУЖБЫ** **Ra ≥ 80**



8 Вт

11 Вт

Форма А

Наименование	Код для заказа	Мощность	Цветовая температура	Свет	Размер (DxL)	Эквивалентная мощность ЛОН	Световой поток	Тип индивидуальной упаковки	Групповая упаковка	Групповая упаковка	E27
		Вт	К		мм	Вт	лм	шт.	шт.	шт.	175-250 V
LED-A60-11W/WW/E27/FR/S	09439	11	3000	теплый белый	60x112	100	1000	картон	25	100	270°
LED-A60-11W/NW/E27/FR/S	09453	11	4500	белый		100	1000	картон	25	100	
LED-A60-8W/WW/E27/FR/S	09438	8	3000	теплый белый		75	750	картон	25	100	
LED-A60-8W/NW/E27/FR/S	09452	8	4500	белый		75	750	картон	25	100	

Свечи

Наименование	Код для заказа	Мощность	Цветовая температура	Свет	Размер (DxL)	Эквивалентная мощность ЛОН	Световой поток	Тип индивидуальной упаковки	Групповая упаковка	Групповая упаковка	E14
		Вт	К		мм	Вт	лм	шт.	шт.	шт.	175-250 V
LED-C37-6W/NW/E14/FR/S	09454	6	4500	белый	60	570	картон	25	100	100	240°

6 Вт



Светодиодные лампы серии Simple

ГАРАНТИЯ
2
ГОДА

25000
ЧАСОВ
СЛУЖБЫ

Ra
≥**80**



6 Вт

Шары E14

Наименование	Код для заказа	Мощность	Цветовая температура	Свет	Размер (DxL)	Эквивалентная мощность ЛОН	Световой поток	Тип индивидуальной упаковки	Групповая упаковка	Групповая упаковка
		Вт	К		мм	Вт	лм	шт.	шт.	шт.
LED-G45-6W/WW/E14/FR/S	09443	6	3000	теплый белый	45x83	60	570	картон	25	100
LED-G45-6W/NW/E14/FR/S	09455	6	4500	белый	45x83	60	570	картон	25	100

E14

175-250 V

240°



5 Вт

JCDR GU5.3

Наименование	Код для заказа	Мощность	Цветовая температура	Свет	Размер (DxL)	Эквивалентная мощность ЛОН	Световой поток	Тип индивидуальной упаковки	Групповая упаковка	Групповая упаковка
		Вт	К		мм	Вт	лм	шт.	шт.	шт.
LED-JCDR-5W/WW/GU5.3/S	09448	5	3000	теплый белый	50x55	35	450	картон	25	100
LED-JCDR-5W/NW/GU5.3/S	09458	5	4500	белый	50x55	35	450	картон	25	100

GU5.3

175-250 V

110°



5 Вт

JCDR GU10

Наименование	Код для заказа	Мощность	Цветовая температура	Свет	Размер (DxL)	Эквивалентная мощность ЛОН	Световой поток	Тип индивидуальной упаковки	Групповая упаковка	Групповая упаковка
		Вт	К		мм	Вт	лм	шт.	шт.	шт.
LED-JCDR-5W/WW/GU10/S	09907	5	3000	теплый белый	50x58	35	430	рукав	25	100
LED-JCDR-5W/NW/GU10/S	09908	5	4500	белый	50x58	35	430	рукав	25	100

GU10

175-250 V

110°



2 Вт

JC

Наименование	Код для заказа	Мощность	Цветовая температура	Свет	Размер (DxL)	Эквивалентная мощность ЛОН	Световой поток	Индивидуальная упаковка	Групповая упаковка	Транспортная упаковка
		Вт	К		мм	Вт	лм	шт.	шт.	шт.
LED-JC-2W/WW/G4/FR/S	10032	2	3000	теплый белый	11x33	20	200	картон	100	400

G4

12 V

360°



2,5 Вт

JCD

Наименование	Код для заказа	Мощность	Цветовая температура	Свет	Размер (DxL)	Эквивалентная мощность ЛОН	Световой поток	Индивидуальная упаковка	Групповая упаковка	Транспортная упаковка
		Вт	К		мм	Вт	лм	шт.	шт.	шт.
LED-JCD-2,5W/WW/G9/CL/S	10030	2,5	3000	теплый белый	14x50	25	250	картон	100	400
LED-JCD-2,5W/NW/G9/CL/S	10031	2,5	4500	белый	14x50	25	250	картон	100	400

G9

220-240 V

360°

Светодиодные лампы серии Optima



Замена лампы накаливания 150 Вт!

Готовое решение для промоакций



18 Вт = 150 Вт

ГАРАНТИЯ 2 ГОДА

25000 ЧАСОВ СЛУЖБЫ

Ra >70



A65

Наименование

Код для заказа	Мощность	Цветовая температура	Свет	Размер (DxL)	Эквивалентная мощность ЛОН	Световой поток	Индивидуальная упаковка	Групповая упаковка	Транспортная упаковка
	Вт	К		мм	Вт	лм	шт.	шт.	шт.
LED-A65-15W/NW/E27/FR/O	15	4500	белый	65x118	125	1300	картон	50	50

E27

175-250 V

270°

Высокая мощность по низкой цене!

7 Вт

11 Вт



8 Вт

12 Вт

A60

Наименование

Код для заказа	Мощность	Цветовая температура	Свет	Размер (DxL)	Эквивалентная мощность ЛОН	Световой поток	Индивидуальная упаковка	Групповая упаковка	Транспортная упаковка
	Вт	К		мм	Вт	лм	шт.	шт.	шт.
LED-A60-7W/WW/E27/FR/O	7	3000	теплый белый	60x110	60	600	картон	10	100
LED-A60-7W/NW/E27/FR/O	7	4000	белый	60x110	60	600	картон	10	100
LED-A60-7W/DW/E27/FR/O	7	6500	дневной	60x110	60	600	картон	10	100
LED-A60-11W/WW/E27/FR/O	11	3000	теплый белый	60x110	100	900	картон	10	100

E27

200-250 V

270°

Ra >70

A60

Наименование

Код для заказа	Мощность	Цветовая температура	Свет	Размер (DxL)	Эквивалентная мощность ЛОН	Световой поток	Индивидуальная упаковка	Групповая упаковка	Транспортная упаковка
	Вт	К		мм	Вт	лм	шт.	шт.	шт.
LED-A60-12W/WW/E27/FR/O	12	3000	теплый белый	60x112	100	1000	картон	10	100

E27

175-250 V

270°

Свечи

Наименование

Код для заказа	Мощность	Цоколь	Цветовая температура	Свет	Размер (DxL)	Эквивалентная мощность ЛОН	Световой поток	Индивидуальная упаковка	Групповая упаковка	Транспортная упаковка
	Вт		К		мм	Вт	лм	шт.	шт.	шт.
LED-C37-6W/WW/E14/FR/O	6	E14	3000	теплый белый	37x104	40	450	картон	10	100
LED-C37-6W/NW/E14/FR/O	6	E14	4000	белый	37x104	40	450	картон	10	100
LED-C37-6W/DW/E27/FR/O	6	E27	6500	дневной	37x104	40	450	картон	10	100
LED-C37-6W/NW/E27/FR/O	6	E27	4000	белый	37x104	40	450	картон	10	100
LED-C37-6W/WW/E27/FR/O	6	E27	3000	теплый белый	37x104	40	450	картон	10	100

6 Вт



200-250 V

240°

Светодиодные лампы серии Optima



ГАРАНТИЯ
2
ГОДА

25000
ЧАСОВ
СЛУЖБЫ

Ra
>70

6 Вт



Свечи на ветру

Наименование	Код для заказа	Мощность	Цветовая температура	Свет	Размер (DxL)	Эквивалентная мощность ЛОН		Световой поток	Индивидуальная упаковка	Групповая упаковка	Транспортная упаковка
						Вт	лм				
LED-CW37-6W/WW/E14/FR/O	UL-00000308	6	3000	теплый белый	37x125	40	450	картон	10	100	
LED-CW37-6W/NW/E14/FR/O	UL-00000307	6	4000	белый		40	450	картон	10	100	
LED-CW37-6W/DW/E14/FR/O	UL-00001773	6	6500	дневной		40	450	картон	10	100	

E14

200-250
V

240°

6 Вт



Шары E14

Наименование	Код для заказа	Мощность	Цветовая температура	Свет	Размер (DxL)	Эквивалентная мощность ЛОН		Световой поток	Индивидуальная упаковка	Групповая упаковка	Транспортная упаковка
						Вт	лм				
LED-G45-6W/WW/E14/FR/O	10217	6	3000	теплый белый	45x78	40	450	картон	10	100	
LED-G45-6W/NW/E14/FR/O	10215	6	4000	белый		40	450	картон	10	100	
LED-G45-6W/DW/E14/FR/O	UL-00001071	6	6500	дневной		40	450	картон	10	100	

E14

200-250
V

240°

6 Вт



Шары E27

Наименование	Код для заказа	Мощность	Цветовая температура	Свет	Размер (DxL)	Эквивалентная мощность ЛОН		Световой поток	Индивидуальная упаковка	Групповая упаковка	Транспортная упаковка
						Вт	лм				
LED-G45-6W/WW/E27/FR/O	10218	6	3000	теплый белый	45x78	40	450	картон	10	100	
LED-G45-6W/NW/E27/FR/O	UL-00001070	6	4000	белый		40	450	картон	10	100	
LED-G45-6W/DW/E27/FR/O	UL-00001070	6	6500	дневной		40	450	картон	10	100	

E27

200-250
V

240°

8 Вт



Шары E14

Наименование	Код для заказа	Мощность	Цветовая температура	Свет	Размер (DxL)	Эквивалентная мощность ЛОН		Световой поток	Индивидуальная упаковка	Групповая упаковка	Транспортная упаковка
						Вт	лм				
LED-G45-8W/WW/E14/FR/O	UL-00001779	8	3000	теплый белый	45x82	60	600	картон	10	100	
LED-G45-8W/NW/E14/FR/O	UL-00001777	8	4000	белый		60	600	картон	10	100	
LED-G45-8W/DW/E14/FR/O	UL-00001775	8	6500	дневной		60	600	картон	10	100	

E14

200-250
V

240°

8 Вт



Свечи E14

Наименование	Код для заказа	Мощность	Цветовая температура	Свет	Размер (DxL)	Эквивалентная мощность ЛОН		Световой поток	Индивидуальная упаковка	Групповая упаковка	Транспортная упаковка
						Вт	лм				
LED-C37-8W/DW/E14/FR/O	UL-00001771	8	6500	дневной	37x100	60	600	картон	10	100	
LED-C37-8W/WW/E14/FR/O	UL-00001769	8	3000	теплый белый		60	600	картон	10	100	

E14

200-250
V

240°

8 Вт



Свечи E27

Наименование	Код для заказа	Мощность	Цветовая температура	Свет	Размер (DxL)	Эквивалентная мощность ЛОН		Световой поток	Индивидуальная упаковка	Групповая упаковка	Транспортная упаковка
						Вт	лм				
LED-C37-8W/DW/E27/FR/O	UL-00001772	8	6500	дневной	37x100	60	600	картон	10	100	
LED-C37-8W/WW/E27/FR/O	UL-00001770	8	3000	теплый белый		60	600	картон	10	100	

E27

200-250
V

240°

Светодиодные лампы серии Optima

ГАРАНТИЯ
2
ГОДА

25000
ЧАСОВ
СЛУЖБЫ

Ra
>70



8 Вт

Шары E27

Наименование	Код для заказа	Мощность	Цветовая температура	Свет	Размер (DxL)	Эквивалентная мощность ЛОН	Световой поток	Индивидуальная упаковка	Групповая упаковка	Транспортная упаковка
		Вт	К		мм	Вт	лм	шт.	шт.	шт.
LED-G45-8W/WW/E27/FR/O	UL-00001780	8	3000	теплый белый	45x82	60	600	картон	10	100

E27

200-250
V

240°



5 Вт

JCDR

Наименование	Код для заказа	Мощность	Цветовая температура	Свет	Размер (DxL)	Эквивалентная мощность ЛОН	Световой поток	Индивидуальная упаковка	Групповая упаковка	Транспортная упаковка
		Вт	К		мм	Вт	лм	шт.	шт.	шт.
LED-JCDR-5W/NW/GU10/O	UL-00000309	5	4000	белый		35	400	картон	10	100

GU10

200-250
V

110°



5 Вт

JCDR

Наименование	Код для заказа	Мощность	Цветовая температура	Свет	Размер (DxL)	Эквивалентная мощность ЛОН	Световой поток	Индивидуальная упаковка	Групповая упаковка	Транспортная упаковка
		Вт	К		мм	Вт	лм	шт.	шт.	шт.
LED-JCDR-5W/WW/GU5.3/O	09942	5	3000	теплый белый		35	350	картон	10	100
LED-JCDR-5W/NW/GU5.3/O	09945	5	4000	белый	50x46	35	350	картон	10	100

GU5.3

200-250
V

110°



3 Вт

Для холодильника

Наименование	Код для заказа	Мощность	Цветовая температура	Свет	Размер (DxL)	Эквивалентная мощность ЛОН	Световой поток	Индивидуальная упаковка	Групповая упаковка	Транспортная упаковка
		Вт	К		мм	Вт	лм	шт.	шт.	шт.
LED-Y27-3W/WW/E14/FR/Z	UL-00000178	3	3000	теплый белый	27x58	25	250	картон	10	200

E14

200-250
V

120°

Светодиодные лампы серии Optima Dimmable



ГАРАНТИЯ
2
ГОДА

25000
ЧАСОВ
СЛУЖБЫ

Ra
>70



Недорогие и диммируемые!

Могут использоваться с диммерами стандартных ламп накаливания и галогенных ламп.



8 Вт

11 Вт

Форма А

Наименование	Код для заказа	Мощность	Цветовая температура	Свет	Размер (DxL)	Эквивалентная мощность ЛОН	Световой поток	Индивидуальная упаковка	Групповая упаковка	Транспортная упаковка
		Вт	К		мм	Вт	лм	шт.	шт.	шт.
LED-A60-8W/NW/E27/FR/DIM/O	10695	8	4500	белый		75	650	картон	10	100

E27

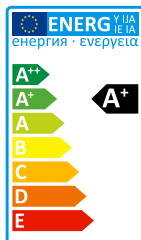
220-240
V

270°

Светодиодные лампы T8 NANO с цоколем G13

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Корпус из негорючего пластика.
- Лампа не бьется, не ломается, не деформируется.
- Угол светового потока 330 градусов.
- Светопроникающая способность на уровне стеклянных ламп.



Уникальная лампа из сверхпрочного пластика!

10 Вт

18 Вт

24 Вт

Наименование	Код для заказа	Мощность	Цветовая температура	Свет	Размер (DxL)	Световой поток	Тип индивидуальной упаковки
		Вт	К				
LED-T8-10W/DW/G13/FR/FIX/N	UL-00001455	10	6500	дневной	25x600	900	рукав
LED-T8-10W/NW/G13/FR/FIX/N	UL-00001454	10	4000	белый	25x600	900	рукав
LED-T8-18W/DW/G13/FR/FIX/N	UL-00001457	18	6500	дневной	25x1200	1620	рукав
LED-T8-18W/NW/G13/FR/FIX/N	UL-00001456	18	4000	белый	25x1200	1620	рукав
LED-T8-24W/DW/G13/FR/FIX/N	UL-00001459	24	6500	дневной	25x1500	2160	рукав
LED-T8-24W/NW/G13/FR/FIX/N	UL-00001458	24	4000	белый	25x1500	2160	рукав



Светодиодные лампы с цоколем G13 являются заменой люминесцентных трубчатых ламп и рекомендуются для использования в светильниках типа ЛВО, ЛПО и т. д.

Светодиодные лампы T8 с цоколем G13, серия Optima

Материал корпуса — стекло

10 Вт

18 Вт

24 Вт



ВАЖНО! Перед началом использования светодиодной лампы LED-T8 G13 необходимо отключить ПРА/ЭПРА.



Наименование	Код для заказа	Мощность	Цоколь	Световой поток	Цветовая температура	Свет	Энергоэффективность	Размер (DxL)	Класс энергопотребления	Тип индивидуальной упаковки
		Вт	лм	К	лм/Вт					
LED-T8-10W/DW/G13/FR/FIX/O	10075	10	G13	850	6500	дневной	85	25x600	A+	рукав
LED-T8-10W/NW/G13/FR/FIX/O	UL-00003084	10	G13	850	4000	белый	85	25x600	A+	рукав
LED-T8-18W/DW/G13/FR/FIX/O	10076	18	G13	1 530	6500	дневной	85	25x1200	A+	рукав
LED-T8-18W/NW/G13/FR/FIX/O	UL-00003085	18	G13	1 530	4000	белый	85	25x1200	A+	рукав
LED-T8-24W/DW/G13/FR/FIX/O	UL-00003087	24	G13	1 920	6500	дневной	80	25x1500	A+	рукав
LED-T8-24W/NW/G13/FR/FIX/O	UL-00003086	24	G13	1 920	4000	белый	80	25x1500	A+	рукав



Светодиодные лампы DÉCORCOLOR

Лампы серии DÉCOR COLOR предназначены для декоративного цветного освещения, праздничного оформления и декорирования помещений, акцентной подсветки и использования в уличных гирляндах BELT-LIGHT.

Свет праздника!

1 Вт



ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Матовая цветная колба.
- Широкий ассортимент цветовых решений.
- Температура эксплуатации от -40 до +40 °С.



Наименование	Код для заказа	Цвет	Тип цоколя	Форма лампы
LED-G45-1W/3000K/E27/CL/C	UL-00005807	теплый белый (3000 К)	E27	G45 Глоба
LED-G45-1W/6000K/E27/FR/C	UL-00005806	дневной (6000 К)	E27	
LED-G45-1W/BLUE/E27/FR/C	UL-00005647	синий	E27	
LED-G45-1W/GREEN/E27/FR/C	UL-00005648	зеленый	E27	
LED-G45-1W/ORANGE/E27/FR/C	UL-00005650	оранжевый	E27	
LED-G45-1W/PURPLE/E27/FR/C	UL-00005652	фиолетовый	E27	
LED-G45-1W/RED/E27/FR/C	UL-00005646	красный	E27	
LED-G45-1W/RGB/E27/FR/C	UL-00005808	RGB	E27	
LED-G45-1W/YELLOW/E27/FR/C	UL-00005649	желтый	E27	D45 Колокольчик
LED-D45-1W/6000K/E27/FR/C BELL	UL-00005804	дневной (6000 К)	E27	
LED-D45-1W/BLUE/E27/FR/C BELL	UL-00005639	синий	E27	
LED-D45-1W/GREEN/E27/FR/C BELL	UL-00005640	зеленый	E27	
LED-D45-1W/ORANGE/E27/FR/C BELL	UL-00005642	оранжевый	E27	
LED-D45-1W/PURPLE/E27/FR/C BELL	UL-00005644	фиолетовый	E27	
LED-D45-1W/RED/E27/FR/C BELL	UL-00005638	красный	E27	
LED-D45-1W/RGB/E27/FR/C BELL	UL-00005805	RGB	E27	
LED-D45-1W/YELLOW/E27/FR/C BELL	UL-00005641	желтый	E27	



Светодиодные ленты 12 В и аксессуары для их подключения

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Яркий чистый свет.
- Высокий световой поток.
- Равномерное свечение диодов на всем протяжении ленты.
- Надежность и простота монтажа.
- Срок службы 30 000 часов.

Светодиодные ленты Voire предназначены для декоративного и контурного освещения.

Подключать к сети 220 В только через источник питания с напряжением на выходе DC 12 В.

**Быстрый
монтаж**

**ПРОСТАТА
УСТАНОВКИ!**

**УНИВЕРСАЛЬНАЯ
КЛЕЕВАЯ ОСНОВА
3М**



12 В

ШАГ РЕЗКИ
3
LED

30000
ЧАСОВ
СЛУЖБЫ

IP20

IP65

ЭКОНОМ

ГАРАНТИЯ
12
месяцев

Наименование	Код для заказа	Цветовая температура	Свет	Потребляемая мощность отрезка	Потребляемая мощность	Длина отрезка	Ширина	Световой поток	Световой поток отрезка	Класс защиты (IP)
		К		Вт	Вт/м	мм	мм	лм/м	лм	
ULS-Q320 2835-60LED/m-8mm-IP20-DC12V-4,8W/m-5M-6500K	UL-00004537	6500	дневной	15	4,8	5000	8	400	2000	IP20
ULS-Q320 2835-60LED/m-8mm-IP20-DC12V-4,8W/m-5M-3000K	UL-00004538	3000	теплый белый	15	4,8	5000	8	400	2000	IP20
ULS-Q210 5050-30LED/m-10mm-IP20-DC12V-7,2W/m-5M-RGB	UL-00004541		RGB	36	7,2	5000	10			IP20
ULS-Q330 2835-120LED/m-8mm-IP20-DC12V-9,6W/m-5M-6500K	UL-00004539	6500	дневной	48	9,6	5000	8	800	4000	IP20
ULS-Q330 2835-120LED/m-8mm-IP20-DC12V-9,6W/m-5M-3000K	UL-00004540	3000	теплый белый	48	9,6	5000	8	800	4000	IP20
ULS-Q221 5050-60LED/m-10mm-IP20-DC12V-14,4W/m-5M-6500K	UL-00004352	6500	дневной	72	14,4	5000	10	600	3000	IP20
ULS-Q221 5050-60LED/m-10mm-IP20-DC12V-14,4W/m-5M-3000K	UL-00004353	3000	теплый белый	72	14,4	5000	10	600	3000	IP20
ULS-Q221 5050-60LED/m-10mm-IP20-DC12V-14,4W/m-5M-RGB	UL-00004354		RGB	72	14,4	5000	10			IP20
ULS-Q323 2835-60LED/m-8mm-IP65-DC12V-4,8W/m-5M-6500K	UL-00004532	6500	дневной	15	4,8	5000	8	400	2000	IP65
ULS-Q324 2835-60LED/m-8mm-IP65-DC12V-4,8W/m-5M-WW	UL-00000897	3000	теплый белый	15	4,8	5000	8	400	2000	IP65
ULS-Q333 2835-120LED/m-8mm-IP65-DC12V-9,6W/m-5M-6500K	UL-00004534	6500	дневной	48	9,6	5000	8	800	4000	IP65
ULS-Q334 2835-120LED/m-8mm-IP65-DC12V-9,6W/m-5M-WW	UL-00000899	3000	теплый белый	48	9,6	5000	8	800	4000	IP65
ULS-Q214 5050-30LED/m-10mm-IP65-DC12V-7,2W/m-5M-RGB	UL-00000900		RGB	36	7,2	5000	10			IP65

**СУПЕР
ЭКОНОМ**

ГАРАНТИЯ
6
месяцев

Наименование	Код для заказа	Цветовая температура	Свет	Потребляемая мощность отрезка	Потребляемая мощность	Длина отрезка	Ширина	Световой поток	Световой поток отрезка	Класс защиты (IP)
		К		Вт	Вт/м	мм	мм	лм/м	лм	
ULS-Q921 2835-60LED/m-8mm-IP20-DC12V-4,8W/m-5M-WW	UL-00001342	3000	теплый белый	24	4,8	5000	8	200	1200	20
ULS-Q921 2835-60LED/m-8mm-IP20-DC12V-4,8W/m-5M-DW	UL-00001341	6500	дневной	24	4,8	5000	8	200	1200	20
ULS-Q921 3014-60LED/m-8mm-IP20-DC12V-4,8W/m-5M-WW	UL-00000426	3000	теплый белый	24	4,8	5000	8	200	1200	20
ULS-Q921 3014-60LED/m-8mm-IP20-DC12V-4,8W/m-3M-WW	UL-00000424	3000	теплый белый	15	4,8	3000	8	200	720	20
ULS-Q921 2835-60LED/m-8mm-IP20-DC12V-4,8W/m-3M-WW	UL-00002248	3000	теплый белый	15	4,8	3000	8	200	600	20
ULS-Q921 2835-60LED/m-8mm-IP20-DC12V-4,8W/m-3M-DW	UL-00002247	6500	дневной	15	4,8	3000	8	200	600	20
ULS-Q911 5050-30LED/m-8mm-IP20-DC12V-7,2W/m-3M-RGB	UL-00000944		RGB	36	7,2	3000	10	80/180/50	240/540/150	20
ULS-Q911 5050-30LED/m-8mm-IP20-DC12V-7,2W/m-5M-RGB	UL-00000945		RGB	22	7,2	5000	10	80/180/50	240/540/150	20

Для подключения монохромных лент 2835 шириной 8 мм к источнику питания используется коннектор **UCX-Q212 SF2/A20-NNN 050 POLYBAG** (код UL-00001040). Упаковка — 50 шт. в пакете.



UCX-Q212

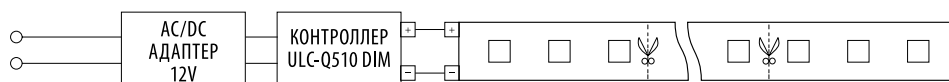
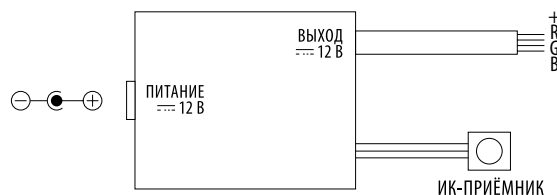
Управление светодиодными лентами 12В

Контроллер ULC-Q431 RGB BLACK

Создание динамических и статических режимов работы ленты, а также управление яркостью свечения.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Дистанционное управление по ИК-каналу.
- 16 статических режимов.
- 4 динамических режима.
- Компактные размеры.



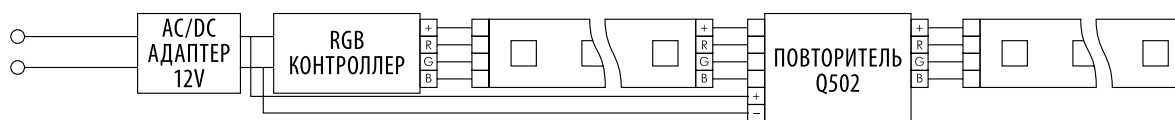
Контроллер-диммер ULC-Q510 DIM

Управление яркостью свечения и выбор режима работы ленты.



Контроллер-повторитель сигнала ULC-Q502 RGB

Последовательное соединение RGB-лент длиной более 5 метров.

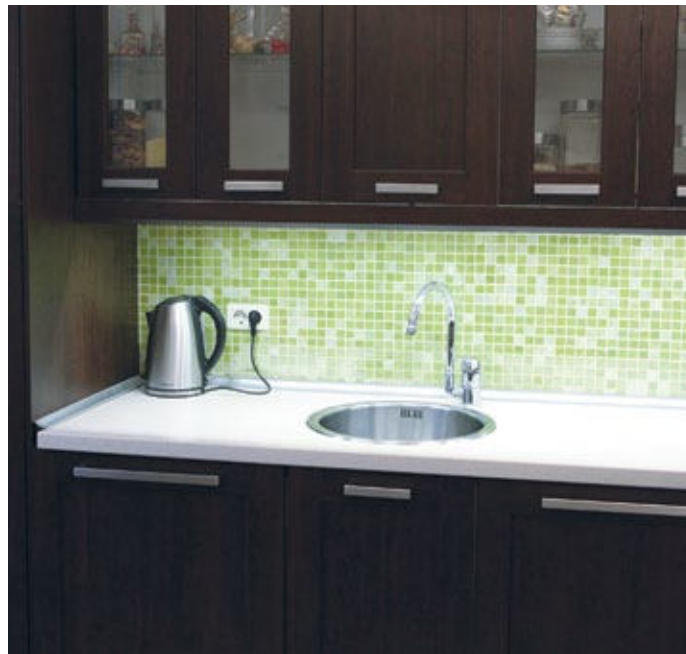


Наименование	Код для заказа	Напряжение на входе	Напряжение на выходе	Мощность подключаемой нагрузки	Тип подключаемой ленты	Диапазон рабочих температур	Габаритные размеры
		В	В	Вт		°С	мм
ULC-Q431 RGB BLACK	UL-00001113	DC 12	DC 12	72	RGB-лента	-20...+45	50x34x22
ULC-Q510 DIM	UL-00002278	DC 12	DC 12	72	монохромная лента	-20...+50	40x12x5
ULC-Q502 RGB	UL-00002274	DC 12	DC 12	72	RGB-лента	-20...+50	40x12x5

Светодиодные ленты «Готовое решение»

Комплекты светодиодной ленты «Готовое решение» применяются для простого монтажа светодиодной подсветки рабочей зоны.

Не требуют пайки проводов и подбора дополнительных комплектующих!



Установка

Снять защитную пленку с клеевой основы 3M;
Приклеить ленту на поверхность установки;
Соединить разъемы ленты и блока питания;
Подключить блок питания к сети 220 В.

Наименование	Код для заказа	Цветовая температура	Свет	Потребляемая мощность		Длина отрезка	Ширина	Световой поток отрезка	Световой поток	Зона действия пульты	Комплект	Шаг резки
				Вт	мм							
ULS-Q221 5050-60LED/m-IP20-3M-DW RRP36C00	10773	6500	дневной	36	3000	10	1500	500			адаптер	3
ULS-Q211 5050-30LED/m-IP20-3M-RGB RRP24C24	10775		RGB	24	3000	10	300/650/180	100/215/60	10		адаптер и контроллер	3
ULS-Q221 5050-60LED/m-IP20-3M-RGB RRP36C24	10774		RGB	36	3000	10	630/1300/360	210/430/120	10		адаптер и контроллер	3
ULS-Q721 2835-60LED/m-IP20-2.5M-WW RRP24C00	UL-00000642	3000	теплый белый	24	2500	8	1800	720			адаптер	3
ULS-Q721 2835-60LED/m-IP20-2.5M-DW RRP24C00	UL-00000643	6500	дневной	24	2500	8	1800	720			адаптер	3
ULS-Q321 2835-60LED/m-IP20-2.5M-WW RRP24C00	UL-00000593	3000	теплый белый	24	2500	8	2700	1080			адаптер	3
ULS-Q321 2835-60LED/m-IP20-2.5M-DW RRP24C00	UL-00000594	6500	дневной	24	2500	8	2700	1080			адаптер	3
ULS-Q121 3528-54LED/m-IP20-2.5M-RGB RRP12C00	UL-00000641		RGB	12	2500	8	62/105/30	25/42/12			адаптер	9

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- В комплекте: светодиодная лента, адаптер, IR-контроллер (для RGB-ленты).
- Монтаж комплекта светодиодной ленты настолько прост, что его можно выполнить самостоятельно, не имея специальных навыков.
- Компактный блок питания в комплекте. Для монтажа ленты не понадобится много места.
- Светодиодная лента является экономичным решением для создания уникального светового дизайна подсветки рабочей зоны.



Светодиодные ленты 220 В

Светодиодные ленты 220 В для наружного применения используются при создании декоративной и контурной подсветки.



ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Герметичный корпус (IP67).
- Возможность подключения последовательно до 50 метров ленты.
- Кратность резки 1 м.
- Срок службы 30 000 часов.

Для подключения светодиодной ленты к сети переменного тока 220 В необходимо использовать сетевой шнур. Для сохранения герметичности корпуса в местах соединения с аксессуарами необходимо использовать герметик.

Наименование	Код для заказа	Цветовая температура	Свет	Потребляемая мощность	Сечение	Длина отрезка	Световой поток
		К		Вт/м	мм	м	лм/м
ULS-Q215 5050-30LED/m-14mm-IP67-220V-7,2W/m-50M-RGB бобина	10978		RGB	7,2	7×14	50	100/220/60
ULS-Q325 2835-60LED/m-10mm-IP67-220V-6W/m-50M-DW бобина	10981	6500	дневной	6	7×10	50	500
ULS-Q325 2835-60LED/m-10mm-IP67-220V-6W/m-50M-WW бобина	10982	3000	теплый белый	6	7×10	50	500
ULS-Q215 5050-30LED/m-14mm-IP67-220V-7,2W/m-25M-RGB бобина	UL-00000865		RGB	7,2	7×14	25	100/220/60
ULS-Q325 2835-60LED/m-10mm-IP67-220V-6W/m-25M-DW бобина	UL-00000863	6500	дневной	6	7×10	25	500
ULS-Q325 2835-60LED/m-10mm-IP67-220V-6W/m-25M-WW бобина	UL-00000864	3000	теплый белый	6	7×10	25	500



Аксессуары для монтажа светодиодных лент 220 В

Наименование	Код для заказа	Назначение	Применяется для лент с сечением	Упаковка
			мм	шт.
UCX-Q220 SP2/A67-NNN WHITE 1 STICKER	10967	Подключение монохромных светодиодных лент ULS-2835 к сети 220 В. Длина подключаемого отрезка до 50 м	7×10	1
UCX-Q220 SP4/B67-RGB WHITE 1 STICKER	10968	Подключение RGB светодиодных лент ULS-5050 к сети 220 В. Длина подключаемого отрезка до 50 м	7×14	
UTC-Q220 K12/A67-NNN CLEAR 025 POLYBAG	10969	Соединение монохромных светодиодных лент 220 В 2835	7×10	25
UTC-Q220 K14/B67-RGB CLEAR 025 POLYBAG	10995	Соединение RGB светодиодных лент 220 В 5050	7×14	
UCC-Q220 K10 CLEAR 050 POLYBAG	10971	Крепление светодиодной ленты 220 В 2835 на поверхность	7×10	50
UCC-Q220 K14 CLEAR 050 POLYBAG	10972	Крепление светодиодной ленты 220 В 5050 на поверхность	7×14	
UCW-Q220 K10 CLEAR 025 POLYBAG	10973	Изоляция конца отрезка светодиодной ленты 2835	7×10	25
UCW-Q220 K12 CLEAR 025 POLYBAG	10974	Изоляция конца отрезка светодиодной ленты 5050	7×14	

Контроллер для светодиодных лент RGB 220В

Контроллер используется для получения светодинамических эффектов в световой рекламе и подсветке фасадов. Контроллер предназначен для управления светодиодными RGB лентами ULS сетевого напряжения 220 В. Основным преимуществом контроллера является возможность каскадного соединения контроллеров для подключения лент на крупномасштабных объектах и фасадах сложных конструкций.

Состав комплекта: контроллер, пульт, инструкция по эксплуатации.



Запрещается использовать контроллер в цепях с тиристорными регуляторами напряжения (диммерами).

Для подключения 150 м ленты 7,2 Вт 5050 или 100 м ленты 14,4 Вт 5050

Светодинамические эффекты!



Выходы каналов снабжены коннекторами для удобного подключения лент сечением 14x7 мм

Наименование	Код для заказа	Количество выходов	Количество каналов	Максимальный ток (1 канал)	Максимальная мощность нагрузки (1 выход)	Максимальная мощность нагрузки на контроллер	Входное напряжение	Частота	Выходное напряжение	Габаритный размер	Радиус действия пульта	Материал корпуса
		шт.	шт.	А	Вт	Вт	В	Гц	В	мм	м	
ULC-Q444 RGB WHITE	UL-00002275	3	3	2,3	500	1500	220±15%	50	220	100x68x40	10	пластик

Беспроводные звонки

Беспроводные звонки Volpe не требуют подключения к электросети. Звонок работает от элементов питания типа АА, а кнопка — от одного элемента питания типа 23А-12V. Стандартный комплект щелочных элементов питания при средней интенсивности нажатия кнопки вызова (до 20 раз в день) прослужит не менее 1 года.



ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Разнообразные мелодии звонка.
- Простота монтажа — можно устанавливать в любом удобном месте.
- Не требуется прокладывать проводку — можно сразу использовать.
- Электробезопасность.

Наименование	Код для заказа	Кол-во элементов питания (в комплекте)	Элемент питания	Тип индивидуальной упаковки	Транспортная упаковка	Количество мелодий	Дистанция приема-передачи сигнала	шт.	м	шт.
						16	30	шт.	шт.	
UDB-Q020 W-R1T1-16S-30M-WH	11013	16	23 А/12 V	блистер	100	16	30	шт.	м	шт.
UDB-Q021 W-R1T1-16S-30M-WH	11014	16	23 А/12 V	блистер	50	16	30	шт.	м	шт.
UDB-Q022 W-R1T1-16S-30M-WH	11015	16	23 А/12 V	блистер	50	16	30	шт.	м	шт.
UDB-Q023 W-R1T1-16S-30M-WH	11016	16	23 А/12 V	блистер	50	16	30	шт.	м	шт.

Возможность выбора мелодии звонка!



UDB-Q020



UDB-Q021



UDB-Q022



UDB-Q023



Беспроводные звонки



Наименование	Код для заказа	Количество мелодий		Дистанция приема-передачи сигнала	Элемент питания (в комплекте)	Тип индивидуальной упаковки	Транспортная упаковка
		шт.	м				
UDB-Q024 W-R1T1-16S-100M-WH	UL-00002400	16	100	23 А/12 V	блистер	60	
UDB-Q025 W-R1T1-16S-80M-WH	UL-00002401	16	80	23 А/12 V	блистер	60	
UDB-Q026 W-R1T1-16S-80M-WH	UL-00002402	16	80	23 А/12 V	блистер	60	
UDB-Q027 W-R1T1-16S-80M-WH	UL-00002403	16	80	23 А/12 V	блистер	60	
UDB-Q028 W-R1T1-16S-80M-WH	UL-00002404	16	80	23 А/12 V	блистер	60	
UDB-Q029 W-R1T1-16S-80M-WH	UL-00002405	16	80	23 А/12 V	блистер	60	



UDB-Q029



UDB-Q028



UDB-Q024



UDB-Q025



UDB-Q026



UDB-Q027



Больше света за меньшие деньги



Каталог продукции **2020/1**



www.volpe.ru
www.uniel.ru
www.fametto.com
тел: +7 495 777-83-38

