

СОДЕРЖАНИЕ

✓ ВНУТРЕННЕЕ ОСВЕЩЕНИЕ

▪ Светодиодные светильники потолочные

СЕРИЯ PLS WH	4
--------------	---

▪ Светодиодные светильники с дистанционным управлением

СЕРИЯ CLL	6
СЕРИЯ CLL-L	32
СЕРИЯ BIONIKA COLLECTION	42
СЕРИЯ GRAFICA	44
СЕРИЯ GRAFICA-B	54

▪ Светодиодные светильники серии СН

▪ Светодиодные светильники накладные

СЕРИЯ СЛЛ «Дневной свет»	68
СЕРИЯ СЛЛ «Мини»	71
СЕРИЯ ВЛ	79
СЕРИЯ ВК	80
СЕРИЯ «БАНЯ»	81
СЕРИЯ RLS	84
СЕРИЯ ЖКХ	85
СЕРИЯ ECO-Link	86
СЕРИЯ ECO	88
СЕРИЯ IP65	90
СЕРИЯ T5	92

▪ Светодиодные светильники потолочные встраиваемые

СЕРИЯ 2BCL «Двойной свет»	94
СЕРИЯ 2CL «Двойной свет»	95
СЕРИЯ GLRL	96
СЕРИЯ RL	98
СЕРИЯ DLRL	99
СЕРИЯ ARL	100

▪ Светодиодные светильники настольные

СЕРИЯ TL-120	102
СЕРИЯ TL-121	103
СЕРИЯ TL-820	104
СЕРИЯ TL-650	106
СЕРИЯ TL-694	108

▪ Светильники настольные

СЕРИЯ TL-110/983	109
СЕРИЯ TL-108	110
СЕРИЯ TL-203	111
СЕРИЯ TL-812	112

СЕРИЯ TL	114
▪ Светодиодные светильники (ночники)	
СЕРИЯ NL	116
▪ Светодиодные светильники аварийного освещения	
СЕРИЯ LT	118
▪ Светодиодные светильники многофункциональные	
СЕРИЯ PM, SL, ML	120
▪ Светодиодные светильники промышленные	
СЕРИЯ UFO	122
▪ Светильники точечного освещения	
СЕРИЯ M 223	124
✓ НАРУЖНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ	
▪ Светодиодные прожекторы	
СЕРИЯ FL	126
СЕРИЯ FL IR	128
▪ Светодиодные уличные светильники	
СЕРИЯ LST3	130
✓ ИСТОЧНИКИ СВЕТА	
▪ Светодиодные лампы большой мощности	
СЕРИЯ T LED	132
▪ Светодиодные лампы декоративные	
СЕРИЯ CK, SV, SVD 8W/10W	133
▪ Светодиодные лампы низковольтные	
СЕРИЯ A60	134
▪ Светодиодные лампы общего освещения	
СЕРИЯ A60, A65	135
СЕРИЯ SPT	136
СЕРИЯ MR16	138
СЕРИЯ RM	139
СЕРИЯ T8	140
▪ Светодиодные капсульные лампы	
СЕРИЯ JC, JCD	141
✓ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ	
▪ Стабилизаторы	142
▪ Кабель коаксиальный	144
▪ Кабель сетевой	146
✓ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА	
Кабель-канал (пластиковый)	147
✓ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ	148
✓ МАРКЕТИНГОВАЯ ПОДДЕРЖКА ПАРТНЕРОВ	150
✓ НАШИ КОНТАКТЫ	153



LE LED PLS WH

Применение

- ✓ Для общего освещения помещений в административных и жилых зданиях, а также холлов и складов

Конструкция и материалы

- ✓ Источник света - светодиоды Epistar (Тайвань)
- ✓ Корпус - металлический окрашенный профиль
- ✓ Рассеиватель - прозрачный полимерный материал «Призма»
- ✓ Два варианта монтажа: встраиваемый в потолок «Армстронг», накладной

■ ВНУТРЕННЕЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Светодиодные светильники потолочные

СЕРИЯ PLS WH Универсальные панели



LE LED PLS WH

Характеристики

- | | |
|-------------------------------|-------------|
| ✓ Срок службы светодиодов | 30000ч |
| ✓ Световая эффективность | >85Лм/Вт |
| ✓ Цветовая температура | 4000, 6500K |
| ✓ Коэффициент пульсации | <5% |
| ✓ Индекс цветопередачи | Ra>80 |
| ✓ Температура нагрева корпуса | <60°C |

Преимущества

- ✓ 192 сверхъярких светодиода серии SMD 2835 обеспечивают высокий световой поток
- ✓ Стабильная яркость свечения и ровный, без пульсаций свет во всем диапазоне рабочих напряжений
- ✓ Высокий индекс цветопередачи обеспечивает качественную передачу естественных цветов без искажения оттенков
- ✓ Малое энергопотребление и высокий коэффициент мощности >0,9
- ✓ Удобный и простой способ монтажа накладным и встраиваемым способом
- ✓ Блок питания скрыт в корпус светильника

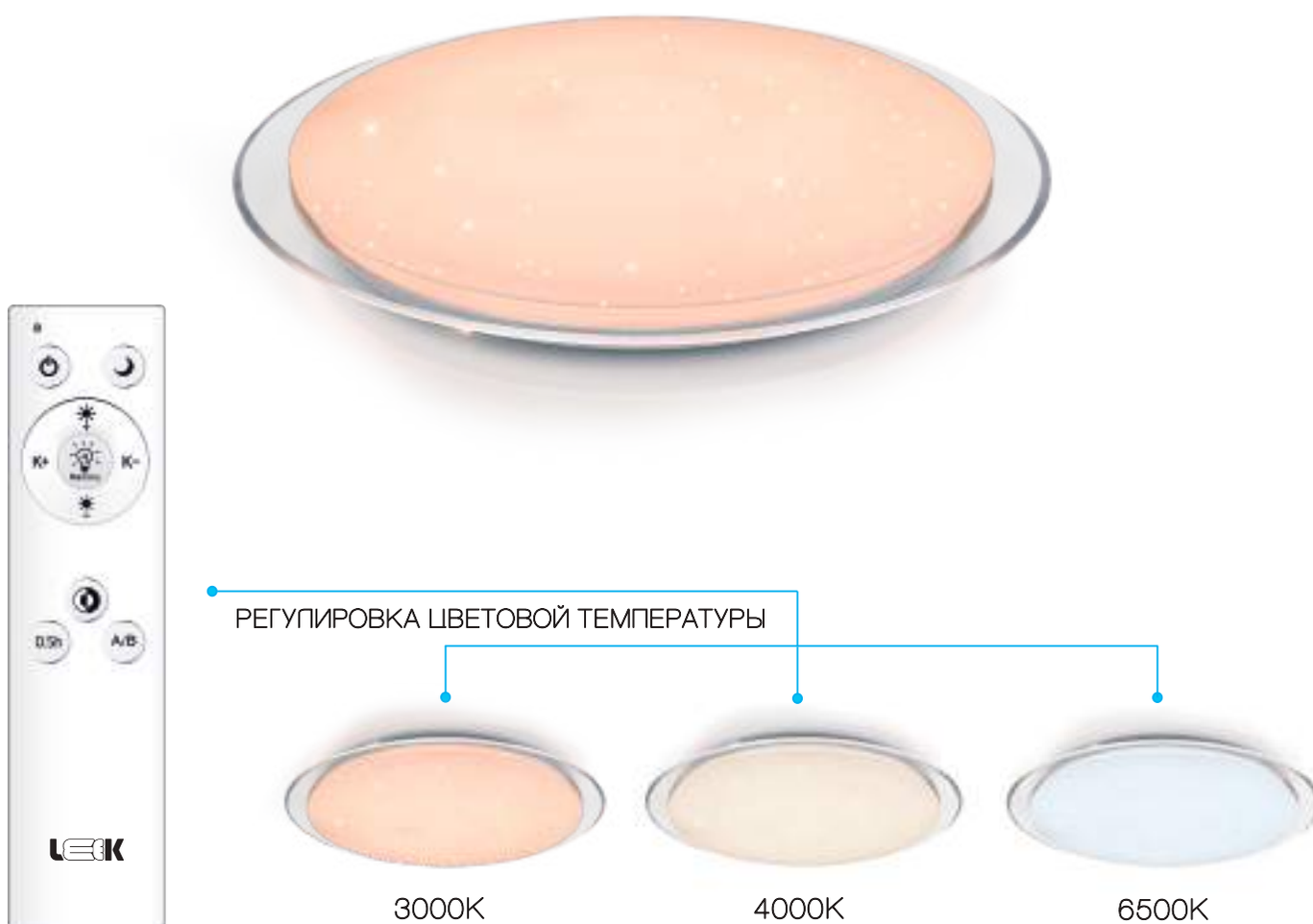


Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, Лм	Размер ДхШхВ, мм	Масса, кг	Диапазон напряжений	Упаковка, шт
LE 061900-0001	LE LED PLS WH 40W 6500K	40	6500	3500	595x595x19	1.38	180-250	4
LE 061900-0019	LE LED PLS 06 WH 40W 4K	40	4000	3600	595x595x19	1.38	180-250	4

Преимущества

- ✓ Ровный без пульсаций свет во всем диапазоне питания и при понижении напряжения
- ✓ Конструктивное исполнение и материалы предотвращают перегрев светильника и обеспечивают длительный срок службы
- ✓ Малые потери света на рассеивателе (<16%)
- ✓ Возможность дистанционного изменения режима освещения: теплый свет (3000К), дневной свет (4000К), холодный свет (6500К), ночник
- ✓ Функция автоматического выключения

LE LED CLL GALAXY



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, Лм	Размер ДхВ, мм	Площадь освещения, м	Упаковка, шт
LE 061202-010	LE LED CLL GALAXY	120	3000	6500	770x89.30	45	1
			4000	9000			
			6500	6500			

■ ВНУТРЕННЕЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Светодиодный диммируемый светильник с дистанционным управлением

СЕРИЯ CLL

Применение

- Светодиодные диммируемые светильники серии SMART представляют собой новый тренд в мире электронных устройств. Стоит лишь подключить светильник к своему мобильному устройству по Bluetooth, как можно будет удаленно управлять, включать / выключать свет по расписанию, настраивать его под любое настроение и обстановку.

LE LED CLL GALAXY



ДИСТАНЦИОННОЕ
УПРАВЛЕНИЕ

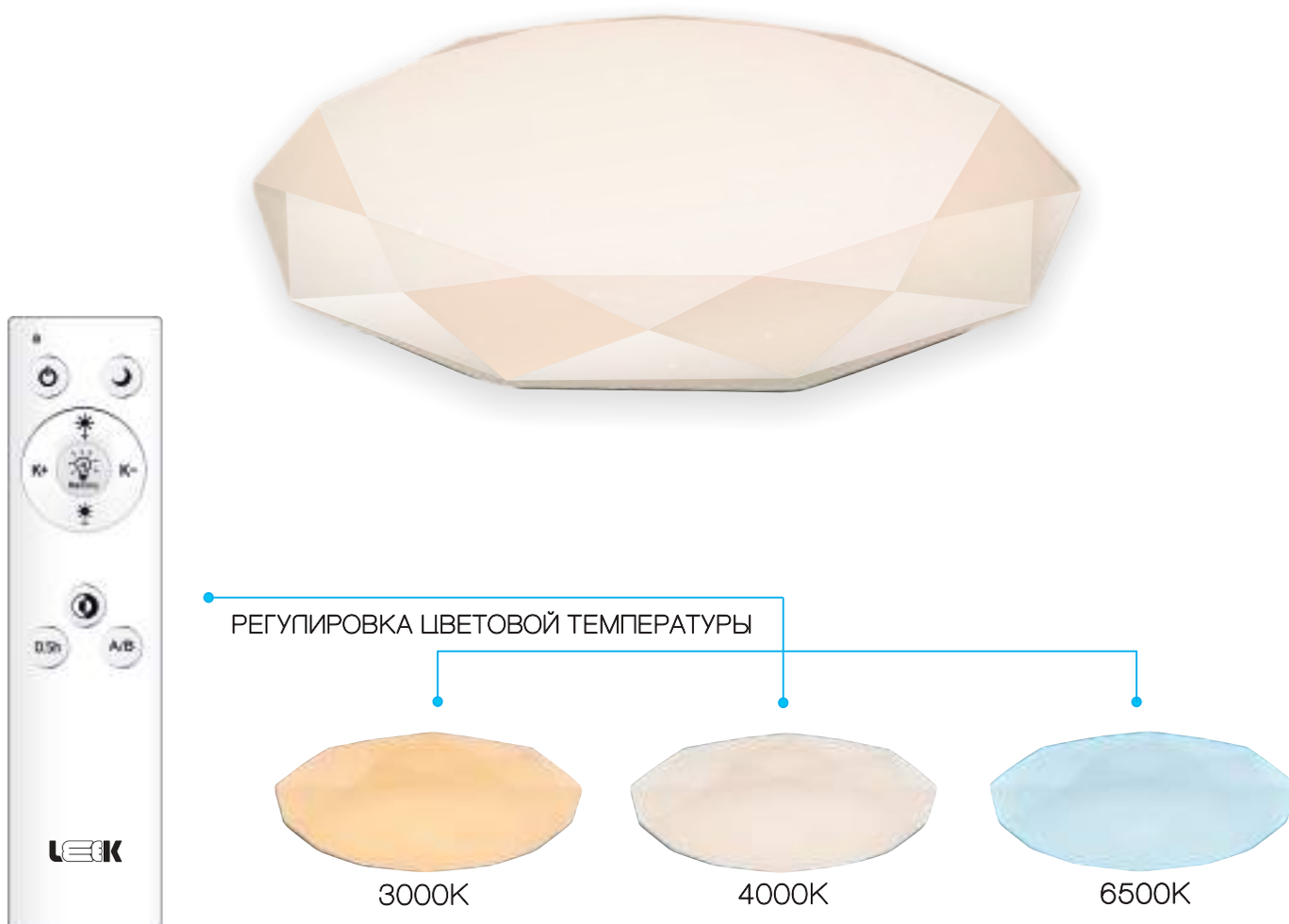


Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, Лм	Размер ДхВ, мм	Площадь освещения, м	Упаковка, шт
LE 061202-023	LE LED CLL GALAXY	70	3000	4250	568x76	35	6
			4000	6000			
			6500	4500			

Преимущества

- ✓ Ровный без пульсаций свет во всем диапазоне питания и при понижении напряжения
- ✓ Конструктивное исполнение и материалы предотвращают перегрев светильника и обеспечивают длительный срок службы
- ✓ Малые потери света на рассеивателе (<16%)
- ✓ Возможность дистанционного изменения режима освещения: теплый свет (3000K), дневной свет (4000K), холодный свет (6500K), ночник
- ✓ Функция автоматического выключения

LE LED CLL DIAMOND



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, Лм	Размер ДхВ, мм	Площадь освещения, м²	Упаковка, шт
LE 061202-037	LE LED CLL DIAMOND	120	3000	6500	709.8x102.6	45	1
			4000	9000			
			6500	7000			

■ ВНУТРЕННЕЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Светодиодный диммируемый светильник с дистанционным управлением СЕРИЯ CLL

Применение

- Светодиодные диммируемые светильники серии SMART представляют собой новый тренд в мире электронных устройств. Стоит лишь подключить светильник к своему мобильному устройству по Bluetooth, как можно будет удаленно управлять, включать / выключать свет по расписанию, настраивать его под любое настроение и обстановку.

LE LED CLL DIAMOND



ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ

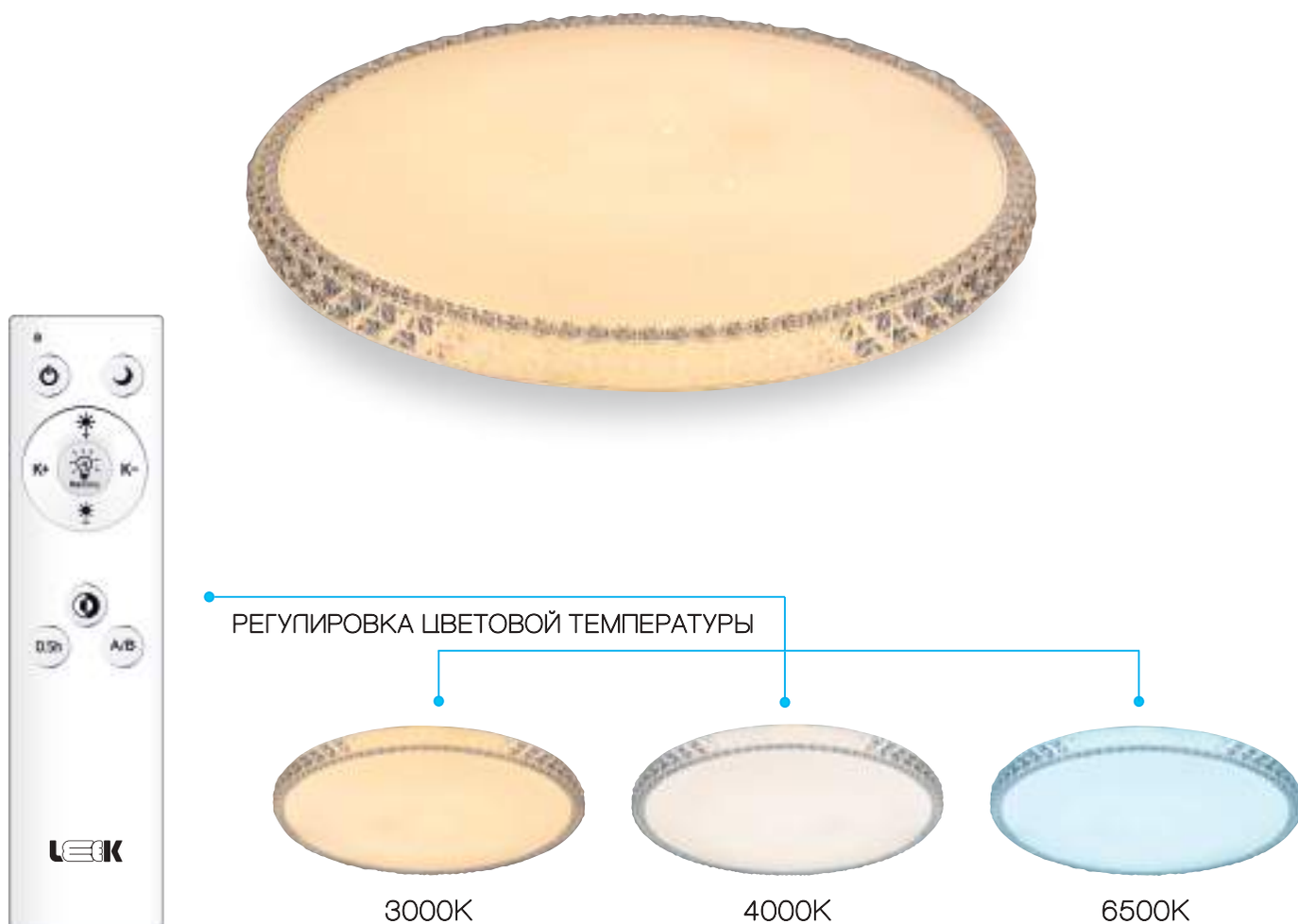


Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, Лм	Размер ДхВ, мм	Площадь освещения, м²	Упаковка, шт
LE 061202-025	LE LED CLL DIAMOND	70	3000	4250	500x84	35	6
			4000	6000			
			6500	4500			

Преимущества

- ✓ Ровный без пульсаций свет во всем диапазоне питания и при понижении напряжения
- ✓ Конструктивное исполнение и материалы предотвращают перегрев светильника и обеспечивают длительный срок службы
- ✓ Малые потери света на рассеивателе (<16%)
- ✓ Возможность дистанционного изменения режима освещения: теплый свет (3000К), дневной свет (4000К), холодный свет (6500К), ночник
- ✓ Функция автоматического выключения

LE LED CLL MYSTERY



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, Лм	Размер ДхВ, мм	Площадь освещения, м²	Упаковка, шт
LE 061202-011	LE LED CLL MYSTERY	120	3000	6500	699.3x90.3	45	1
			4000	9000			
			6500	7000			

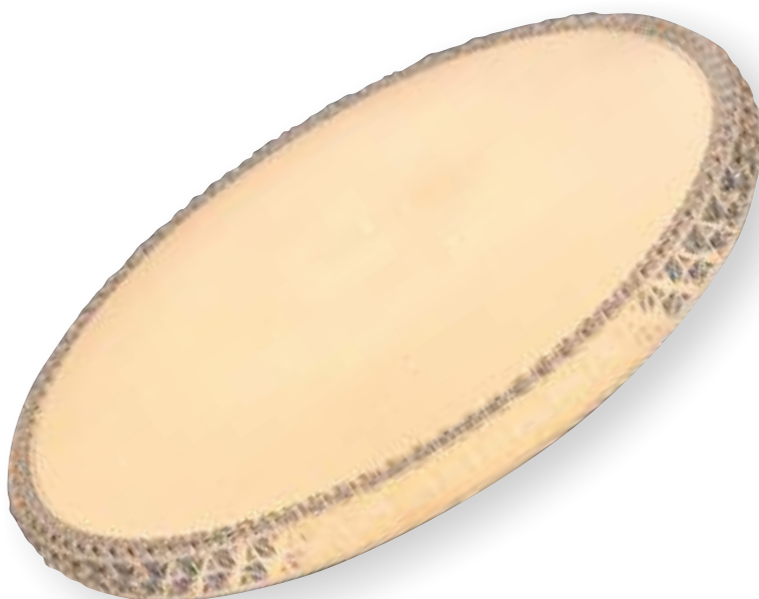
■ ВНУТРЕННЕЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Светодиодный диммируемый светильник с дистанционным управлением СЕРИЯ CLL

Применение

- Светодиодные диммируемые светильники серии SMART представляют собой новый тренд в мире электронных устройств. Стоит лишь подключить светильник к своему мобильному устройству по Bluetooth, как можно будет удаленно управлять, включать / выключать свет по расписанию, настраивать его под любое настроение и обстановку.

LE LED CLL MYSTERY



ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, Лм	Размер ДхВ, мм	Площадь освещения, м²	Упаковка, шт
LE 061202-026	LE LED CLL MYSTERY	70	3000	4250	490x75	35	6
			4000	6000			
			6500	4500			

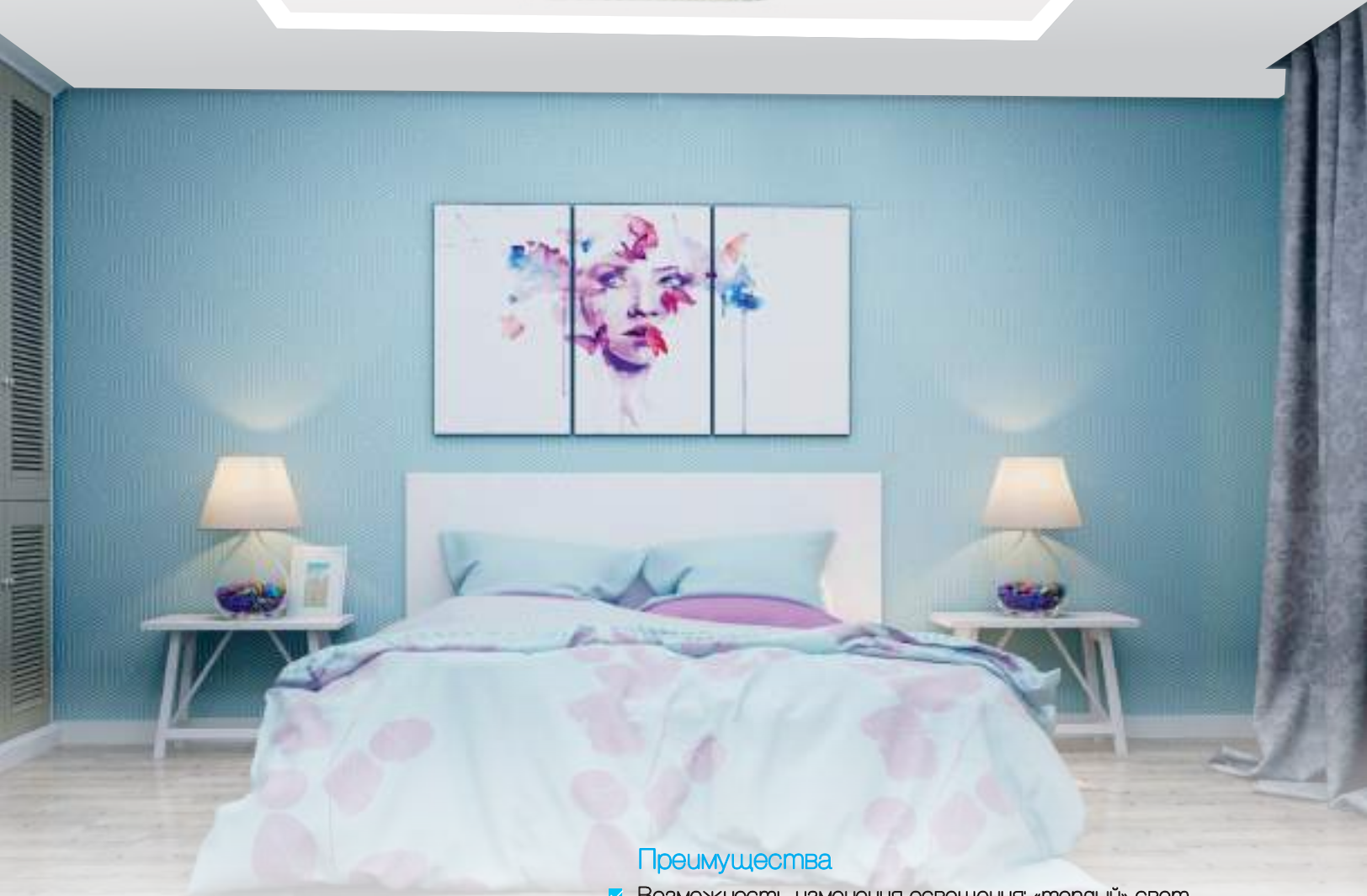
Характеристики

- ✓ Срок службы светодиодов
- ✓ Цветовая температура
- ✓ Индекс цветопередачи
- ✓ Коэффициент пульсации

40000ч
3000-6500K
Ra≥80
≤5%

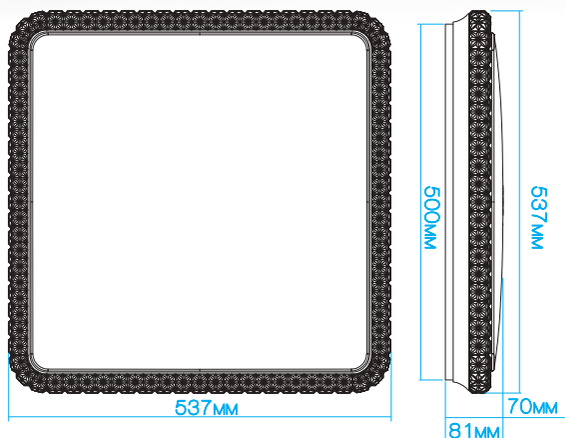
Конструкция и материалы

- ✓ Источник света - светодиоды Epistar (Тайвань)
- ✓ Тип основания - светодиодная SMD матрица, установленная на металлизированной плате
- ✓ Импульсный блок питания
- ✓ Рассеиватель - пластик с декоративным нанесением рисунка
- ✓ Крепление - накладным способом, с помощью шурупов



Преимущества

- ✓ Возможность изменения освещения: «теплый» свет (3000K), «дневной» свет (4000K), «холодный» свет (6500K), плавная регулировка яркости и цветовой температуры
- ✓ Функция ночного освещения со сниженным потреблением электроэнергии
- ✓ Функция отложенного выключения (30 мин)
- ✓ Функция «памяти», позволяющая запоминать предпочтительный режим освещения
- ✓ Возможность управления двумя светильниками с помощью одного пульта
- ✓ Управление функциями светильника производится с помощью пульта дистанционного управления, входящего в комплект поставки, либо с помощью выключателя
- ✓ Ровный без пульсаций свет во всем диапазоне питания и при понижении напряжения
- ✓ Конструктивное исполнение и материалы предотвращают перегрев светильника и обеспечивают длительный срок службы



■ ВНУТРЕННЕЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Светодиодный диммируемый светильник
с дистанционным управлением

СЕРИЯ CLL

Применение

- Светодиодный диммируемый светильник MYSTERY-S предназначен для основного освещения помещений. В данной модели совмещены новейшие светодиодные технологии и декоративность традиционной люстры.

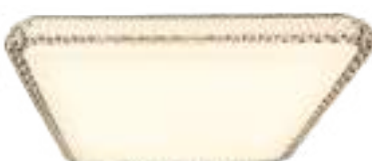
LE LED CLL MYSTERY-S



РЕГУЛИРОВКА ЦВЕТОВОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ



3000K



4000K



6500K



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, Лм	Размер ДхВ, мм	Площадь освещения, м²	Упаковка, шт
LE061202-012	LE LED CLL MYSTERY-S	70	3000	4250	537x81	35	6
			4000	6000			
			6500	4500			

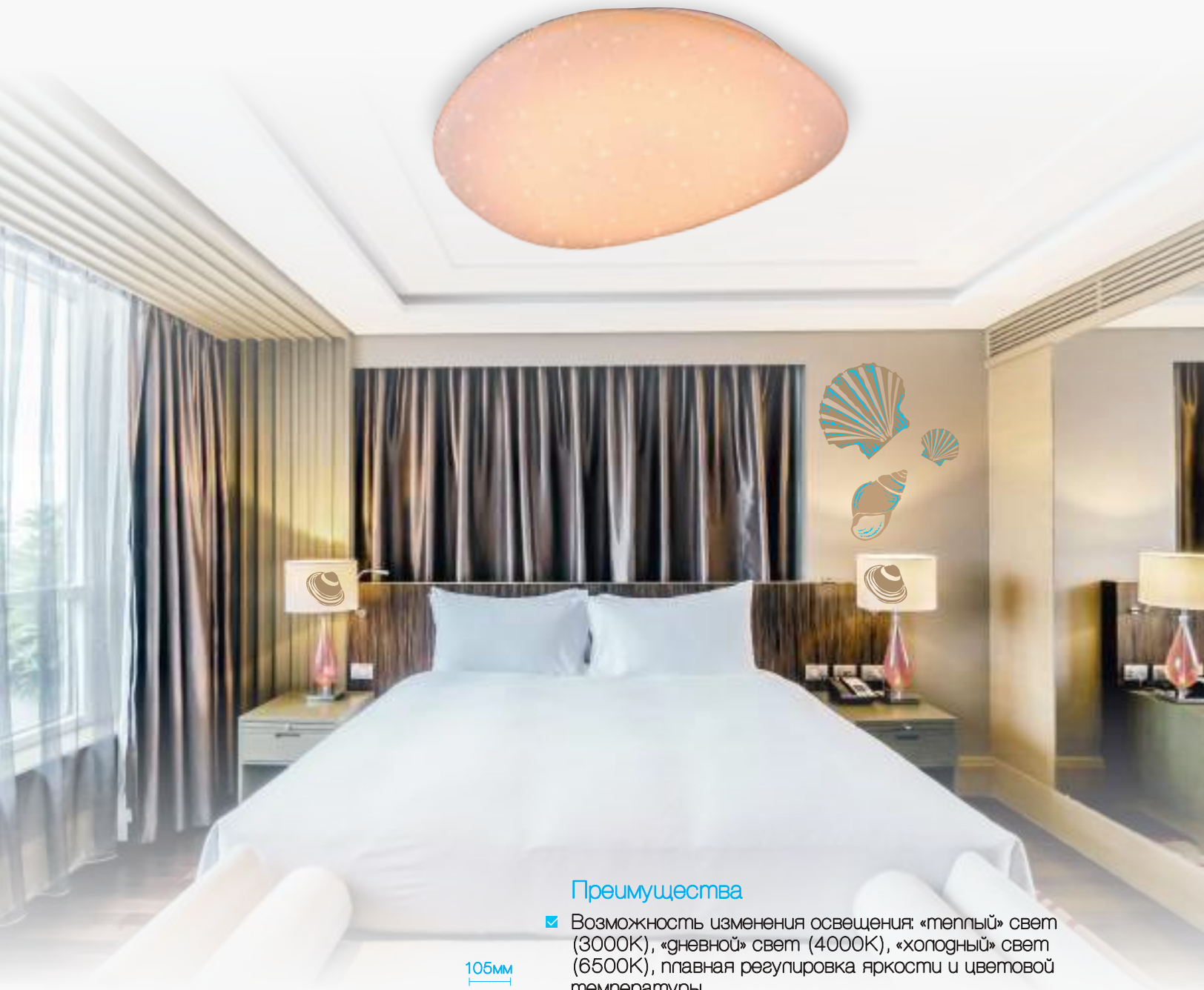
Характеристики

- ✓ Срок службы светодиодов
- ✓ Цветовая температура
- ✓ Индекс цветопередачи
- ✓ Коэффициент пульсации

40000ч
3000-6500K
Ra>80
≤5%

Конструкция и материалы

- ✓ Источник света - светодиоды Epistar (Тайвань)
- ✓ Тип основания - светодиодная SMD матрица, установленная на металлизированной плате
- ✓ Импульсный блок питания
- ✓ Рассеиватель - пластик с декоративным нанесением рисунка
- ✓ Крепление - накладным способом, с помощью шурупов



Преимущества

- ✓ Возможность изменения освещения: «теплый» свет (3000K), «дневной» свет (4000K), «холодный» свет (6500K), плавная регулировка яркости и цветовой температуры
- ✓ Функция ночного освещения со сниженным потреблением электроэнергии
- ✓ Функция отложенного выключения (30 мин)
- ✓ Функция «памяти», позволяющая запоминать предпочтительный режим освещения
- ✓ Возможность управления двумя светильниками с помощью одного пульта
- ✓ Управление функциями светильника производится с помощью пульта дистанционного управления, входящего в комплект поставки, либо с помощью выключателя
- ✓ Ровный без пульсаций свет во всем диапазоне питания и при понижении напряжения
- ✓ Конструктивное исполнение и материалы предотвращают перегрев светильника и обеспечивают длительный срок службы



■ ВНУТРЕННЕЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Светодиодный диммируемый светильник с дистанционным управлением СЕРИЯ CLL

Применение

- Светодиодный диммируемый светильник STONE предназначен для основного освещения помещений. В данной модели совмещены новейшие светодиодные технологии и декоративность традиционной люстры.

LE LED CLL STONE



РЕГУЛИРОВКА ЦВЕТОВОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ



3000K



4000K



6500K



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, Лм	Размер ДхВхШ, мм	Площадь освещения, м²	Упаковка, шт
LE 061202-030	LE LED CLL STONE	70	3000	4250	528x479x105	35	6
			4000	6000			
			6500	4500			

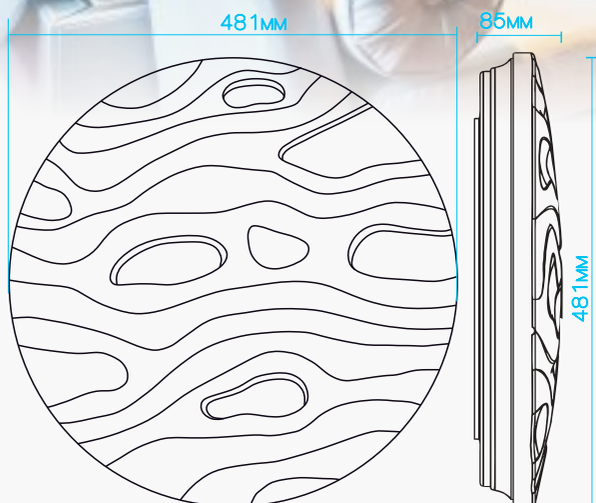
Характеристики

- ✓ Срок службы светодиодов
- ✓ Цветовая температура
- ✓ Индекс цветопередачи
- ✓ Коэффициент пульсации

40000ч
3000-6500К
Ra≥80
≤5%

Конструкция и материалы

- ✓ Источник света - светодиоды Epistar (Тайвань)
- ✓ Тип основания - светодиодная SMD матрица, установленная на металлизированной плате
- ✓ Импульсный блок питания
- ✓ Рассеиватель - пластик с декоративным нанесением рисунка
- ✓ Крепление - накладным способом, с помощью шурупов



Преимущества

- ✓ Ровный без пульсаций свет во всем диапазоне питания и при понижении напряжения
- ✓ Конструктивное исполнение и материалы предотвращают перегрев светильника и обеспечивают длительный срок службы
- ✓ Пульт на радиоуправлении позволяет управлять группой аналогичных светильников
- ✓ Возможность изменения освещения: теплый свет (3000К), дневной свет (4000К), холодный свет (6500К), ночник
- ✓ Функция отложенного выключения (0,5ч или 1ч)
Пульт управления можно плавно регулировать цветовую температуру, яркость, либо задавать ночной режим освещения
- ✓ Дистанционное управление (пульт в комплекте)
- ✓ Функция памяти позволяет сохранить настройку предпочтительного режима освещения

■ ВНУТРЕННЕЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Светодиодный диммируемый светильник
с дистанционным управлением

СЕРИЯ CLL

Применение

- Светодиодный диммируемый светильник WAVE предназначен для основного освещения помещений. В данной модели совмещены новейшие светодиодные технологии и декоративность традиционной люстры.

LE LED CLL WAVE



РЕГУЛИРОВКА ЦВЕТОВОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ



3000K



4000K



6500K



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, Лм	Размер ДхВ, мм	Площадь освещения, м²	Упаковка, шт
LE 061202-036	LE LED CLL WAVE	70	4000	4500	481x85	35	6
			6500	4200			
			3000	4000			

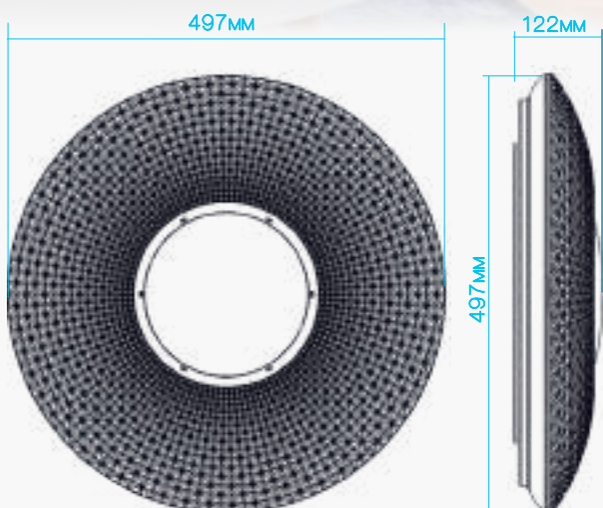
Характеристики

- ✓ Срок службы светодиодов
- ✓ Цветовая температура
- ✓ Индекс цветопередачи
- ✓ Коэффициент пульсации

40000ч
3000-6500K
Ra≥80
≤5%

Конструкция и материалы

- ✓ Источник света - светодиоды Epistar (Тайвань)
- ✓ Тип основания - светодиодная SMD матрица, установленная на металлизированной плате
- ✓ Импульсный блок питания
- ✓ Рассеиватель - пластик с декоративным нанесением рисунка
- ✓ Крепление - накладным способом, с помощью шурупов



Преимущества

- ✓ Возможность изменения освещения: «теплый» свет (3000K), «дневной» свет (4000K), «холодный» свет (6500K), плавная регулировка яркости и цветовой температуры
- ✓ Функция ночного освещения со сниженным потреблением электроэнергии
- ✓ Функция отложенного выключения (30 мин)
- ✓ Функция «памяти», позволяющая запоминать предпочтительный режим освещения
- ✓ Возможность управления двумя светильниками с помощью одного пульта
- ✓ Управление функциями светильника производится с помощью пульта дистанционного управления, входящего в комплект поставки, либо с помощью выключателя
- ✓ Ровный без пульсаций свет во всем диапазоне питания и при понижении напряжения
- ✓ Конструктивное исполнение и материалы предотвращают перегрев светильника и обеспечивают длительный срок службы

■ ВНУТРЕННЕЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Светодиодный диммируемый светильник с дистанционным управлением СЕРИЯ CLL

Применение

- Светодиодный диммируемый светильник CRYSTAL предназначен для основного освещения помещений. В данной модели совмещены новейшие светодиодные технологии и декоративность традиционной люстры.

LE LED CLL CRYSTAL



РЕГУЛИРОВКА ЦВЕТОВОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ



3000K



4000K



6500K



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, Лм	Размер ДхВ, мм	Площадь освещения, м²	Упаковка, шт
LE 061202-027	LE LED CLL CRYSTAL	70	3000	4250	497x122	35	6
			4000	6000			
			6500	4500			

Характеристики

- ✓ Срок службы светодиодов
- ✓ Цветовая температура
- ✓ Индекс цветопередачи
- ✓ Коэффициент пульсации

40000ч
3000-6500K
Ra≥80
≤5%

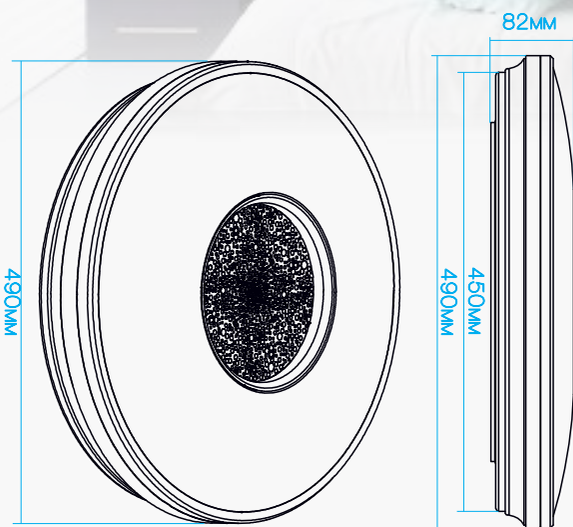
Конструкция и материалы

- ✓ Источник света - светодиоды Epistar (Тайвань)
- ✓ Тип основания - светодиодная SMD матрица, установленная на металлизированной плате
- ✓ Импульсный блок питания
- ✓ Рассеиватель - пластик с декоративным нанесением рисунка
- ✓ Крепление - накладным способом, с помощью шурупов



Преимущества

- ✓ Возможность изменения освещения: «теплый» свет (3000K), «дневной» свет (4000K), «холодный» свет (6500K), плавная регулировка яркости и цветовой температуры
- ✓ Функция ночного освещения со сниженным потреблением электроэнергии
- ✓ Функция отложенного выключения (30 мин)
- ✓ Функция «памяти», позволяющая запоминать предпочтительный режим освещения
- ✓ Возможность управления двумя светильниками с помощью одного пульта
- ✓ Управление функциями светильника производится с помощью пульта дистанционного управления, входящего в комплект поставки, либо с помощью выключателя
- ✓ Ровный без пульсаций свет во всем диапазоне питания и при понижении напряжения
- ✓ Конструктивное исполнение и материалы предотвращают перегрев светильника и обеспечивают длительный срок службы



■ ВНУТРЕННЕЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Светодиодный диммируемый светильник
с дистанционным управлением

СЕРИЯ CLL

Применение

- Светодиодный диммируемый светильник CRYSTAL-S предназначен для основного освещения помещений. В данной модели совмещены новейшие светодиодные технологии и декоративность традиционной люстры.

LE LED CLL CRYSTAL-S



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, Лм	Размер ДхВ, мм	Площадь освещения, м²	Упаковка, шт
LE 061202-028	LE LED CLL CRYSTAL-S	70	3000	4250	490x82	35	6
			4000	6000			
			6500	4500			

Характеристики

- ✓ Срок службы светодиодов
- ✓ Цветовая температура
- ✓ Индекс цветопередачи
- ✓ Коэффициент пульсации

40000ч
3000-6500K
Ra>80
≤5%

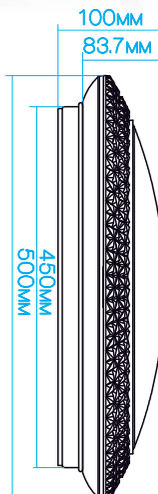
Конструкция и материалы

- ✓ Источник света - светодиоды Epistar (Тайвань)
- ✓ Тип основания - светодиодная SMD матрица, установленная на металлизированной плате
- ✓ Импульсный блок питания
- ✓ Рассеиватель - пластик с декоративным нанесением рисунка
- ✓ Крепление - накладным способом, с помощью шурупов



Преимущества

- ✓ Возможность изменения освещения: «теплый» свет (3000K), «дневной» свет (4000K), «холодный» свет (6500K), плавная регулировка яркости и цветовой температуры
- ✓ Функция ночного освещения со сниженным потреблением электроэнергии
- ✓ Функция отложенного выключения (30 мин)
- ✓ Функция «памяти», позволяющая запоминать предпочтительный режим освещения
- ✓ Возможность управления двумя светильниками с помощью одного пульта
- ✓ Управление функциями светильника производится с помощью пульта дистанционного управления, входящего в комплект поставки, либо с помощью выключателя
- ✓ Ровный без пульсаций свет во всем диапазоне питания и при понижении напряжения
- ✓ Конструктивное исполнение и материалы предотвращают перегрев светильника и обеспечивают длительный срок службы



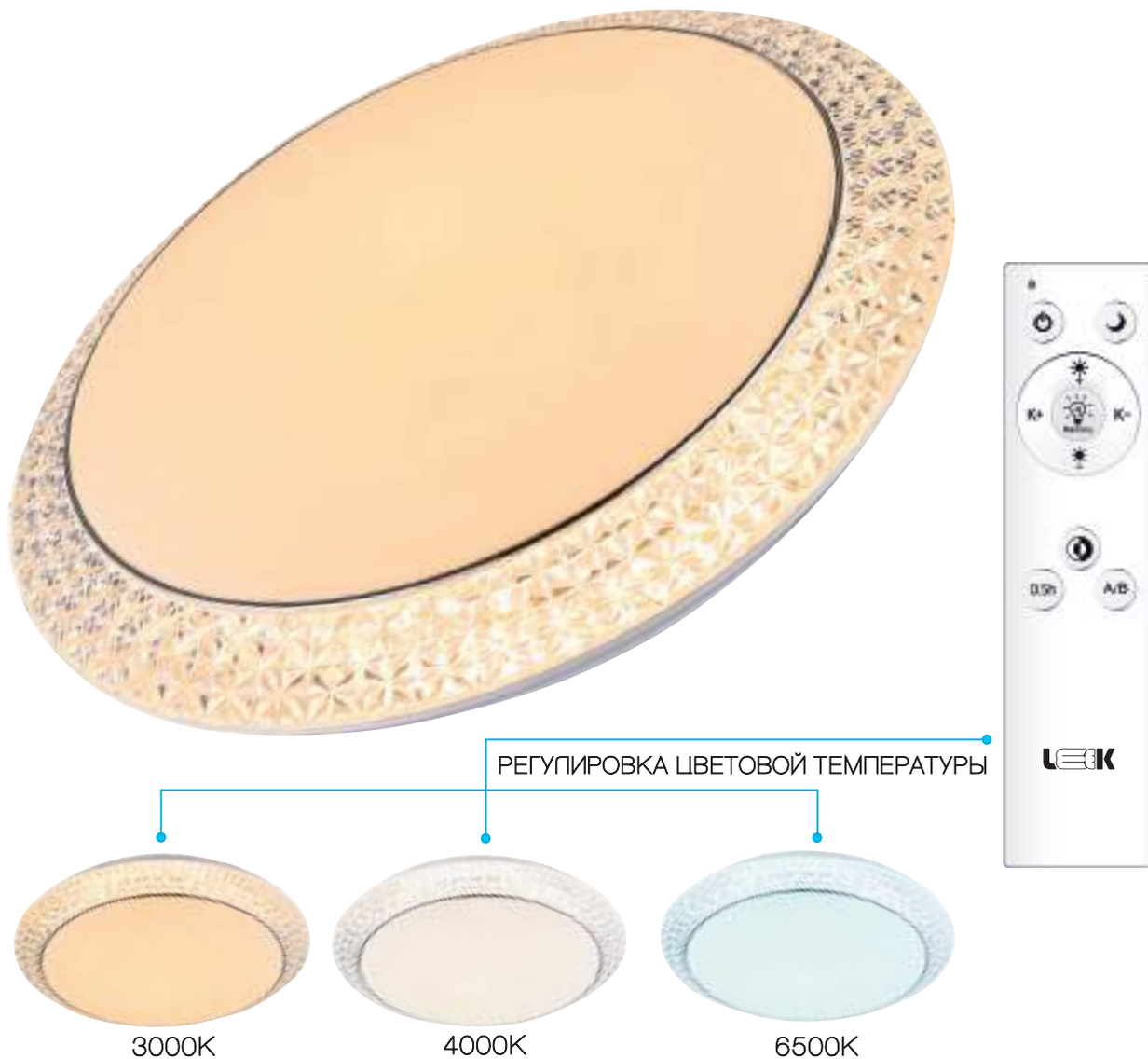
■ ВНУТРЕННЕЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Светодиодный диммируемый светильник с дистанционным управлением СЕРИЯ CLL

Применение

- Светодиодный диммируемый светильник YUMI предназначен для основного освещения помещений. В данной модели совмещены новейшие светодиодные технологии и декоративность традиционной люстры.

LE LED CLL YUMI



3000K

4000K

6500K



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, Лм	Размер ДхВ, мм	Площадь освещения, м²	Упаковка, шт
LE 061202-024	LE LED CLL YUMI	70	3000	4250	500x100	35	6
			4000	6000			
			6500	4500			

Характеристики

- ✓ Срок службы светодиодов
- ✓ Цветовая температура
- ✓ Индекс цветопередачи
- ✓ Коэффициент пульсации

40000ч
3000-6500K
Ra>80
≤5%

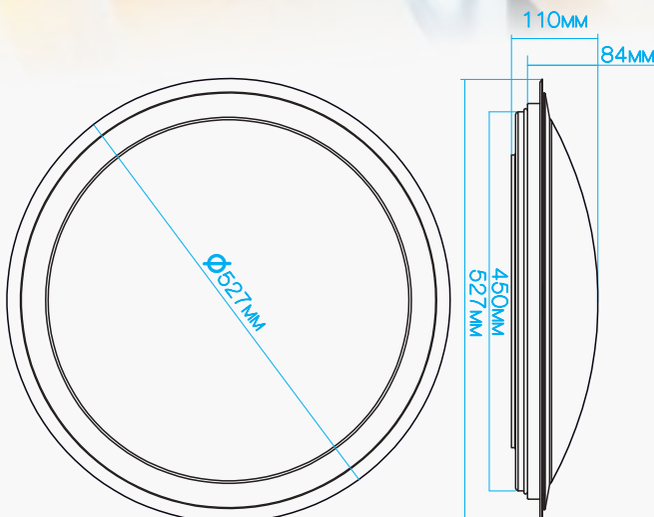
Конструкция и материалы

- ✓ Источник света - светодиоды Epistar (Тайвань)
- ✓ Тип основания - светодиодная SMD матрица, установленная на металлизированной плате
- ✓ Импульсный блок питания
- ✓ Рассеиватель - пластик с декоративным нанесением рисунка
- ✓ Крепление - накладным способом, с помощью шурупов



Преимущества

- ✓ Возможность изменения освещения: «теплый» свет (3000K), «дневной» свет (4000K), «холодный» свет (6500K), плавная регулировка яркости и цветовой температуры
- ✓ Функция ночного освещения со сниженным потреблением электроэнергии
- ✓ Функция отложенного выключения (30 мин)
- ✓ Функция «памяти», позволяющая запоминать предпочтительный режим освещения
- ✓ Возможность управления двумя светильниками с помощью одного пульта
- ✓ Управление функциями светильника производится с помощью пульта дистанционного управления, входящего в комплект поставки, либо с помощью выключателя
- ✓ Ровный без пульсаций свет во всем диапазоне питания и при понижении напряжения
- ✓ Конструктивное исполнение и материалы предотвращают перегрев светильника и обеспечивают длительный срок службы



■ ВНУТРЕННЕЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Светодиодный диммируемый светильник с дистанционным управлением СЕРИЯ CLL

Применение

- Светодиодный диммируемый светильник UFO предназначен для основного освещения помещений. В данной модели совмещены новейшие светодиодные технологии и декоративность традиционной люстры.

LE LED CLL UFO



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, Лм	Размер ДхВ, мм	Площадь освещения, м ²	Упаковка, шт
LE 061202-029	LE LED CLL UFO	70	3000	4250	527x110	35	6
			4000	6000			
			6000	4500			

Характеристики

- ✓ Срок службы светодиодов
- ✓ Высокая световая эффективность
- ✓ Цветовая температура светодиодов
- ✓ Индекс цветопередачи
- ✓ Коэффициент пульсации

30000ч
≥80Лм/Вт
3000-6500К
Ra≥80
≤5%

Конструкция и материалы

- ✓ Источник света - светодиоды Epistar (Тайвань)
- ✓ Тип основания - светодиодная SMD матрица, установленная на металлизированной плате
- ✓ Импульсный блок питания
- ✓ Рассеиватель - пластик с декоративным нанесением рисунка
- ✓ Крепление - накладным способом, с помощью шурупов



Преимущества

- ✓ Ровный без пульсаций свет во всем диапазоне питания и при понижении напряжения
- ✓ Конструктивное исполнение и материалы предотвращают перегрев светильника и обеспечивают длительный срок службы
- ✓ Малые потери света на рассеивателе (<16%)
- ✓ Возможность изменения режима освещения: теплый свет (3000К), дневной свет (4000К), холодный свет (6500К), ночник
- ✓ Дистанционное управление (пульт в комплекте)
- ✓ Управление с помощью смартфона
- ✓ Пультom управления можно плавно регулировать цветовую температуру, яркость, либо задавать точный режим освещения: теплый свет, дневной свет, холодный свет
- ✓ Функция автоматического выключения

■ ВНУТРЕННЕЕ ОСВЕЩЕНИЕ

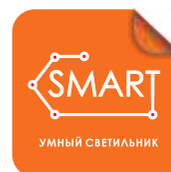
Светодиодный диммируемый светильник с дистанционным управлением

СЕРИЯ CLL

Применение

- Светодиодные диммируемые светильники серии SMART представляют собой новый тренд в мире электронных устройств. Стоит лишь подключить светильник к своему мобильному устройству по Wi-Fi, как можно будет удаленно управлять, включать / выключать свет по расписанию, настраивать его под любое настроение и обстановку.

LE LED CLL ATRIA



ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, Лм	Площадь освещения, м²	Размер ДхВ, мм	Масса, кг	Упаковка, шт
LE061206-001	LE LED CLL ATRIA 80W	80	6500	6000	40	860x110	3,35	3
			4000	6500				
			3000	5500				

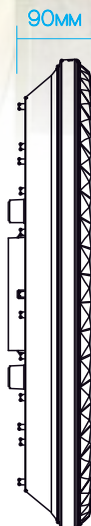
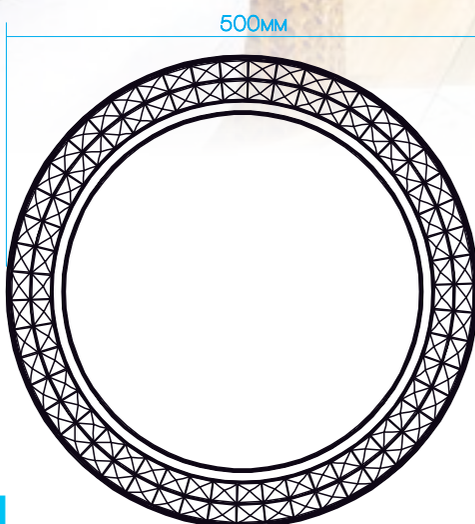
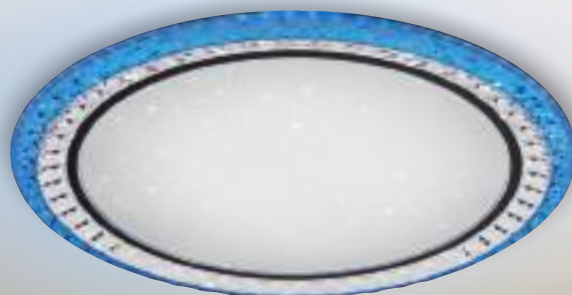
Характеристики

- ✓ Срок службы светодиодов
- ✓ Высокая световая эффективность
- ✓ Цветовая температура светодиодов
- ✓ Индекс цветопередачи
- ✓ Коэффициент пульсации

40000ч
≥80лм/Вт
3000-6500К
Ra≥80
≤5%

Конструкция и материалы

- ✓ Светильник имеет встроенный драйвер, расположенный в центре светильника
- ✓ В корпусе драйвера имеется контактный винтовой клеммник, через который светильник может быть напрямую подсоединен к электросети 230В
- ✓ Плафон из пластика белого цвета, устойчив к ультрафиолету и исключает «эффект ослепления» от света сверхъярких светодиодов
- ✓ Температура нагрева корпуса - не выше 45°C



Преимущества

- ✓ Режимы работы:
 - работа светильника с RGB-подсветкой
 - возможность включения только RGB-подсветки
 - возможность работы светильника без RGB-подсветки
 - автоматическая непрерывная смена RGB-цветов
- ✓ Возможность изменения освещения: теплый свет (3000К), дневной свет (4000К), холодный свет (6500К)
- ✓ Плавное регулирование цветовой температуры, яркости
- ✓ Режим «ночник» обеспечивает комфортную подсветку комнаты в ночное время
- ✓ Функция «памяти»
- ✓ Дистанционное управление (пульт в комплекте)

■ ВНУТРЕННЕЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Светодиодный диммируемый светильник
с дистанционным управлением

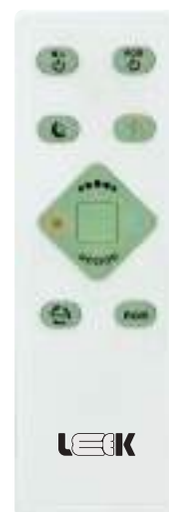
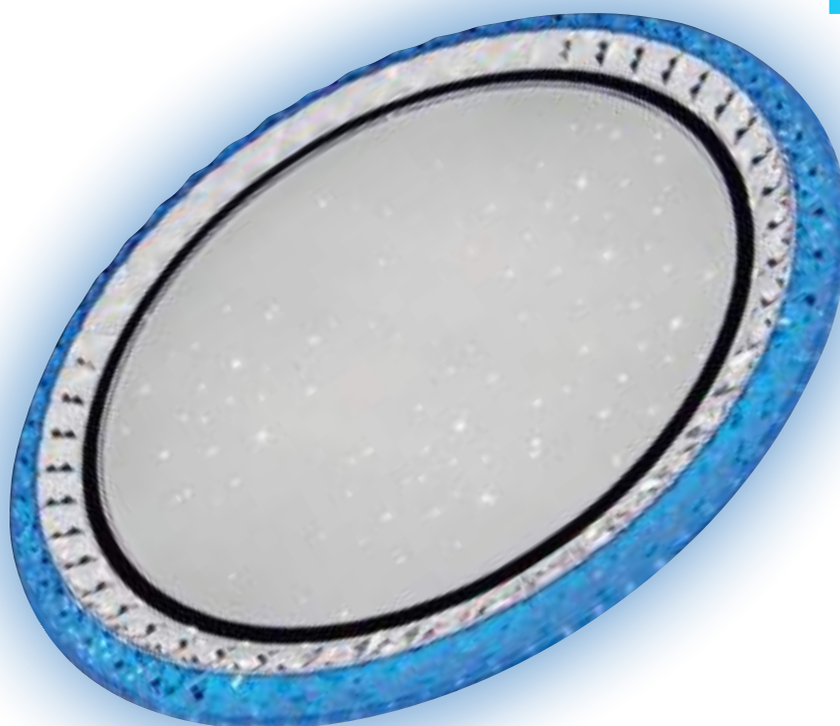
СЕРИЯ CLL

Применение

- Светодиодный светильник ELIS предназначен для освещения помещений бытового, административного назначения с нормальными условиями окружающей среды

LE LED CLL ELIS

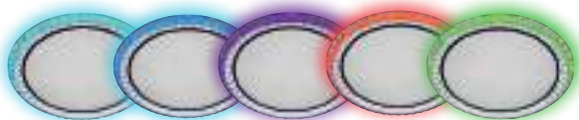
ПОДСВЕТКА БОКОВОГО КАНТА



РЕЖИМЫ РАБОТЫ СВЕТИЛЬНИКА



автоматическая непрерывная смена RGB-цветов



самостоятельный выбор цвета RGB-подсветки



включение только RGB-подсветки



работа без RGB-подсветки



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, Лм	Размер, мм	Площадь освещения, м ²	Количество в упаковке, шт
LE 061203-001	LE LED CLL ELIS 70W RGB	70	4000	6600	500x90	35	5
			3000	4500			
			6500	5000			

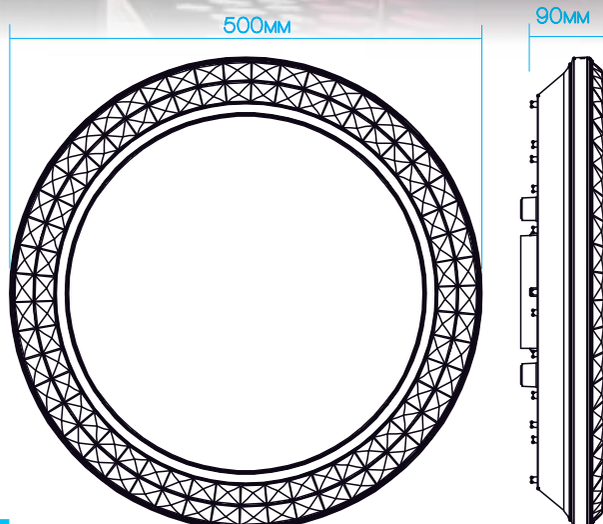
Характеристики

- ✓ Срок службы светодиодов
- ✓ Высокая световая эффективность
- ✓ Цветовая температура светодиодов
- ✓ Индекс цветопередачи
- ✓ Коэффициент пульсации

40000ч
≥80лм/Вт
3000-6500К
Ra≥80
≤5%

Конструкция и материалы

- ✓ Светильник имеет встроенный драйвер, расположенный в центре светильника
- ✓ В корпусе драйвера имеется контактный винтовой клеммник, через который светильник может быть напрямую подсоединен к электросети 230В
- ✓ Плафон из пластика белого цвета, устойчив к ультрафиолету и исключает «эффект ослепления» от света сверхъярких светодиодов
- ✓ Температура нагрева корпуса - не выше 45°C



Преимущества

- ✓ Режимы работы:
 - работа светильника с RGB-подсветкой
 - возможность включения только RGB-подсветки
 - возможность работы светильника без RGB-подсветки
 - автоматическая непрерывная смена RGB-цветов
- ✓ Возможность изменения освещения: теплый свет (3000К), дневной свет (4000К), холодный свет (6500К)
- ✓ Плавное регулирование цветовой температуры, яркости
- ✓ Режим «ночник» обеспечивает комфортную подсветку комнат в ночное время
- ✓ Функция «памяти»
- ✓ Дистанционное управление (пульт в комплекте)

■ ВНУТРЕННЕЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Светодиодный диммируемый светильник
с дистанционным управлением

СЕРИЯ CLL

Применение

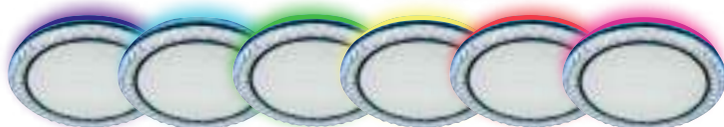
- Светодиодный светильник SOFI предназначен для освещения помещений бытового, административного назначения с нормальными условиями окружающей среды

LE LED CLL SOFI

ПОДСВЕТКА ОСНОВАНИЯ



РЕЖИМЫ РАБОТЫ СВЕТИЛЬНИКА



автоматическая непрерывная смена RGB-цветов



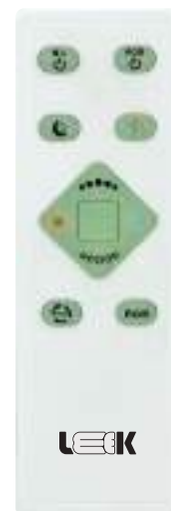
самостоятельный выбор цвета RGB-подсветки



включение только RGB-подсветки



работа без RGB-подсветки



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, Лм	Размер, мм	Площадь освещения, м²	Количество в упаковке, шт
LE 061203-002	LE LED CLL SOFI 70W RGB	70	4000	6600	500x90	35	5
			3000	4500			
			6500	5000			

LE LED CLL-L – серия управляемых светодиодных светильников, являющихся высокотехнологичной альтернативой устаревшим люстрам. Это сверхэкономичный осветительный прибор, имеющий эффективность в 8-9 раз выше эквивалентных ламп накаливания. Также светильники данной серии оснащены функциональным блоком управления и позволяют потребителю выбирать яркость освещения и цветовую температуру в зависимости от времени суток, задач или своего настроения. Уникальный дизайн светильников серии LE LED CLL-L органично дополнит интерьер помещения и сделает его оригинальным и неповторимым.

Управляй светом в своем доме!



100%
ЯРКОСТЬ



50%
ЯРКОСТЬ



30%
ЯРКОСТЬ



10%
ЯРКОСТЬ

Конструкция и материалы

- ☑ Источник света - светодиоды Epistar (Тайвань) с линзами
- ☑ Тип основания - светодиодная SMD матрица, установленная на металлизированной плате
- ☑ Импульсный блок питания
- ☑ Рассеиватель - пластик с декоративным нанесением рисунка
- ☑ Крепление - накладным способом, с помощью шурупов

Характеристики

- ☑ Срок службы светодиодов
- ☑ Цветовая температура
- ☑ Индекс цветопередачи
- ☑ Коэффициент пульсации

40000ч
3000-6500K
Ra≥80
≤5%

Преимущества

- ☑ Возможность изменения освещения: «теплый» свет (3000K), «дневной» свет (4000K), «холодный» свет (6500K), плавная регулировка яркости и цветовой температуры
- ☑ Функция ночного освещения со сниженным потреблением электроэнергии
- ☑ Функция отложенного выключения (30 мин)
- ☑ Функция «памяти», позволяющая запоминать предпочтительный режим освещения
- ☑ Возможность управления двумя светильниками с помощью одного пульта
- ☑ Управление функциями светильника производится с помощью пульта дистанционного управления, входящего в комплект поставки, либо с помощью выключателя
- ☑ Ровный без пульсаций свет во всем диапазоне питания и при понижении напряжения
- ☑ Конструктивное исполнение и материалы предотвращают перегрев светильника и обеспечивают длительный срок службы
- ☑ Светодиодная матрица с линзами обеспечивает идеальное распределение света без затемненных зон

■ ВНУТРЕННЕЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Светодиодный диммируемый светильник
с дистанционным управлением

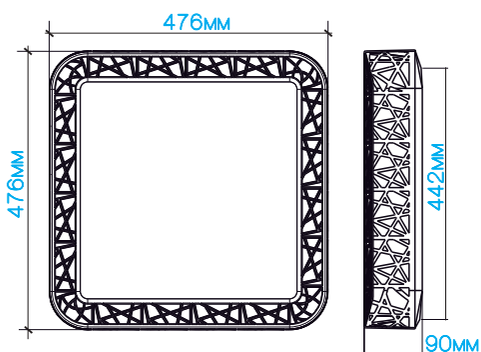
СЕРИЯ CLL-L



Применение

- Светодиодный диммируемый светильник LOFT предназначен для основного освещения помещений. В данной модели совмещены новейшие светодиодные технологии и декоративность традиционной люстры.

LE LED CLL-L LOFT-W



LE LED CLL-L LOFT-B



РЕГУЛИРОВКА ЦВЕТОВОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ



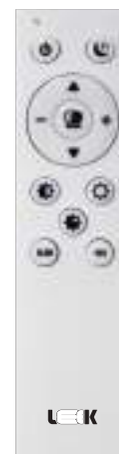
3000K



4000K



6500K



РЕГУЛИРОВКА ЯРКОСТИ СВЕЧЕНИЯ



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, Лм	Размер ДхВ, мм	Площадь освещения, м²	Упаковка, шт
LE 061204-010	LE LED CLL-L LOFT-W	75	3000/4000/6500	3700/6300/3900	476x90	≥ 35	5
LE 061204-011	LE LED CLL-L LOFT-B	75	3000/4000/6500	3100/5000/3300	476x90		5

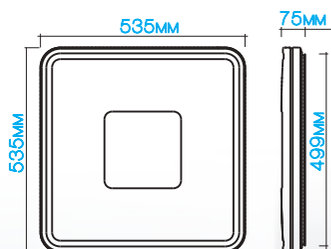
■ ВНУТРЕННЕЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Светодиодный диммируемый светильник
с дистанционным управлением

СЕРИЯ CLL-L

Применение

- Светодиодный диммируемый светильник ARAGON предназначен для основного освещения помещений. В данной модели совмещены новейшие светодиодные технологии и декоративность традиционной люстры.



LE LED CLL-L ARAGON



100%
ЯРКОСТЬ

РЕГУЛИРОВКА ЦВЕТОВОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ



3000K



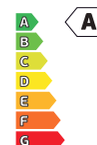
4000K



6500K



РЕГУЛИРОВКА ЯРКОСТИ СВЕЧЕНИЯ



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, Лм	Размер ДхВ, мм	Площадь освещения, м²	Упаковка, шт
LE 061204-012	LE LED CLL-L ARAGON	75	3000/4000/6500	3300/5700/3500	535x75	≥ 35	5

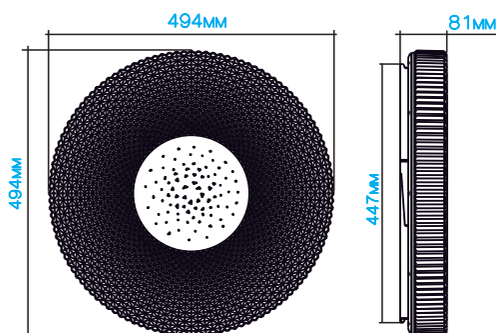
■ ВНУТРЕННЕЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Светодиодный диммируемый светильник
с дистанционным управлением

СЕРИЯ CLL-L

Применение

- Светодиодный диммируемый светильник FIESTA предназначен для основного освещения помещений. В данной модели совмещены новейшие светодиодные технологии и декоративность традиционной люстры.



LE LED CLL-L FIESTA

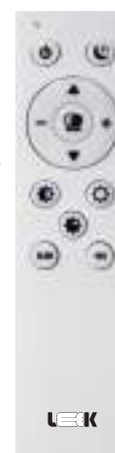


РЕГУПИРОВКА ЦВЕТОВОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ

3000K

4000K

6500K



РЕГУПИРОВКА ЯРКОСТИ СВЕЧЕНИЯ



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, Лм	Размер ДхВ, мм	Площадь освещения, м²	Упаковка, шт
LE 061204-013	LE LED CLL-L FIESTA	75	3000/4000/6500	4500/7800/4800	494x81	≥ 35	5

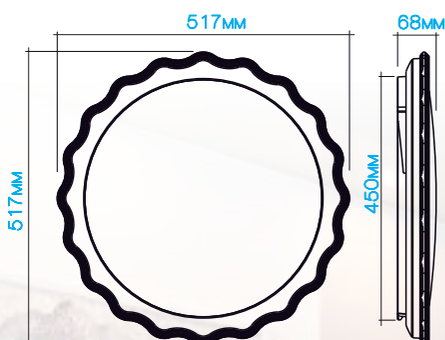
■ ВНУТРЕННЕЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Светодиодный диммируемый светильник с дистанционным управлением

СЕРИЯ CLL-L

Применение

- Светодиодный диммируемый светильник NAVI предназначен для основного освещения помещений. В данной модели совмещены новейшие светодиодные технологии и декоративность традиционной люстры.



100%
ЯРКОСТЬ



50%
ЯРКОСТЬ



30%
ЯРКОСТЬ



10%
ЯРКОСТЬ

LE LED CLL-L NAVI

РЕГУЛИРОВКА ЦВЕТОВОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ



3000K



4000K



6500K



РЕГУЛИРОВКА ЯРКОСТИ СВЕЧЕНИЯ



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, Лм	Размер ДхВ, мм	Площадь освещения, м²	Упаковка, шт
LE 061204-006	LE LED CLL-L NAVI	75	3000/4000/6500	3200/5500/3500	517x68	≥ 35	5
LE 061204-007	LE LED CLL-L NAVI	55	3000/4000/6500	2300/3850/2400	417x55	≥ 25	5

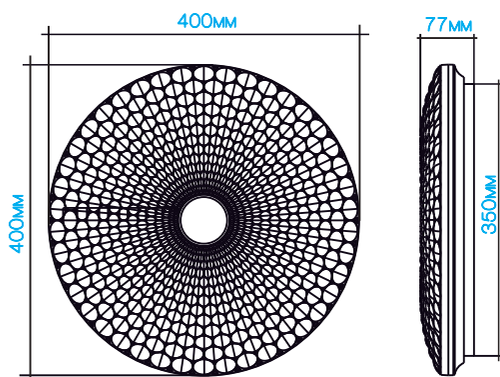
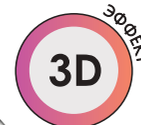
■ ВНУТРЕННЕЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Светодиодный диммируемый светильник
с дистанционным управлением

СЕРИЯ CLL-L

Применение

- Светодиодный диммируемый светильник SONATA предназначен для основного освещения помещений. В данной модели совмещены новейшие светодиодные технологии и декоративность традиционной люстры.



LE LED CLL-L SONATA



3000K

4000K

6500K



РЕГУЛИРОВКА ЯРКОСТИ СВЕЧЕНИЯ



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, Лм	Размер ДхВ, мм	Площадь освещения, м²	Упаковка, шт
LE 061204-008	LE LED CLL-L SONATA	75	3000/4000/6500	3800/6500/4000	500x87	≥ 35	5
LE 061204-009	LE LED CLL-L SONATA	55	3000/4000/6500	2800/4600/3000	400x77	≥ 25	5

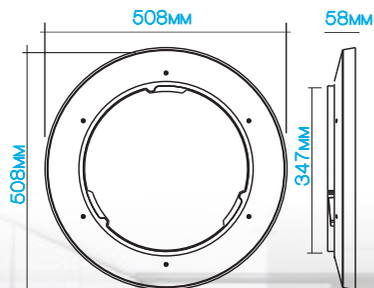
■ ВНУТРЕННЕЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Светодиодный диммируемый светильник с дистанционным управлением

СЕРИЯ CLL-L

Применение

- Светодиодный диммируемый светильник PANDORA предназначен для основного освещения помещений. В данной модели совмещены новейшие светодиодные технологии и декоративность традиционной люстры.



100%
ЯРКОСТЬ



50%
ЯРКОСТЬ



30%
ЯРКОСТЬ



10%
ЯРКОСТЬ

LE LED CLL-L PANDORA

РЕГУЛИРОВКА ЦВЕТОВОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ



3000K



4000K



6500K



РЕГУЛИРОВКА ЯРКОСТИ СВЕЧЕНИЯ



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, Лм	Размер ДхВ, мм	Площадь освещения, м²	Упаковка, шт
LE 061204-005	LE LED CLL-L PANDORA	55	3000/4000/6500	2500/4400/2800	508x58	≥ 25	5

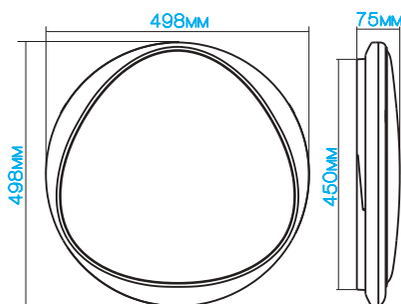
■ ВНУТРЕННЕЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Светодиодный диммируемый светильник с дистанционным управлением

СЕРИЯ CLL-L

Применение

- Светодиодный диммируемый светильник AFINA предназначен для основного освещения помещений. В данной модели совмещены новейшие светодиодные технологии и декоративность традиционной люстры.



LE LED CLL-L AFINA



РЕГУЛИРОВКА ЯРКОСТИ СВЕЧЕНИЯ



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, Лм	Размер ДхВ, мм	Площадь освещения, м²	Упаковка, шт
LE 061204-001	LE LED CLL-L AFINA	75	3000/4000/6500	3200/5500/3500	498x75	≥ 35	5
LE 061204-002	LE LED CLL-L AFINA	55	3000/4000/6500	2300/4000/2500	400x74	≥ 25	5

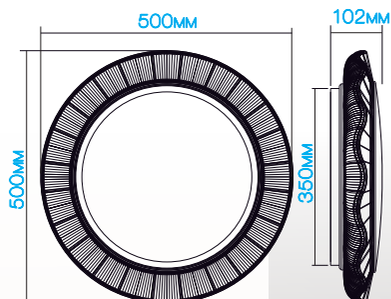
■ ВНУТРЕННЕЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Светодиодный диммируемый светильник с дистанционным управлением

СЕРИЯ CLL-L

Применение

- Светодиодный диммируемый светильник VERBENA-B предназначен для основного освещения помещений. В данной модели совмещены новейшие светодиодные технологии и декоративность традиционной люстры.



100%
ЯРКОСТЬ



50%
ЯРКОСТЬ



30%
ЯРКОСТЬ



10%
ЯРКОСТЬ

LE LED CLL-L VERBENA-B

РЕГУЛИРОВКА ЦВЕТОВОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ



3000K



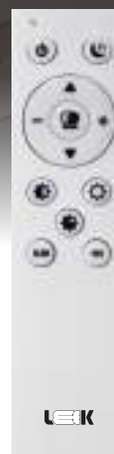
4000K



6500K



РЕГУЛИРОВКА ЯРКОСТИ СВЕЧЕНИЯ



LED

SMD



+1°C
+50°C



IP40

ERC

гарантия
2
года



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, Лм	Размер ДхВ, мм	Площадь освещения, м²	Упаковка, шт
LE 061204-004	LE LED CLL-L VERBENA-B	55	3000/4000/6500	2300/4000/2500	500x102	≥ 25	5

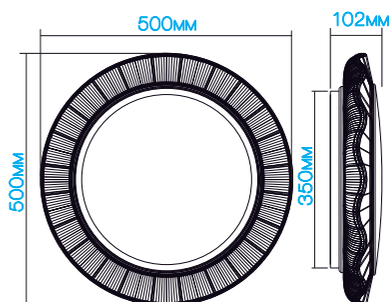
■ ВНУТРЕННЕЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Светодиодный диммируемый светильник
с дистанционным управлением

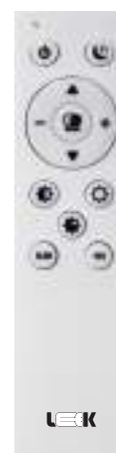
СЕРИЯ CLL-L

Применение

- Светодиодный диммируемый светильник VERBENA-P предназначен для основного освещения помещений. В данной модели совмещены новейшие светодиодные технологии и декоративность традиционной люстры.



LE LED CLL-L VERBENA-P



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, Лм	Размер ДхВ, мм	Площадь освещения, м²	Упаковка, шт
LE 061204-003	LE LED CLL-L VERBENA-P	55	3000/4000/6500	2500/4250/2600	500x102	≥ 25	5

Преимущества

- ✓ Новый оригинальный дизайн – двухцветное свечение контуров светильника
- ✓ Безопасны для человека, животных и окружающей среды - отсутствует ультрафиолетовое и инфракрасное излучение
- ✓ Программируемый ТАЙМЕР автоматического выключения светильника через 5, 10 и 30 мин
- ✓ Режим «НОЧНИК» обеспечивает комфортную мягкую подсветку комнаты в ночное время
- ✓ Плавное регулирование температуры свечения и яркости с помощью пульта

Характеристики

- ✓ Срок службы светодиодов
- ✓ Цветовая температура
- ✓ Коэффициент пульсации
- ✓ Индекс цветопередачи
- ✓ Степень защиты

30000ч
3000-6500K
≤5%
Ra>80
IP22

Управляй светом в своем доме !

LOTOS

CELEBRITY

BLAZE

AMBER

■ ВНУТРЕННЕЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Светодиодные светильники с дистанционным управлением

СЕРИЯ BIONIKA COLLECTION

Применение

- Светодиодные светильники серии Bionika Collection предназначены для освещения помещений бытового, административного назначения с нормальными условиями окружающей среды

Конструкция и материалы

- Светильники серии Bionika Collection изготовлены из высококачественных материалов
- Корпус светильника изготовлен из окрашенного металла. Светорассеиватели контурного типа, выполнены из полиметилметакрилата (ПММА).

MIRACLE

GLORY



SKY

RAINBOW



LED

SMD

200
265

-15°C
+40°C



IP22

ЕАС

гарантия
2
года



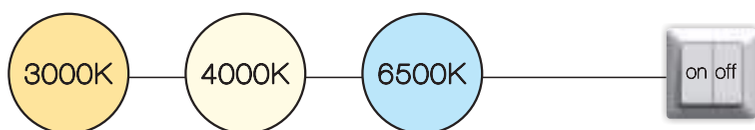
Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Номинальное напряжение, В	Размер, ДхШхВ	Упаковка, шт
LEO61202-013	LE LED CLL CELEBRITY	85-120*	5400-8500*	3000-6500	230	500x50	1
LEO61202-014	LE LED CLL BLAZE					710x530	1
LEO61202-015	LE LED CLL MIRACLE					500x50	1
LEO61202-017	LE LED CLL AMBER					520x50	1
LEO61202-018	LE LED CLL RAINBOW					500x50	1
LEO61202-019	LE LED CLL SKY					500x50	1
LEO61202-020	LE LED CLL GLORY					500x50	1
LEO61202-032	LE LED CLL LOTOS					530x50	1

* В ЗАВИСИМОСТИ ОТ МОДЕЛИ СВЕТИЛЬНИКА

- ✔ Добавьте завершающий штрих в Ваш интерьер, установив бра серии GRAFICA. Оно прекрасно смотрится само по себе, в сочетании с потолочными светильниками серии GRAFICA помещение будет выглядеть стильно и эффектно.



РЕГУЛИРОВКА ЦВЕТОВОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ
с помощью выключателя на стене

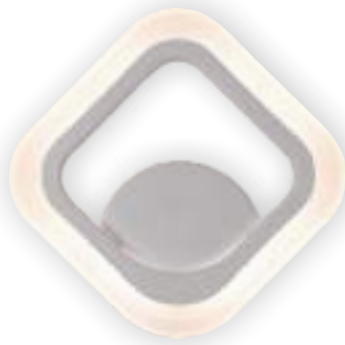
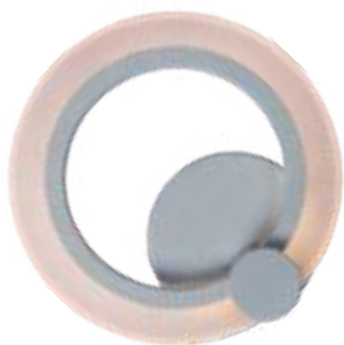


- ✔ Благодаря уникальным свойствам современных материалов светильники данной серии обладают неоспоримыми преимуществами:
- ✔ Легкий металлический каркас идеально впишется в современное стилевое оформление
- ✔ Рассеиватели из метакрилата декорируют яркое излучение источников света и превращают направленный луч в мягкое рассеянное облако.
- ✔ Низкое энергопотребление светодиодов поможет заметно сэкономить на оплате электричества
- ✔ Универсальная возможность монтажа на любую поверхность – вертикальную или горизонтальную создаст яркие образы и дополнительные элементы декора интерьера.

■ ВНУТРЕННЕЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Светодиодный светильник (бра)

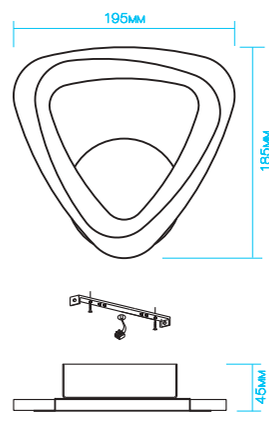
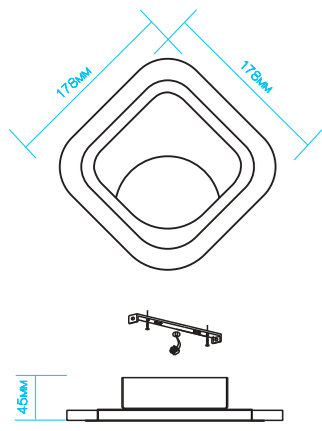
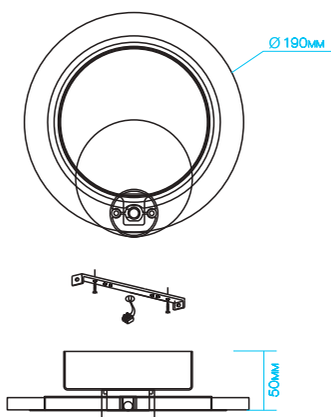
СЕРИЯ GRAFICA



LE LED WL BLISS

LE LED WL ARIS

LE LED WL SANSA



Артикул	Модель	Цвет	Мощность, Вт	Количество колец	Цветовая температура, К	Световой поток, Лм	Размер, мм	Количество в упаковке, шт
LE 061205-001	LE LED WL BLISS	черный	10	1	3000 / 4000 / 6500	800	190x50	10
LE 061205-004		белый						
LE 061205-007	LE LED WL SANSA	черный	12	1	3000 / 4000 / 6500	1000	195x185x45	10
LE 061205-011		белый						
LE 061205-019	LE LED WL ARIS	черный	13	1	3000 / 4000 / 6500	1010	178x178x45	10
LE 061205-020		белый						

- ✔ Придать своему дому изысканный шик, поразить воображение гостей управляемым светом, создать функциональное освещение всего пространства и локальных зон для работы и отдыха – все это возможно с помощью светодиодных светильников серии GRAFICA.



РЕГУЛИРОВКА ЦВЕТОВОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ

3000K

4000K

6500K

- ✔ Благодаря уникальным свойствам современных материалов светильники данной серии обладают неоспоримыми преимуществами:
- ✔ Легкий металлический каркас идеально впишется в современное стилевое оформление
- ✔ Рассеиватели из метакрилата декорируют яркое излучение источников света и превращают направленный луч в мягкое рассеянное облако.
- ✔ Низкое энергопотребление светодиодов поможет заметно сэкономить на оплате электричества
- ✔ Универсальная возможность монтажа на любую поверхность – вертикальную или горизонтальную создаст яркие образы и дополнительные элементы декора интерьера.

■ ВНУТРЕННЕЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Светодиодный диммируемый светильник
с дистанционным управлением

СЕРИЯ GRAFICA



LE LED CLL BLISS



ДИСТАНЦИОННОЕ
УПРАВЛЕНИЕ



Артикул	Модель	Цвет	Мощность, Вт	Количество колец	Цветовая температура, К	Световой поток, Лм	Размер, мм	Количество в упаковке, шт
LE 061305-115	LE LED CLL BLISS	черный	55	4	3000 / 4000 / 6500	4500	614x394x98	1
LE 061305-116		белый						
LE 061205-003		черный	100	6	3000 / 4000 / 6500	7200	794x574x124	1
LE 061205-006		белый						
LE 061305-017		черный	150	8	3000 / 4000 / 6500	11500	1000x765x155	1
LE 061305-018		белый						

- ✔ Придать своему дому изысканный шик, поразить воображение гостей управляемым светом, создать функциональное освещение всего пространства и локальных зон для работы и отдыха – все это возможно с помощью светодиодных светильников серии GRAFICA.



РЕГУЛИРОВКА ЦВЕТОВОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ

3000K

4000K

6500K

- ✔ Благодаря уникальным свойствам современных материалов светильники данной серии обладают неоспоримыми преимуществами:
- ✔ Легкий металлический каркас идеально впишется в современное стилевое оформление
- ✔ Рассеиватели из метакрилата декорируют яркое излучение источников света и превращают направленный луч в мягкое рассеянное облако.
- ✔ Низкое энергопотребление светодиодов поможет заметно сэкономить на оплате электричества
- ✔ Универсальная возможность монтажа на любую поверхность – вертикальную или горизонтальную создаст яркие образы и дополнительные элементы декора интерьера.

■ ВНУТРЕННЕЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Светодиодный диммируемый светильник
с дистанционным управлением

СЕРИЯ GRAFICA



LE LED CLL SANSA



ДИСТАНЦИОННОЕ
УПРАВЛЕНИЕ



Артикул	Модель	Цвет	Мощность, Вт	Количество колец	Цветовая температура, К	Световой поток, Лм	Размер, мм	Количество в упаковке, шт
LE 061305-004	LE LED CLL SANSA	черный	50	3	3000 / 4000 / 6500	4500	600x84	1
LE 061305-003		белый						
LE 061305-001		черный	80	6	3000 / 4000 / 6500	6500	660x115	1
LE 061305-002		белый						

- ✔ Придать своему дому изысканный шик, поразить воображение гостей управляемым светом, создать функциональное освещение всего пространства и локальных зон для работы и отдыха – все это возможно с помощью светодиодных светильников серии GRAFICA.



РЕГУЛИРОВКА ЦВЕТОВОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ

3000K

4000K

6500K

- ✔ Благодаря уникальным свойствам современных материалов светильники данной серии обладают неоспоримыми преимуществами:
- ✔ Легкий металлический каркас идеально впишется в современное стилевое оформление
- ✔ Рассеиватели из метакрилата декорируют яркое излучение источников света и превращают направленный луч в мягкое рассеянное облако.
- ✔ Низкое энергопотребление светодиодов поможет заметно сэкономить на оплате электричества
- ✔ Универсальная возможность монтажа на любую поверхность – вертикальную или горизонтальную создаст яркие образы и дополнительные элементы декора интерьера.

■ ВНУТРЕННЕЕ ОСВЕЩЕНИЕ

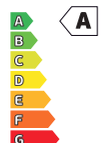
Светодиодный диммируемый светильник с дистанционным управлением СЕРИЯ GRAFICA



LE LED CLL SANSA



ДИСТАНЦИОННОЕ
УПРАВЛЕНИЕ



Артикул	Модель	Цвет	Мощность, Вт	Количество колец	Цветовая температура, К	Световой поток, Лм	Размер, мм	Количество в упаковке, шт
LE 061305-005	LE LED CLL SANSA	черный	100	8	3000 / 4000 / 6500	7500	640x115	1
LE 061305-006		белый						
LE 061305-007		черный	140	10	3000 / 4000 / 6500	8600	640x115	1
LE 061305-008		белый						

- ✔ Придать своему дому изысканный шик, поразить воображение гостей управляемым светом, создать функциональное освещение всего пространства и локальных зон для работы и отдыха – все это возможно с помощью светодиодных светильников серии GRAFICA.



РЕГУЛИРОВКА ЦВЕТОВОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ

3000K

4000K

6500K

- ✔ Благодаря уникальным свойствам современных материалов светильники данной серии обладают неоспоримыми преимуществами:
- ✔ Легкий металлический каркас идеально впишется в современное стилевое оформление
- ✔ Рассеиватели из метакрилата, декорируют яркое излучение источников света и превращают направленный луч в мягкое рассеянное облако.
- ✔ Низкое энергопотребление светодиодов поможет заметно сэкономить на оплате электричества
- ✔ Универсальная возможность монтажа на любую поверхность – вертикальную или горизонтальную создаст яркие образы и дополнительные элементы декора интерьера.

■ ВНУТРЕННЕЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Светодиодный диммируемый светильник с дистанционным управлением СЕРИЯ GRAFICA



LE LED CLL ARIS



ДИСТАНЦИОННОЕ
УПРАВЛЕНИЕ



Артикул	Модель	Цвет	Мощность, Вт	Количество колец	Цветовая температура, К	Световой поток, Лм	Размер, мм	Количество в упаковке, шт
LE 061305-009	LE LED CLL ARIS	черный	90	5	3000 / 4000 / 6500	7000	557x557x115	1
LE 061305-010		белый						
LE 061305-011		черный	115	8	3000 / 4000 / 6500	8200	585x585x115	1
LE 061305-012		белый						
LE 061305-013		черный	130	9	3000 / 4000 / 6500	8800	585x585x144	1
LE 061305-014		белый						

- ✔ Придать своему дому изысканный шик, поразить воображение гостей управляемым светом, создать функциональное освещение всего пространства и локальных зон для работы и отдыха – все это возможно с помощью светодиодных светильников серии GRAFICA-B



LE LED CLL DAINERIS-B



эффект
пузырьков

- ✔ Благодаря уникальным свойствам современных материалов светильники данной серии обладают неоспоримыми преимуществами:
- ✔ Легкий металлический каркас идеально впишется в современное стилевое оформление
- ✔ Рассеиватели из метакрилата, декорируют яркое излучение источников света и превращают направленный пучок в мягкое рассеянное облако.
- ✔ Низкое энергопотребление светодиодов поможет заметно сэкономить на оплате электричества
- ✔ Универсальная возможность монтажа на любую поверхность – вертикальную или горизонтальную создаст яркие образы и дополнительные элементы декора интерьера.

■ ВНУТРЕННЕЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Светодиодный диммируемый светильник
с дистанционным управлением

СЕРИЯ GRAFICA-B

LE LED CLL BLISS-B



3000K



4000K



6500K

LE LED CLL DAINERIS-B



3000K



4000K



6500K

LE LED CLL ARIS-B



3000K



4000K



6500K



LED

SMD



Артикул	Модель	Цвет	Мощность, Вт	Количество колец	Цветовая температура, К	Световой поток, Лм	Размер, мм	Количество в упаковке, шт
LE 061205-027	LE LED CLL ARIS-B	белый	60	4	3000 / 4000 / 6500	2160-4500	540x540x85	1
LE 061205-028	LE LED CLL BLISS-B	белый	45	4	3000 / 4000 / 6500	2160-3900	Ø460x120	1
LE 061205-029	LE LED CLL DAINERIS-B	белый	48	5	3000 / 4000 / 6500	2160-3750	Ø450x90	1

■ ВНУТРЕННЕЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Светодиодный светильник

СЕРИЯ CH



LE LED CH IRIS

регулировка цветовой температуры



4500K

3000K

6500K



Вкл

Выкл

Вкл

Выкл

Вкл



Применение

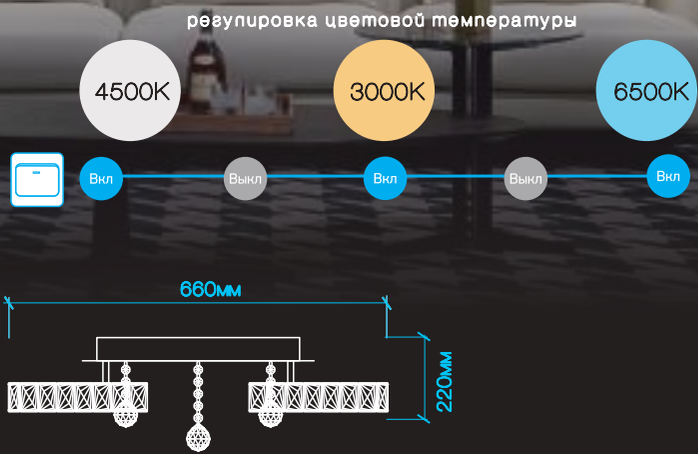
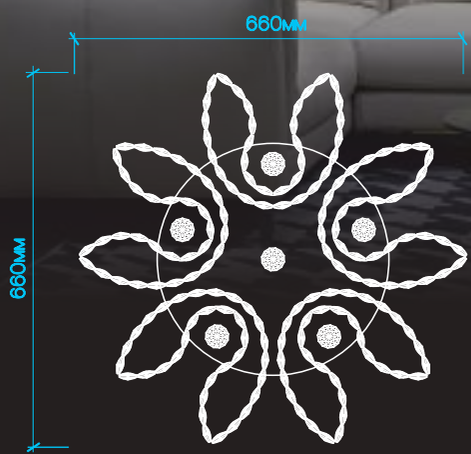
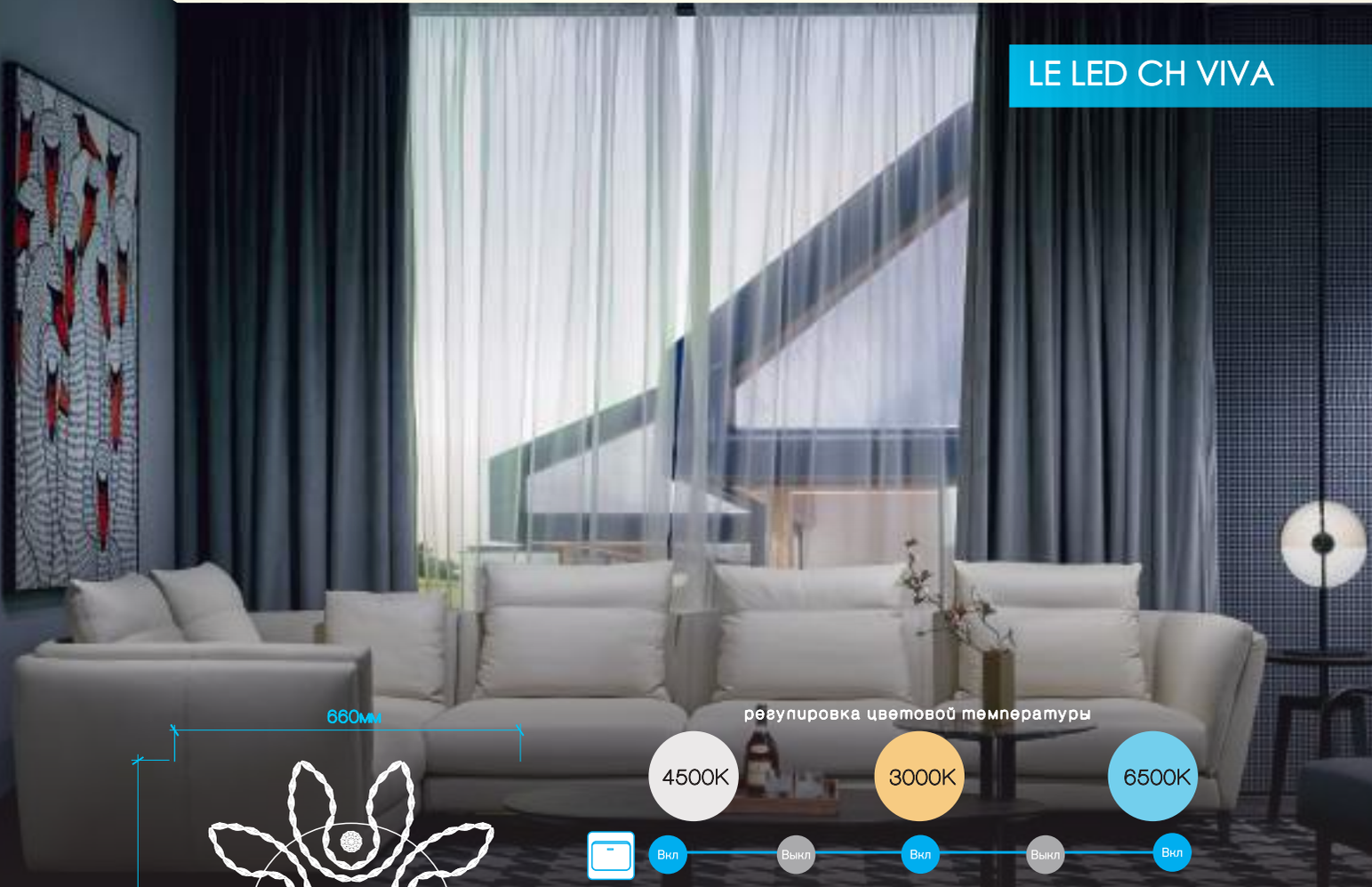
- Светодиодные светильники серии CH предназначены для основного освещения помещений. Актуальный дизайн светильников этой серии прекрасно впишется в ваш интерьер. Светильники изготовлены из высококачественных материалов и являются безопасными для человека, животных и окружающей среды. В них отсутствует ультрафиолетовое и инфракрасное излучение.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, Лм	Размер, мм	Количество в упаковке, шт
LE062200-006	LE LED CH IRIS	30	3000-6000	2400	380x80	1



LE LED CH VIVA



-
-
- LED**
- SMD**
-
-
-
- IP20**
- ERC**
- гарантия 2 года



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, Лм	Размер, мм	Количество в упаковке, шт
LE062200-003	LE LED CH VIVA	40	3000-6000	3200	660x220	1

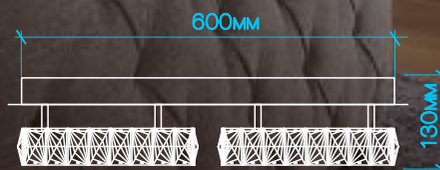
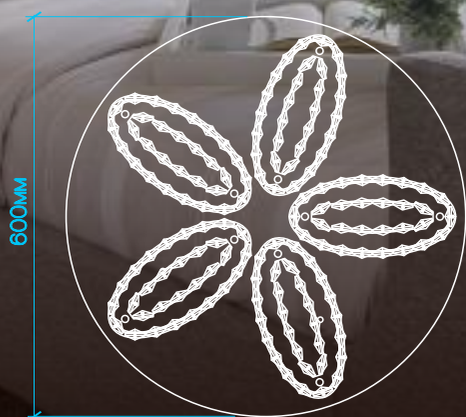
LE LED CH NORMA



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, Лм	Размер, мм	Количество в упаковке, шт
LE062200-009	LE LED CH NORMA	45	3000-6000	3825	380x550x1200	1

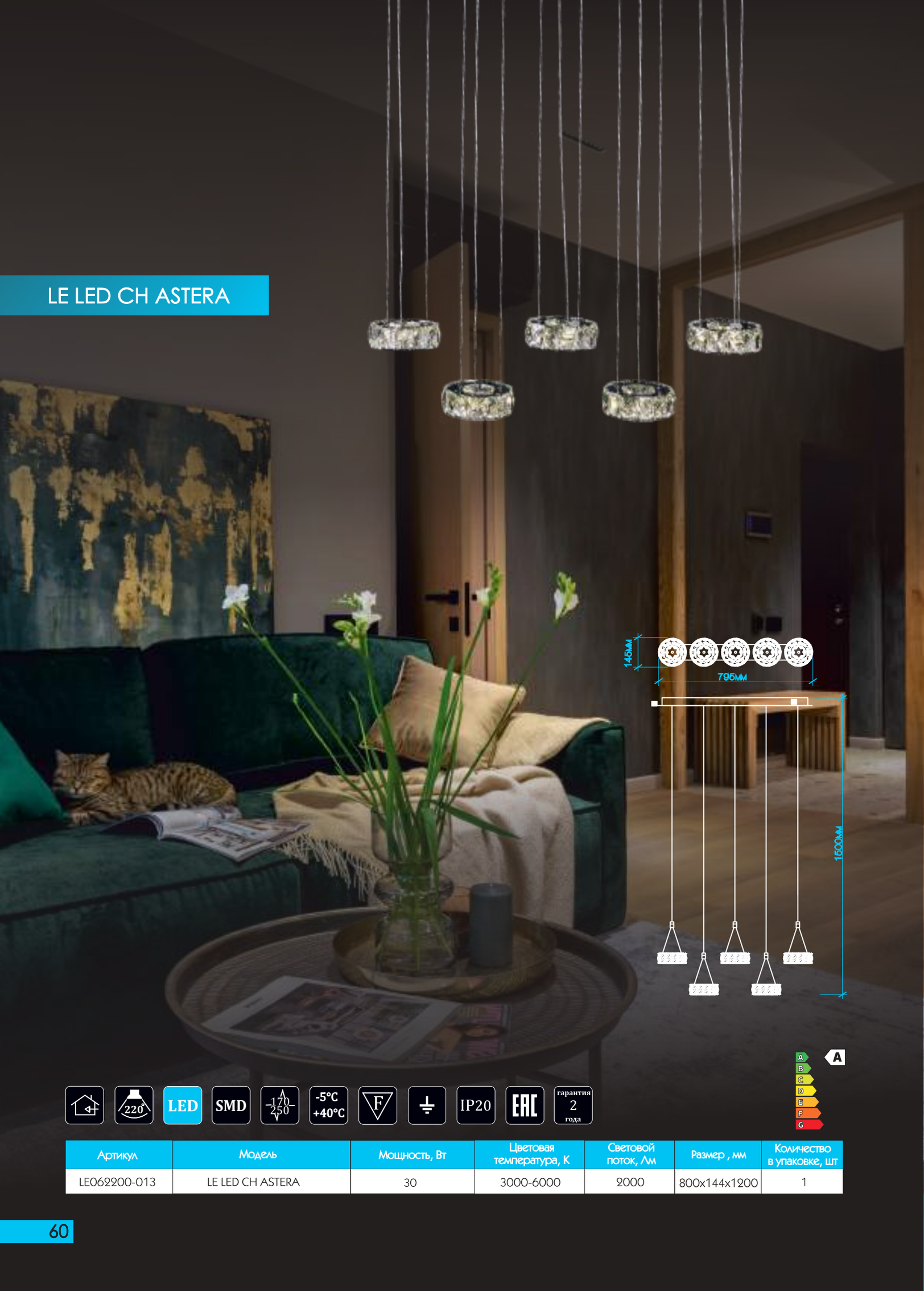


LE LED CH STELLA



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, Лм	Размер, мм	Количество в упаковке, шт
LE062200-002	LE LED CH STELLA	40	4000	3200	600x130	1

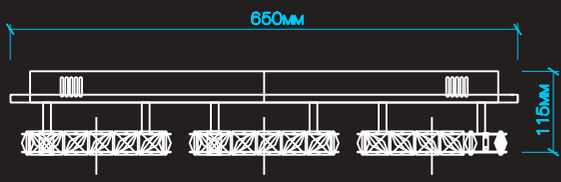
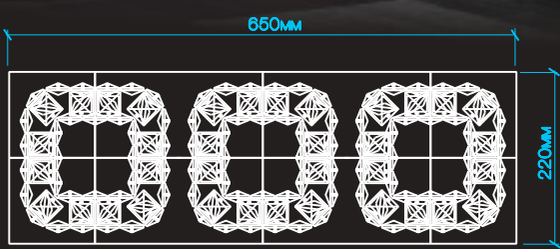
LE LED CH ASTERA



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, Лм	Размер, мм	Количество в упаковке, шт
LE062200-013	LE LED CH ASTERA	30	3000-6000	2000	800x144x1200	1



LE LED CH ORIGAMI

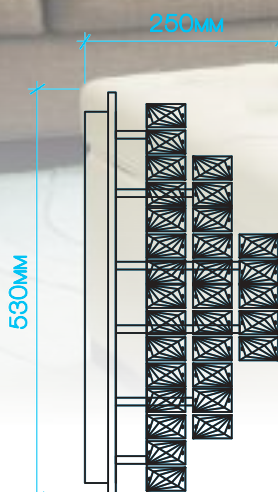
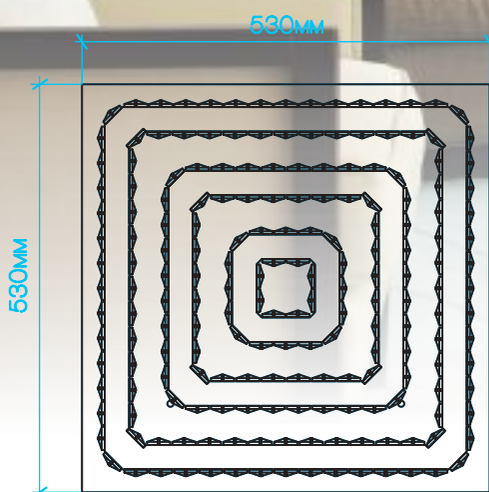


LED

A

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, Лм	Размер, мм	Количество в упаковке, шт
LE069200-001	LE LED CH ORIGAMI	36	4000	2880	650x220x115	1

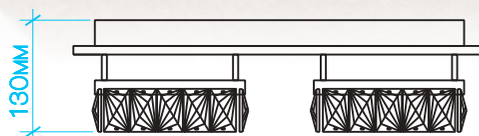
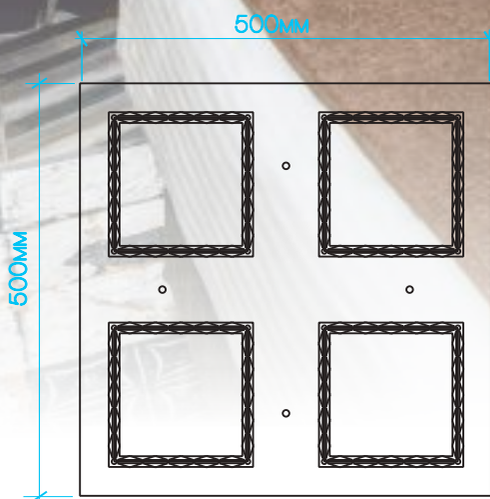
LE LED CH BOSCO



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, Лм	Размер, мм	Количество в упаковке, шт
LE062200-004	LE LED CH BOSCO	56	4000	4480	530x530x250	1



LE LED CH CORSO



LED

SMD



-5°C
+40°C



IP20

EAC

гарантия
2
года



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, Лм	Размер, мм	Количество в упаковке, шт
LE062200-010	LE LED CH CORSO	60	3000-6000	5100	500x500x130	1

LE LED CH VERONA



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, Лм	Размер, мм	Количество в упаковке, шт
LE062200-012	LE LED CH VERONA 60W	85	4000	7225	510x1200	1



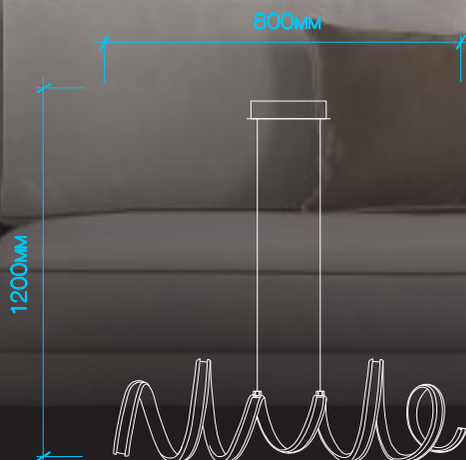
LE LED CH MAGMA

LED
SMD
IP20
EAC
 гарантия 2 года

A

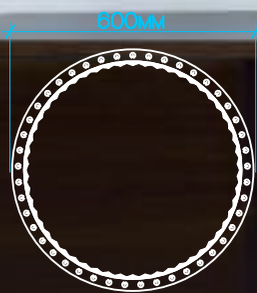
Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, Лм	Размер, мм	Количество в упаковке, шт
LE062200-007	LE LED CH MAGMA 60W	60	4000	4800	510x1200	1

LE LED CH BELLA

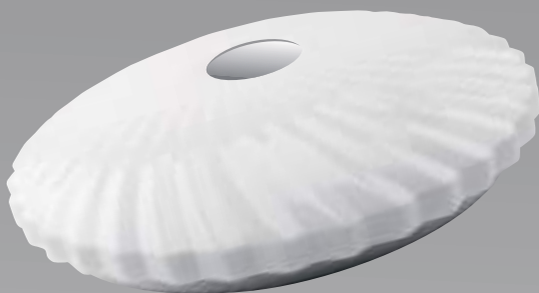


Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, Лм	Размер, мм	Количество в упаковке, шт
LE062200-008	LE LED CH BELLA 43W	43	3440	4000	800x250x1200	1

LE LED CH ELECTA



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, Лм	Размер, мм	Количество в упаковке, шт
LE062200-014	LE LED CH ELECTA 60W	60	3000-6000	3500	600x1200	1



Аврора СЛМ 053



Оникс СЛМ 057



Шерлиз СЛМ 030



Мистерия СЛМ 031



Звезда СЛМ 023



Иней СЛМ 043



Бриллиант СЛМ 041

Преимущества

- ✓ Ровный без пульсации свет во всем диапазоне питания, в том числе при понижении напряжения
- ✓ Экономия электроэнергии за счет применения светодиодного модуля в качестве источника света
- ✓ Легкий вес позволяет устанавливать светильник в помещениях с потолками из гипсокартона
- ✓ Металлический корпус светильника позволяет избежать перегрева
- ✓ Матовый рассеиватель обеспечивает равномерное распределение света и создает комфортное мягкое освещение
- ✓ Разнообразный дизайн рассеивателей позволяет оформить любой интерьер

■ ВНУТРЕННЕЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Светодиодные светильники накладные

СЕРИЯ СМЛ «Дневной свет»



Галактика

Применение

- ✓ Для общего освещения помещений, административных и жилых зданий

Характеристики

- ✓ Срок службы светодиодов 30000ч
- ✓ Высокая световая эффективность $\geq 85 \text{ Лм/Вт}$
- ✓ Цветовая температура 5000К
- ✓ Коэффициент цветопередачи $Ra \geq 80$
- ✓ Коэффициент пульсации $\leq 5\%$
- ✓ Температура нагрева корпуса $\leq 45^\circ\text{C}$

Конструкция и материалы

- ✓ Основание - металл, окрашенный в белый цвет
- ✓ Рассеиватель изготовлен из поливинилхлорида (ПВХ)
- ✓ Источник света - светодиодный модуль (светодиоды Epistar, Тайвань) с блоком питания в комплекте
- ✓ В комплект входит монтажный набор для крепления светильника на потолок и стену



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, Лм	Размер ДхВ, мм	Упаковка, шт
LE061207-001	Иней СМЛ 043 45Вт 5К	45	5000	3800	427x85	10
LE061201-071	Иней СМЛ 043 60Вт 5К	60	5000	5100	490x80	5
LE061207-003	Оникс СМЛ 057 45Вт 5К	45	5000	3800	427x86	10
LE061201-115	Оникс СМЛ 057 60Вт 5К	60	5000	5100	500x80	5
LE061207-005	Бриллиант СМЛ 041 45Вт 5К	45	5000	3800	435x83	10
LE061201-072	Бриллиант СМЛ 041 60Вт 5К	60	5000	5100	500x80	5
LE061207-006	Звезда СМЛ 023 45Вт 5К	45	5000	3800	430x105	10
LE061201-070	Звезда СМЛ 023 60Вт 5К	60	5000	5100	480x100	5
LE061207-002	Шерлиз СМЛ 030 45Вт 5К	45	5000	3800	436x95	10
LE061201-114	Шерлиз СМЛ 030 60Вт 5К	60	5000	5100	500x80	5
LE061207-004	Аврора СМЛ 053 45Вт 5К	45	5000	3800	435x92	10
LE061201-116	Аврора СМЛ 053 60Вт 5К	60	5000	5100	500x80	5
LE061201-073	Мистерия СМЛ 031 60Вт 5К	60	5000	5100	490x80	5
LE062400-001	Галактика	120	5000	9600	770x89	5

■ Подвес тросовый для светильника (1м)



Применение

- ✓ Предназначен для вертикального крепления светильника к потолку
Крепления оснащены цанговым зажимом, позволяющим регулировать высоту в пределах 1м
Трос, используемый в качестве подвеса, является наиболее практичным вариантом монтажа
Усиленная изоляция электрического кабеля
Подвесной вариант крепления отлично зонировует помещение, с его помощью также можно акцентировать внимание на определенный предмет интерьера



■ ВНУТРЕННЕЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Светодиодные светильники накладные

СЕРИЯ СЛЛ «Мини»



Бриллиант СЛЛ 041

Применение

- ✓ Для общего освещения помещений, административных и жилых зданий

Преимущества

- ✓ Ровный без пульсации свет во всем диапазоне питания, в том числе при понижении напряжения
- ✓ Экономия электроэнергии за счет применения светодиодного модуля в качестве источника света
- ✓ Легкий вес позволяет устанавливать светильник в помещениях с потолками из гипсокартона
- ✓ Металлический корпус светильника позволяет избежать перегрева
- ✓ Матовый рассеиватель обеспечивает равномерное распределение света и создает комфортное мягкое освещение
- ✓ Разнообразный дизайн рассеивателей позволяет оформить любой интерьер

Конструкция и материалы

- ✓ Основание - металл, окрашенный в белый цвет
- ✓ Рассеиватель изготовлен из высококачественного пластика
- ✓ Источник света - светодиодный модуль (светодиоды Epistar, Тайвань) с блоком питания в комплекте
- ✓ В комплект входит монтажный набор для крепления светильника на потолок и стену

Характеристики

- ✓ Срок службы светодиодов 30000ч
- ✓ Высокая световая эффективность ≥ 80 лм/Вт
- ✓ Цветовая температура 6500K
- ✓ Коэффициент цветопередачи $Ra \geq 80$
- ✓ Коэффициент пульсации $\leq 5\%$
- ✓ Температура нагрева корпуса $\leq 45^\circ\text{C}$



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, Лм	Размер ДхВ, мм	Упаковка, шт
LEO61201-074	Бриллиант СЛЛ 041 18Вт 6К	18	6500	1440	260x80	10
LEO61201-075	Бриллиант СЛЛ 041 24Вт 6К	24	6500	1920	325x90	10
LEO61201-076	Бриллиант СЛЛ 041 30Вт 6К	30	6500	2550	375x100	10



Аврора СМЛ 053



Оникс СМЛ 057



Звезда СМЛ 023



Шерлиз СМЛ 030



LED

SMD



IP22

ЕАС

гарантия
1
год



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, Лм	Размер ДхВ, мм	Упаковка, шт
LEO61201-108	Аврора СМЛ 053 18Вт 6К	18	6500	1440	260x80	10
LEO61201-109	Аврора СМЛ 023 24Вт 6К	24	6500	1920	325x90	10
LEO61201-110	Аврора СМЛ 023 30Вт 6К	30	6500	2550	375x100	10
LEO61201-111	Оникс СМЛ 057 18Вт 6К	18	6500	1440	260x80	10
LEO61201-112	Оникс СМЛ 057 24Вт 6К	24	6500	1920	325x90	10
LEO61201-113	Оникс СМЛ 057 30Вт 6К	30	6500	2550	375x100	10
LEO61201-105	Шерлиз СМЛ 030 18Вт 6К	18	6500	1440	260x80	10
LEO61201-106	Шерлиз СМЛ 030 24Вт 6К	24	6500	1920	325x90	10
LEO61201-107	Шерлиз СМЛ 030 30Вт 6К	30	6500	2550	375x100	10
LEO61201-123	Звезда СМЛ 023 18Вт 6К	18	6500	1440	260x80	10
LEO61201-124	Звезда СМЛ 023 24Вт 6К	24	6500	1920	325x90	10
LEO61201-125	Звезда СМЛ 023 30Вт 6К	30	6500	2550	375x100	10

■ ВНУТРЕННЕЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Светодиодные светильники накладные

СЕРИЯ СЛЛ «Мини»



Водопад СЛЛ 035



Бриз СЛЛ 027



Палермо СЛЛ 008



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, Лм	Размер ДхВ, мм	Упаковка, шт
LE 061201-102	Бриз СЛЛ 027 18Вт 6К	18	6500	1440	260x80	10
LE 061201-103	Бриз СЛЛ 027 24Вт 6К	24	6500	1920	325x90	10
LE 061201-104	Бриз СЛЛ 027 30Вт 6К	30	6500	2550	375x100	10
LE 061201-099	Палермо СЛЛ 008 18Вт 6К	18	6500	1440	260x80	10
LE 061201-100	Палермо СЛЛ 008 24Вт 6К	24	6500	1920	325x90	10
LE 061201-101	Палермо СЛЛ 008 30Вт 6К	30	6500	2550	375x100	10
LE061201-067	Водопад СЛЛ 035 18Вт 6К	18	6500	1440	260x80	10
LE061201-068	Водопад СЛЛ 035 24Вт 6К	24	6500	1920	325x90	10
LE061201-069	Водопад СЛЛ 035 30Вт 6К	30	6500	2550	375x100	10



Паутина СЛЛ 002



Медуза СЛЛ 001



Фея СЛЛ 003



Жемчуг СЛЛ 018



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, Лм	Размер ДхВ, мм	Упаковка, шт
LEO61201-027	Медуза СЛЛ 001 18Вт 6К	18	6500	1440	260x80	10
LEO61201-032	Медуза СЛЛ 001 24Вт 6К	24	6500	1920	325x90	10
LEO61201-033	Медуза СЛЛ 001 30Вт 6К	30	6500	2550	375x100	10
LEO61201-028	Паутина СЛЛ 002 18Вт 6К	18	6500	1440	260x80	10
LEO61201-034	Паутина СЛЛ 002 24Вт 6К	24	6500	1920	325x90	10
LEO61201-035	Паутина СЛЛ 002 30Вт 6К	30	6500	2550	375x100	10
LEO61201-023	Фея СЛЛ 003 18Вт 6К	18	6500	1440	260x80	10
LEO61201-036	Фея СЛЛ 003 24Вт 6К	24	6500	1920	325x90	10
LEO61201-037	Фея СЛЛ 003 30Вт 6К	30	6500	2550	375x100	10
LEO61201-024	Жемчуг СЛЛ 018 18Вт 6к	18	6500	1440	260x80	10
LEO61201-043	Жемчуг СЛЛ 018 24Вт 6к	24	6500	1920	325x90	10
LEO61201-044	Жемчуг СЛЛ 018 30Вт 6к	30	6500	2550	375x100	10

■ ВНУТРЕННЕЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Светодиодные светильники накладные

СЕРИЯ СЛЛ «Мини»



Лилия СЛЛ 034



Кассиопея СЛЛ 033



Сюзии СЛЛ 007



Фаворит СЛЛ 026



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, Лм	Размер ДхВ, мм	Упаковка, шт
LEO61201-117	Сюзии СЛЛ 007 18Вт бк	18	6500	1440	260x80	10
LEO61201-118	Сюзии СЛЛ 007 24Вт бк	24	6500	1920	325x90	10
LEO61201-119	Сюзии СЛЛ 007 30Вт бк	30	6500	2550	375x100	10
LEO61201-026	Кассиопея СЛЛ 033 18Вт бк	18	6500	1440	260x80	10
LEO61201-045	Кассиопея СЛЛ 033 24Вт бк	24	6500	1920	325x90	10
LEO61201-046	Кассиопея СЛЛ 033 30Вт бк	30	6500	2550	375x100	10
LEO61200-146	Кассиопея СЛЛ 033 36Вт бк	36	6500	3060	500x130	10
LEO61201-126	Фаворит СЛЛ 026 18Вт бк	18	6500	1440	260x80	10
LEO61201-127	Фаворит СЛЛ 026 24Вт бк	24	6500	1920	325x90	10
LEO61201-128	Фаворит СЛЛ 026 30Вт бк	30	6500	2550	375x100	10
LEO61201-064	Лилия СЛЛ 034 18Вт бк	18	6500	1440	260x80	10
LEO61201-065	Лилия СЛЛ 034 24Вт бк	24	6500	1920	325x90	10
LEO61201-066	Лилия СЛЛ 034 30Вт бк	30	6500	2550	375x100	10

Конструкция и материалы

- ✓ Основание - металл, окрашенный в белый цвет
- ✓ Рассеиватель изготовлен из поливинилхлорида (ПВХ)
- ✓ Источник света - светодиодный модуль (светодиоды Epistar, Тайвань) с блоком питания в комплекте
- ✓ В комплект входит монтажный набор для крепления светильника на потолок и стену

Характеристики

- ✓ Срок службы светодиодов 30000ч
- ✓ Высокая световая эффективность $\geq 80 \text{ Лм/Вт}$
- ✓ Цветовая температура 6500K
- ✓ Коэффициент цветопередачи $Ra \geq 80$
- ✓ Коэффициент пульсации $\leq 5\%$
- ✓ Температура нагрева корпуса $\leq 45^\circ\text{C}$



Звезда СЛЛ 023



Медуза СЛЛ 001



Фея СЛЛ 003



Паутина СЛЛ 002



Кассиопея СЛЛ 033



Жемчуг СЛЛ 018



Бриз СЛЛ 027



Фаворит СЛЛ 026



Водопад СЛЛ 035



Лилия СЛЛ 034



Сюзи СЛЛ 007



Бриллиант СЛЛ 041

■ ВНУТРЕННЕЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Светодиодные светильники накладные

СЕРИЯ СЛ «Мини»

Применение

- ✓ Для общего освещения помещений административных и жилых зданий



Космос СЛ 040



Гранж СЛ 036



Роса СЛ 017

Преимущества

- ✓ Ровный без пульсации свет во всем диапазоне питания, в том числе при понижении напряжения
- ✓ Экономия электроэнергии за счет применения светодиодного модуля в качестве источника света
- ✓ Легкий вес позволяет устанавливать светильник в помещениях с потолками из гипсокартона
- ✓ Металлический корпус светильника позволяет избежать перегрева
- ✓ Матовый рассеиватель обеспечивает равномерное распределение света и создает комфортное мягкое освещение
- ✓ Разнообразный дизайн рассеивателей позволяет оформить любой интерьер



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, Лм	Размер ДхВ, мм	Упаковка, шт
LE061201-088	Медуза СЛ 001 12Вт 6К	12	6500	1000	233x76	10
LE061201-089	Паутина СЛ 002 12Вт 6К	12	6500	1000	233x76	10
LE061201-090	Фея СЛ 003 12Вт 6К	12	6500	1000	233x76	10
LE061201-091	Сюзи СЛ 007 12Вт 6К	12	6500	1000	233x76	10
LE061201-092	Жемчуг СЛ 018 12Вт 6К	12	6500	1000	233x76	10
LE061201-093	Кассиопея СЛ 033 12Вт 6К	12	6500	1000	233x76	10
LE061201-094	Звезда СЛ 023 12Вт 6К	12	6500	1000	233x76	10
LE061201-095	Лилия СЛ 034 12Вт 6К	12	6500	1000	233x76	10
LE061201-096	Водопад СЛ 035 12Вт 6К	12	6500	1000	233x76	10
LE061201-097	Фаворит СЛ 026 12Вт 6К	12	6500	1000	233x76	10
LE061201-098	Бриз СЛ 027 12Вт 6К	12	6500	1000	233x76	10
LE061201-120	Бриллиант СЛ 041 12Вт 6К	12	6500	1000	218x65	10
LE061201-117	Роса СЛ 017 12Вт 6К	12	6500	1000	218x218x65	10
LE061201-118	Гранж СЛ 036 12Вт 6К	12	6500	1000	218x218x65	10
LE061201-119	Космос СЛ 040 12Вт 6К	12	6500	1000	218x218x65	10

■ ВНУТРЕННЕЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Светодиодные светильники накладные

СЕРИЯ СЛЛ «Мини»

Применение

- ✓ Для общего освещения помещений, административных и жилых зданий



Космос СЛЛ 040



Гранж СЛЛ 036



Роса СЛЛ 017

Характеристики

- ✓ Срок службы светодиодов 30000ч
- ✓ Высокая световая эффективность $\geq 80 \text{ Лм/Вт}$
- ✓ Цветовая температура 6500К
- ✓ Коэффициент цветопередачи $Ra \geq 80$
- ✓ Коэффициент пульсации $\leq 5\%$
- ✓ Температура нагрева корпуса $\leq 45^\circ\text{C}$

Конструкция и материалы

- ✓ Основание - металл, окрашенный в белый цвет
- ✓ Рассеиватель изготовлен из поливинилхлорида (ПВХ)
- ✓ Источник света - светодиодный модуль (светодиоды Epistar, Тайвань) с блоком питания в комплекте
- ✓ В комплект входит монтажный набор для крепления светильника на потолок и стену

Преимущества

- ✓ Ровный без пульсации свет во всем диапазоне питания, в том числе при понижении напряжения
- ✓ Экономия электроэнергии за счет применения светодиодного модуля в качестве источника света
- ✓ Легкий вес позволяет устанавливать светильник в помещениях с потолками из гипсокартона
- ✓ Металлический корпус светильника позволяет избежать перегрева
- ✓ Матовый рассеиватель обеспечивает равномерное распределение света и создает комфортное мягкое освещение
- ✓ Разнообразный дизайн рассеивателей позволяет оформить любой интерьер



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, Лм	Размер ДхВ, мм	Упаковка, шт
LEO61201-129	Гранж СЛЛ 036 18Вт 6К	18	6500	1440	272x272x75	10
LEO61201-130	Гранж СЛЛ 036 24Вт 6К	24	6500	1920	320x320x75	10
LEO61201-131	Гранж СЛЛ 036 30Вт 6К	30	6500	2550	365x365x85	10
LEO61201-132	Космос СЛЛ 040 18Вт 6К	18	6500	1440	272x272x75	10
LEO61201-133	Космос СЛЛ 040 24Вт 6К	24	6500	1920	320x320x75	10
LEO61201-134	Космос СЛЛ 040 30Вт 6К	30	6500	2550	365x365x85	10
LEO61201-120	Роса СЛЛ 017 18Вт 6К	18	6500	1440	272x272x75	10
LEO61201-121	Роса СЛЛ 017 24Вт 6К	24	6500	1920	320x320x75	10
LEO61201-122	Роса СЛЛ 017 30Вт 6К	30	6500	2550	365x365x85	10

■ ВНУТРЕННЕЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Светодиодные светильники накладные

СЕРИЯ BL

Применение

- Для общего освещения бытовых, вспомогательных помещений (кухни, коридоры, холлы, гардеробные, технические этажи, вестибюли), а также помещений с повышенным содержанием пыли и влаги (бассейны, ванные комнаты, комнаты отдыха в бане или сауне и т.п.)

LE LED BL



Характеристики

- Срок службы светодиодов 30000ч
- Цветовая температура 5000К
- Индекс цветопередачи $\leq 5\%$
- Коэффициент пульсации $Ra \geq 80$

Преимущества

- Ультратонкий современный дизайн
- Легкий корпус
- Защита от пыли и влаги
- Мягкое, равномерное свечение без мерцания и пульсаций
- Простой монтаж доступный даже неподготовленному человеку

Конструкция и материалы

- Источник света – светодиоды Epistar (Тайвань)
- Корпус из высококачественного ударопрочного пластика
- Рассеиватель из оптического полимера
- Накладной тип монтажа с помощью монтажной платформы



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, Лм	Размер ДхВ, мм	Упаковка, шт
LE0612000-158	LE LED BL	18	5000	1440	233x45	30
LE0612000-159	LE LED BL	24	5000	1920	298x45	20
LE0612000-160	LE LED BL	40	5000	3500	375x46	10
LE0612000-161	LE LED BL	60	5000	4800	484x51	10

■ ВНУТРЕННЕЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Светодиодные светильники накладные СЕРИЯ BK



Применение

- ✓ Для общего и дополнительного освещения жилых, бытовых, административных помещений (кухни, балкона, гардеробной, коридора, холла, лестничного пролета и т. г.)

LE LED BK RL



LE LED BK SL

Конструкция и материалы

- ✓ Источник света - светодиоды Epistar (Тайвань)
- ✓ Корпус - негорючий пластик
- ✓ Импульсный блок питания
- ✓ Рассеиватель - матовый полимерный материал
- ✓ Монтажный набор в комплекте

Характеристики

- ✓ Срок службы светодиодов 30000ч
- ✓ Цветовая температура 6500K
- ✓ Коэффициент пульсации <5%
- ✓ Коэффициент цветопередачи Ra≥80
- ✓ Коэффициент мощности PF≥0,85
- ✓ Температура нагрева корпуса <40°C

Преимущества

- ✓ Матовый рассеиватель, который является съёмным, обеспечивает мягкий комфортный свет
- ✓ Стабильная яркость свечения в широком диапазоне рабочих напряжений 180-250В
- ✓ Отсутствие пульсации (менее 5%) обеспечивает безопасный для зрения человека свет без мерцания
- ✓ Высокий индекс цветопередачи (Ra>80) показывает качественную передачу естественных цветов без искажения оттенков
- ✓ Установка на материал любой степени горючести
- ✓ Малая масса светильника
- ✓ Современный дизайн



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, Лм	Размер ДхВ, мм	Упаковка, шт
LE0612000-158	LE LED BK RL 10W	10	6500	800	210x40	20
LE0612000-159	LE LED BK RL 15W	15	6500	1200	250x42	20
LE0612000-160	LE LED BK RL 20W	20	6500	1600	310x52	20
LE0612000-161	LE LED BK SL 10W	10	6500	800	185x185x40	20
LE0612000-162	LE LED BK SL 15W	15	6500	1200	230x230x43	20
LE0612000-163	LE LED BK SL 20W	20	6500	1600	270x270x47	20

■ ВНУТРЕННЕЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Светодиодные светильники накладные с оптико-акустическим сенсором СЕРИЯ «БАНЯ»

Применение

- ✓ Для общего освещения помещений бытового и административного назначения, лестничных пролетов, тамбуров, подсобных помещений, а также для уличного освещения входов в дома, подъезды и т.п.
- ✓ Эффективное решение для экономии освещения в общественных местах

LE LED RBL-S



громкость звука для срабатывания датчика ≥ 50 дБ (шаги, речь, стук двери)



уровень освещенности, при котором срабатывает датчик 10 Лк



время работы после включения 20-25 сек

Характеристики

- ✓ Срок службы светодиодов 30000 ч
- ✓ Световая эффективность ≥ 95 Лм/Вт
- ✓ Цветовая температура 6500 К
- ✓ Коэффициент пульсации $\leq 5\%$
- ✓ Индекс цветопередачи Ra ≥ 80

Конструкция и материалы

- ✓ Источник света – светодиоды Epistar (Тайвань)
- ✓ Корпус – негорючий ударопрочный пластик
- ✓ Рассеиватель – полимерный материал с высокой светопропускной способностью

Преимущества

- ✓ Оптико-акустический датчик позволяет экономить электроэнергию в тех местах, где не нужно постоянное освещение
- ✓ Наличие **двух сенсоров**: акустического и датчика освещенности. Когда вокруг светло, осветительный прибор не включится даже при наличии звуков
- ✓ Высокая энергоэффективность
- ✓ Удобная для монтажа конструкция накладным способом
- ✓ Идеально ровный без пульсации свет во всем диапазоне питания
- ✓ Современный лаконичный дизайн



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, Лм	Размер Δ , мм	Упаковка	
						шт	тип
LE061100-0030	LE LED RBL-S	10	6500	950	$\varnothing 140$	40	Пленка термоусадочная
LE061100-0031	LE LED RBL-S	15	6500	1425	$\varnothing 155$	40	
LE061100-0032	LE LED RBL-S	20	6500	1900	$\varnothing 175$	40	

■ ВНУТРЕННЕЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Светодиодные светильники накладные

СЕРИЯ «БАНЯ»

100°C

LE RBL



Характеристики

- ✓ Срок службы светодиодов 30000ч
- ✓ Световая эффективность $\geq 80 \text{ Лм/Вт}$
- ✓ Цветовая температура 4000К
- ✓ Коэффициент пульсации $\leq 5\%$
- ✓ Индекс цветопередачи $Ra \geq 80$



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, Лм	Размер ДхШхВ, мм	Упаковка	
						шт	тип
LE061100-0019	LE LED RBL WH 15W	15	4000	1200	167x62	10	Индивидуальная цветная коробка
LE061100-0020	LE LED RBL WH 20W	20	4000	1600	221x72	10	
LE061100-0021	LE LED OBL WH 15W	15	4000	1200	115x215x62	10	
LE061100-0022	LE LED OBL WH 20W	20	4000	1600	146x271x76	10	

Применение

- ✓ Для общего освещения помещений бытового и промышленного назначения с повышенной влажностью и пыльностью, а также наружного освещения

Конструкция и материалы

- ✓ Источник света - светодиоды Epistar (Тайвань)
- ✓ Корпус - негорючий пластик
- ✓ Рассеиватель - полимерный материал с высокой светопропускной способностью
- ✓ Вариант монтажа - накладной

Преимущества

- ✓ Возможность использовать при повышенных температурных режимах до 100°C
- ✓ Высокая энергоэффективность
- ✓ Идеально ровный без пульсаций свет во всем диапазоне питания, в том числе при понижении напряжения
- ✓ Современный лаконичный дизайн



■ ВНУТРЕННЕЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Светодиодные светильники накладные

СЕРИЯ «БАНЯ»

LE RBL



Характеристики

- ✓ Срок службы светодиодов
- ✓ Световая эффективность
- ✓ Цветовая температура
- ✓ Коэффициент пульсации
- ✓ Индекс цветопередачи

30000ч
 ≥85лм/Вт
 6500К
 ≤5%
 Ra≥80

Применение

- ✓ Для общего освещения помещений бытового и промышленного назначения при условиях повышенной влажности и пыльности, а также наружного освещения

Конструкция и материалы

- ✓ Источник света - светодиоды Epistar (Тайвань)
- ✓ Корпус - негорючий пластик
- ✓ Рассеиватель - полимерный материал с высокой светопропускной способностью
- ✓ Вариант монтажа - накладной

Преимущества

- ✓ Высокая энергоэффективность
- ✓ Идеально ровный без пульсаций свет во всем диапазоне питания, в том числе при понижении напряжения
- ✓ Современный лаконичный дизайн

LE OBL



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, Лм	Размер ДхШхВ, мм	Упаковка	
						шт	тип
LE061100-0013	LE LED RBL 12W	12	6500	1020	174x62	40	Пленка термоусадочная
LE061100-0009	LE LED RBL 8W	8	6500	680	155x62	40	
LE061100-0014	LE LED OBL 12W	12	6500	1020	177x85x57	40	
LE061100-0010	LE LED OBL 8W	8	6500	680	177x85x57	40	

■ ВНУТРЕННЕЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Светодиодные светильники накладные

СЕРИЯ RLS

Применение

- ✓ Для общего и декоративного освещения помещений административных и жилых зданий



LE LED RLS

Преимущества

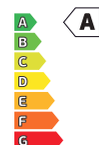
- ✓ Идеально ровный без пульсаций свет во всем диапазоне питания и при понижении напряжения
- ✓ Современный дизайн

Конструкция и материалы

- ✓ Источник света - светодиоды Epistar (Тайвань)
- ✓ Корпус алюминиевый
- ✓ Рассеиватель - полимерный материал

Характеристики

- ✓ Срок службы светодиодов 30000ч
- ✓ Цветовая температура 6500K
- ✓ Коэффициент пульсации <5%
- ✓ Температура нагрева корпуса <60°C



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, Лм	Размер ДхВ, мм	Масса, кг	Упаковка, шт
LE061200-057	LE LED RLS 12W 6K	12	6500	780	170x40	0,50	20

■ ВНУТРЕННЕЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Светодиодные светильники накладные

СЕРИЯ ЖКХ



LE LED UTL

Применение

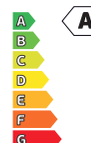
- ✓ Для освещения помещений бытового и административного назначения, входов и выходов, лестничных клеток и подсобных помещений, а также на улице под навесом

Конструкция и материалы

- ✓ Источник света - светодиоды Epistar (Тайвань)
- ✓ Корпус - пластик
- ✓ Плафон - полупрозрачный пластик
- ✓ Вариант монтажа - накладной

Характеристики

- ✓ Срок службы светодиодов 35000ч
- ✓ Световая эффективность ≥ 75 Лм/Вт
- ✓ Цветовая температура 4000К
- ✓ Коэффициент пульсации $\leq 5\%$
- ✓ Индекс цветопередачи $Ra \geq 70$
- ✓ Температура нагрева корпуса $\leq 40^\circ\text{C}$



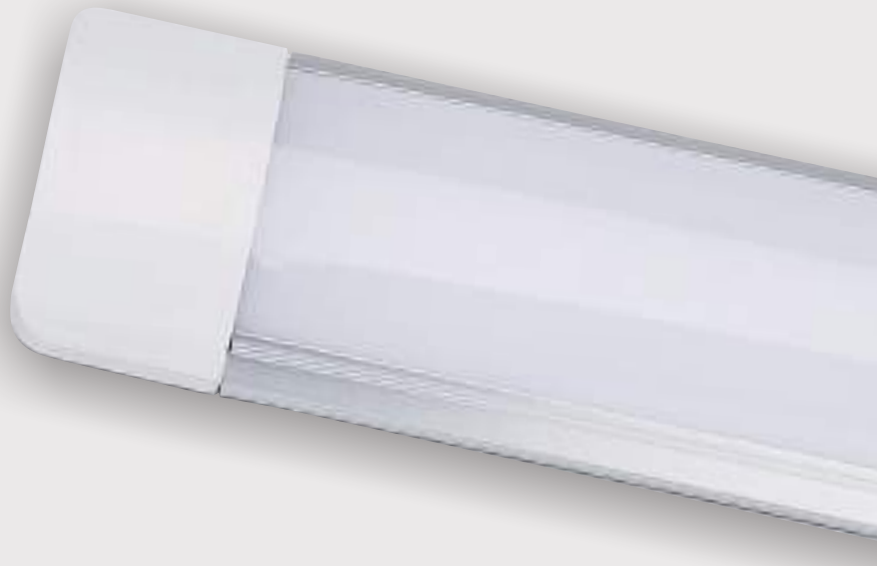
Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, Лм	Размер ДхШхВ, мм	Упаковка, шт
LE061200-177	LE LED UTL 8W 4K IP54	8	4000	600	150x150x30	40

Применение

- ✓ Для общего освещения внутри жилых, бытовых и административных помещений, коридоров, складов и торговых залов, учебных, детских и медицинских учреждений. Также светильник может быть использован в качестве акцентного освещения внутренних пространств (например, для подсветки рабочих поверхностей)

Характеристики

- | | |
|---------------------------|----------|
| ✓ Срок службы светодиодов | 30000ч |
| ✓ Световая эффективность | ≥75лм/Вт |
| ✓ Цветовая температура | 6500K |
| ✓ Коэффициент пульсации | ≤5% |
| ✓ Индекс цветопередачи | Ra≥80 |



LE LED ECO-Link

■ ВНУТРЕННЕЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Светодиодные светильники накладные

СЕРИЯ ECO-Link



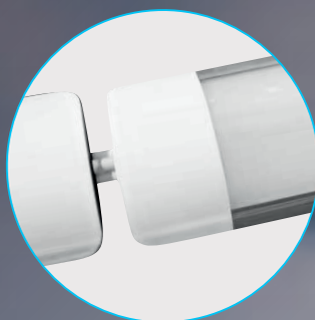
10Wm



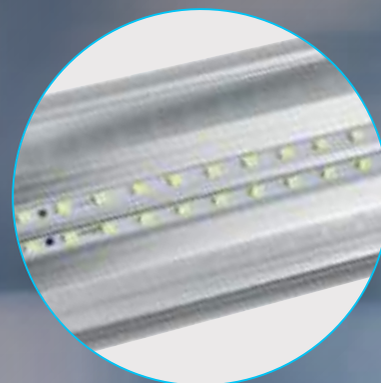
20Wm



Комплектация



Возможность соединения светильников друг с другом (не более 7 шт)



Две полосы светодиодов

Преимущества

- ✓ Две полосы светодиодов, расположенные под углом, обеспечивают равномерное распределение света без затемненных зон
- ✓ Стабильная яркость свечения и «ровный» свет во всем диапазоне рабочих напряжений 175-270В
- ✓ Алюминиевый корпус обеспечивает лучший теплоотвод и, как следствие, надежность и длительный срок службы
- ✓ Мгновенное включение (без задержки)
- ✓ Отсутствие пульсации (менее 5%) - комфортный и безопасный для зрения человека свет без мерцания
- ✓ Экономичность: до 80% сохранения электроэнергии
- ✓ Не содержит ртути и других вредных веществ - экологически безопасен (не требует специальной утилизации)
- ✓ Светильник не требует дополнительного обслуживания
- ✓ Возможность последовательного соединения светильников в различных вариантах с помощью жесткого коннектора (входит в комплект)
- ✓ Удобный способ монтажа накладным способом как на стену, так и на потолок
- ✓ Монтажный набор в комплекте



LED

SMD



0°C
+45°C



IP20

ERC

гарантия
2
года



Артикул	Модель	Мощность макс., Вт	Напряжение, В	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размер ДхШхВ, см	Упаковка, шт
LE061500-0046	LE LED ECO-Link	10	175-270	630	6500	300x75x25	20
LE061500-0047	LE LED ECO-Link	20	175-270	1260	6500	600x75x25	20



LE LED ECO 03

Характеристики

- | | |
|---------------------------|----------|
| ✓ Срок службы светодиодов | 30000ч |
| ✓ Световая эффективность | ≥80лм/Вт |
| ✓ Цветовая температура | 6500K |
| ✓ Коэффициент пульсации | ≤5% |
| ✓ Индекс цветопередачи | Ra≥80 |

■ ВНУТРЕННЕЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Светодиодные светильники накладные

СЕРИЯ ECO

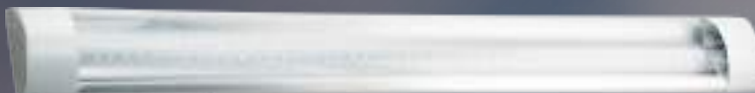
LE LED ECO 03

МАТОВЫЙ РАССЕЙВАТЕЛЬ



LE LED ECO 03 R

ПРОЗРАЧНЫЙ РАССЕЙВАТЕЛЬ



Применение

- ✓ Для основного и дополнительного освещения помещений в административных и жилых зданиях

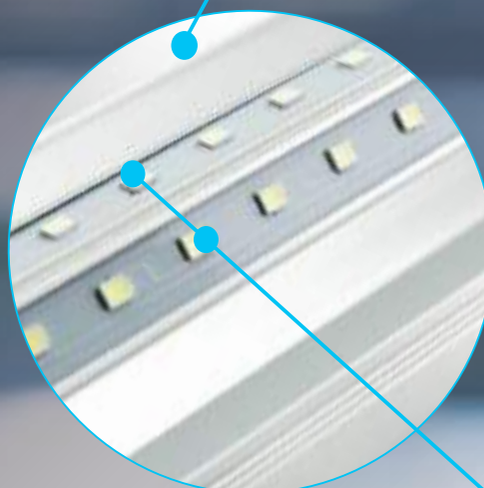
Конструкция и материалы

- ✓ Источник света - светодиоды Epistar (Тайвань)
- ✓ Корпус - алюминиевый корпус
- ✓ Рассеиватель - полимерный материал матовый/прозрачный
- ✓ Накладной тип монтажа на клипсах

Преимущества

- ✓ Энергоэффективность в 2 раза выше ПВО
- ✓ Идеально ровный без пульсаций свет во всем диапазоне питания
- ✓ Удобство и простота монтажа
- ✓ Оригинальный дизайн

Алюминиевый корпус



Две полосы светодиодов, расположены под углом
Обеспечивают равномерное распределение света



Артикул	Модель	Рассеиватель	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, Лм	Размер ДхШхВ, мм	Масса, кг	Упаковка, шт
LE061500-0048	LE LED ECO 03	матовый	20	6500	1600	600x75x25	0,25	30
LE061500-0049	LE LED ECO 03	матовый	30	6500	2400	900x75x25	0,34	30
LE061500-0050	LE LED ECO 03	матовый	40	6500	3400	1200x75x25	0,52	30
LE061500-0051	LE LED ECO 03	прозрачный	20	6500	1750	600x75x25	0,25	30
LE061500-0052	LE LED ECO 03	прозрачный	40	6500	3600	1200x75x25	0,52	30



LE LED IP65

Характеристики

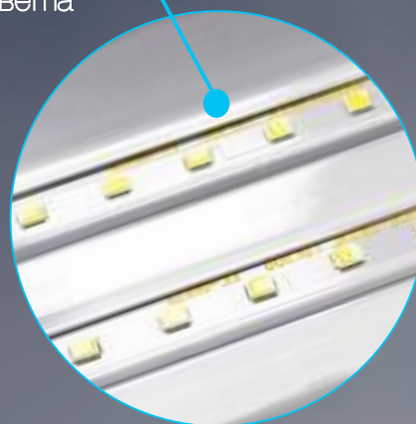
- | | |
|-------------------------------|----------|
| ✓ Срок службы светодиодов | 30000ч |
| ✓ Световая эффективность | ≥90Лм/Вт |
| ✓ Цветовая температура | 6500K |
| ✓ Коэффициент пульсации | ≤5% |
| ✓ Индекс цветопередачи | Ra>80 |
| ✓ Температура нагрева корпуса | ≤65°C |

■ ВНУТРЕННЕЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Светодиодные светильники влагозащищенные накладные СЕРИЯ IP65



Две полосы светодиодов обеспечивают равномерное распределение света



Применение

- ✓ Для основного и дополнительного освещения помещений в административных и жилых зданиях с повышенной влажностью и пыльностью

Конструкция и материалы

- ✓ Источник света - светодиоды Epistar (Тайвань)
- ✓ Корпус - негорючий пластик
- ✓ Рассеиватель - полимерный материал матовый белый
- ✓ Накладной тип монтажа на клипсах

Преимущества

- ✓ Энергоэффективность в 2 раза выше ПВО
- ✓ Идеально ровный без пульсаций свет во всем диапазоне питания
- ✓ Степень защиты IP65 позволяет использовать в помещениях с повышенной влажностью и запыленностью
- ✓ Классический дизайн
- ✓ Удобство и простота монтажа

LED

SMD

170
270

-25°C
+50°C



IP65

ERC

гарантия
2
года



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, Лм	Размер ДхШхВ, мм	Масса, кг	Упаковка, шт
LE061700-0007	LE LED IP65 18W	18	6500	1620	600x53x28	0,235	30
LE061700-0008	LE LED IP65 36W	36	6500	3240	1200x53x28	0,425	30

LE T5 LED

Характеристики

- | | |
|-------------------------------|----------|
| ✓ Срок службы светодиодов | 30000ч |
| ✓ Световая эффективность | >85Лм/Вт |
| ✓ Цветовая температура | 5000K |
| ✓ Коэффициент пульсации | <5% |
| ✓ Индекс цветопередачи | Ra>80 |
| ✓ Температура нагрева корпуса | <65°C |

Конструкция и материалы

- ✓ Источник света - светодиоды Epistar (Тайвань)
- ✓ Корпус - пластик
- ✓ Встроенный выключатель (на боковой части)
- ✓ Импульсный блок питания
- ✓ Рассеиватель - полимерный матовый материал



■ ВНУТРЕННЕЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Светодиодные светильники накладные

СЕРИЯ T5



Применение

- ✓ Для акцентного освещения внутренних пространств в жилых, бытовых и коммерческих помещениях. Идеально подойдет для подсветки рабочих поверхностей на кухне, в мастерской, а также витрин и полок в торговом зале

Преимущества

- ✓ Повышенная светоотдача - более 85 Лм/Вт
- ✓ Ровный без пульсации свет в широком диапазоне напряжения сети (170-270 В)
- ✓ Цветовая температура 5000К обеспечивает нейтральный белый оттенок света, максимально близкий к естественному освещению
- ✓ Удобство и простота монтажа
- ✓ Возможность соединения светильников в различных вариантах: с помощью гибкого или жесткого коннектора



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, Лм	Размер ДхШхВ, мм	Масса, кг	Упаковка, шт
LE061600-0009	LE T5 LED 5W 5K	5	5000	440	310x22x38	0,15	25
LE061600-0010	LE T5 LED 9W 5K	9	5000	830	560x22x38	0,18	25
LE061600-0011	LE T5 LED 14W 5K	14	5000	1260	864x22x38	0,22	25
LE061600-0012	LE T5 LED 18W 5K	18	5000	1600	1174x22x38	0,27	25

*Суммарная мощность - до 100 Вт

■ ВНУТРЕННЕЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Светодиодные светильники потолочные встраиваемые

СЕРИЯ 2BCL «Двойной свет»

LE LED 2BCLR 24W
3 РЕЖИМА СВЕЧЕНИЯ



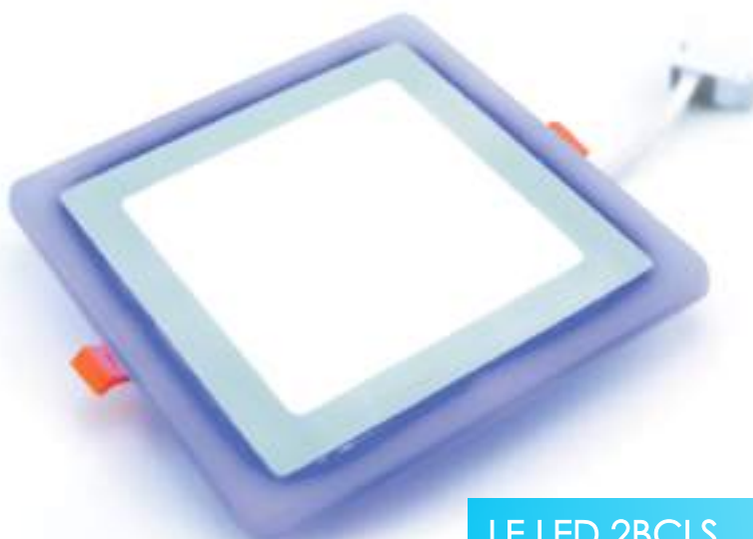
1/ДВОЙНОЕ СВЕЧЕНИЕ (24W)



2/СВЕТЯЩИЙСЯ ЦЕНТР (18W)



3/СВЕТЯЩАЯСЯ ОКАНТОВКА (6W)



LE LED 2BCLS

Применение

- ✓ Для декоративного и вспомогательного освещения помещений в жилых и административных зданиях

Конструкция и материалы

- ✓ Источник света - светодиоды Epistar (Тайвань)
- ✓ Корпус - окрашенный алюминий
- ✓ Боковой рассеиватель - матовый с голубым свечением
- ✓ Светодиоды расположены по контуру корпуса внутри и на боковой кромке светильника
- ✓ Внешнее освещение контура - светодиоды голубого свечения; внутреннее центральное освещение - светодиоды белого свечения
- ✓ Внешний грайвер

Преимущества

- ✓ Идеально ровный без пульсаций свет во всем диапазоне питания
- ✓ Возможность независимого и совместного свечения основного источника света и голубой окантовки
- ✓ Минимальные габаритные размеры и вес
- ✓ Оригинальный дизайн

Характеристики

- ✓ Срок службы светодиодов 30000ч
- ✓ Световая эффективность >75Лм/Вт
- ✓ Цветовая температура голубой/6500К
- ✓ Коэффициент пульсации <5%
- ✓ Индекс цветопередачи Ra>80
- ✓ Температура нагрева корпуса <65°C



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, Лм	Размер ДхВрхВ, мм	Масса, кг	Упаковка, шт
LE061300-0026	LE LED 2BCLR 16W 3/6K	16 (12+4)	Голубой/6500	900+300	195x160x30	0,35	20
LE061300-0027	LE LED 2BCLR 24W 3/6K	24 (18+6)	Голубой/6500	1370+450	240x210x30	0,45	20
LE061300-0028	LE LED 2BCLS 16W 3/6K	16 (12+4)	Голубой/6500	900+300	195x160x30	0,40	20

■ ВНУТРЕННЕЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Светодиодные светильники потолочные встраиваемые СЕРИЯ 2CL «Двойной свет»

LE LED 2CLR 16W
3 РЕЖИМА СВЕЧЕНИЯ



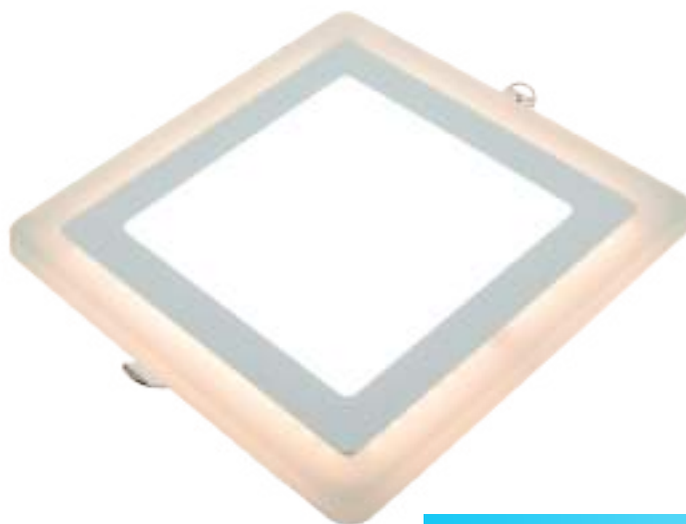
1/ДВОЙНОЕ СВЕЧЕНИЕ (16W)



2/СВЕТАЩИЙСЯ ЦЕНТР (12W)



3/СВЕТАЮЩАЯСЯ ОКАНТОВКА (4W)



LE LED 2CLS

Применение

- ✓ Для декоративного и вспомогательного освещения помещений в жилых и административных зданиях

Конструкция и материалы

- ✓ Источник света - светодиоды Epistar (Тайвань)
- ✓ Корпус - окрашенный алюминий
- ✓ Боковой рассеиватель - матовый с теплым свечением
- ✓ Светодиоды расположены по контуру корпуса внутри и на боковой кромке светильника
- ✓ Внешнее освещение контура - светодиоды желтого свечения; внутреннее центральное освещение - светодиоды белого свечения
- ✓ Внешний грайвер

Преимущества

- ✓ Идеально ровный без пульсаций свет во всем диапазоне питания
- ✓ Возможность независимого и совместного свечения основного источника света и желтой окантовки
- ✓ Минимальные габаритные размеры и вес
- ✓ Оригинальный дизайн

Характеристики

- ✓ Срок службы светодиодов 30000ч
- ✓ Световая эффективность >75Лм/Вт
- ✓ Цветовая температура 3000К, 6500К
- ✓ Коэффициент пульсации <5%
- ✓ Индекс цветопередачи Ra>80
- ✓ Температура нагрева корпуса <65°C



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, Лм	Размер ДхВрхВ, мм	Масса, кг	Упаковка, шт
LE061300-0022	LE LED 2CLR 16W 3/6K	16 (12+4)	3000/6500	900+300	195x160x30	0,35	20
LE061300-0024	LE LED 2CLS 16W 3/6K	16 (12+4)	3000/6500	900+300	195x160x30	0,40	20



Применение

- ✓ Для общего, дополнительного и акцентного освещения помещений бытового, административного назначения

Характеристики

- ✓ Срок службы светодиодов 30000ч
- ✓ Световая эффективность $\geq 75 \text{ лм/Вт}$
- ✓ Цветовая температура 4000 и 6500К
- ✓ Индекс цветопередачи $Ra > 80$
- ✓ Коэффициент пульсации $< 5\%$
- ✓ Температура нагрева корпуса $< 60^\circ\text{C}$

■ ВНУТРЕННЕЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Светодиодные светильники потолочные встраиваемые СЕРИЯ GLRL



LE GLRL WH

Конструкция и материалы

- ✓ Источник света - светодиоды Epistar (Тайвань)
- ✓ Корпус - алюминиевая чаша
- ✓ Рассеиватель - полимерный материал
- ✓ Внешний блок питания

Преимущества

- ✓ Широкий диапазон рабочих напряжений 85-265В
- ✓ Стабильная яркость свечения и ровный, без пульсаций свет во всем диапазоне рабочих напряжений
- ✓ Малое энергопотребление и высокая светоотдача
- ✓ Удобный встраиваемый способ монтажа
- ✓ Оригинальный дизайн со стеклянной окантовкой



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, Лм	Размер ДхВ, мм	Масса, кг	Упаковка, шт
LE061303-0001	LE LED GLRL	6	6500	450	100x70x36	0,135	100
LE061303-0002			4000				
LE061300-0002	LE GLRL WH 12W D160 CW	12	6500	900	160x120x36	0,295	40
LE061300-0030	LE GLRL WH 12W D160 4K		4000				
LE061300-0003	LE GLRL WH 18W D200 CW	18	6500	1350	200x160x36	0,450	30
LE061300-0031	LE GLRL WH 18W D200 4K		4000				

■ ВНУТРЕННЕЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Светодиодные светильники потолочные встраиваемые СЕРИЯ RL



LE LED RL WH

Применение

- ✓ Для общего и декоративного освещения коммерческих, административных и жилых помещений

Конструкция и материалы

- ✓ Источник света - светодиоды Epistar (Тайвань)
- ✓ Корпус из алюминиевого сплава
- ✓ Рассеиватель - полимерный материал

Преимущества

- ✓ Стабильная яркость свечения и ровный, без пульсаций свет во всем диапазоне рабочих напряжений
- ✓ Малое энергопотребление и высокая светоотдача
- ✓ Удобный встраиваемый способ монтажа
- ✓ Внешний блок питания с усиленной защитой от скачков напряжения, позволяющий увеличить срок службы светильника

Характеристики

- ✓ Срок службы светодиодов 30000ч
- ✓ Цветовая температура 6500K
- ✓ Коэффициент пульсации <5%
- ✓ Температура нагрева корпуса <60°C



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, Лм	Размер ДхВрхВ, мм	Масса, кг	Упаковка, шт
LE061301-0003	LE LED RL	18	6500	1350	220x205x20	0.340	30
LE061301-0004		24		1800	295x280x20	0.650	20

■ ВНУТРЕННЕЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Светодиодные светильники потолочные встраиваемые СЕРИЯ DLRL



LE DLRL WH

Применение

- ✓ Для общего и декоративного освещения помещений в административных и жилых зданиях

Конструкция и материалы

- ✓ Источник света - светодиоды Epistar (Тайвань)
- ✓ Корпус из алюминиевого сплава
- ✓ Рассеиватель - полимерный материал

Преимущества

- ✓ Стабильная яркость свечения и ровный, без пульсаций свет во всем диапазоне рабочих напряжений
- ✓ Малое энергопотребление и высокая светоотдача
- ✓ Удобный встраиваемый способ монтажа

Характеристики

- ✓ Срок службы светодиодов
- ✓ Световая эффективность
- ✓ Цветовая температура
- ✓ Коэффициент пульсации
- ✓ Индекс цветопередачи
- ✓ Температура нагрева корпуса

30000ч
 ≥80Лм/Вт
 4000 и 6500К
 <5%
 Ra>80
 <85°C



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, Лм	Размер ДхДврхВ, мм	Масса, кг	Упаковка, шт
LE061300-0004	LE DLRL WH10W D 94 6K	10	6500	850	94x75x40	0,082	100
LE061302-0001			4000				
LE061302-0004	LE LED DLRL	12	6500	1020	114x95x40	0,111	50
LE061302-0003							
LE061302-0006		15	6500	1300	144x125x40	0,153	50
LE061302-0005							

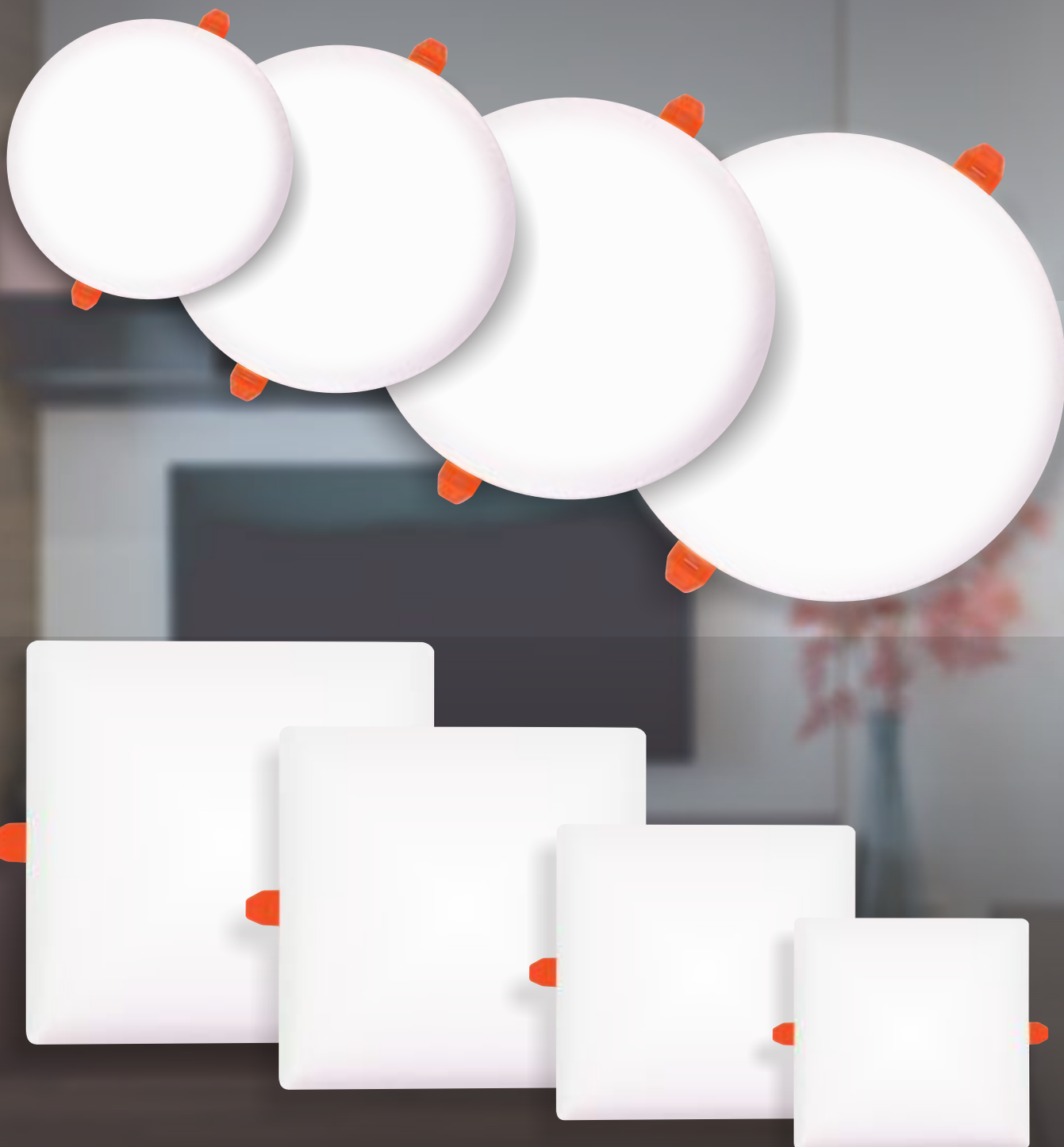
Характеристики

- ✓ Срок службы светодиодов
- ✓ Световая эффективность
- ✓ Цветовая температура
- ✓ Коэффициент пульсации
- ✓ Индекс цветопередачи

30000ч
≥100Лм/Вт
4000 и 6500К
<5%
Ra>80

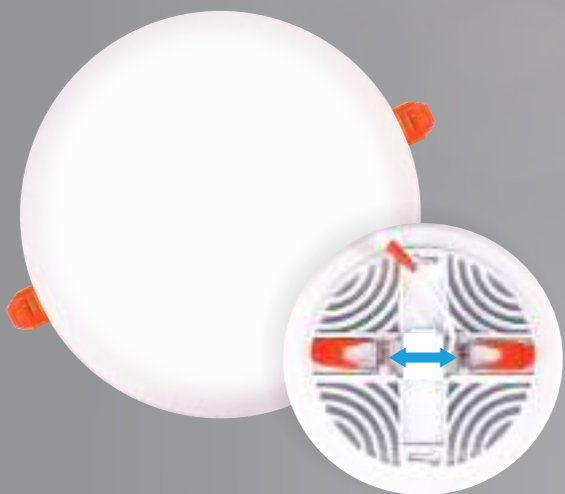
Конструкция и материалы

- ✓ Корпус изготовлен из пластика
- ✓ Источник света - светодиоды Epistar (Тайвань)
- ✓ Матовый безрамочный рассеиватель
- ✓ Внешний блок питания



■ ВНУТРЕННЕЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Светодиодный встраиваемый светильник с регулируемым монтажным диаметром СЕРИЯ ARL



LE LED ARL

Применение

- ✓ Для общего и декоративного освещения помещений в административных и жилых зданиях

Преимущества

- ✓ Возможность установки светильника под врезное отверстие с любым диаметром, благодаря регулирующим зажимам
- ✓ Матовый безрамочный рассеиватель обеспечивает равномерное распределение света и устойчивость к ультрафиолету, а также исключает «эффект ослепления» от света сверхъярких светодиодов
- ✓ Высокий уровень светотдачи - больше 100лм/Вт
- ✓ Стабильная яркость свечения и ровный, без пульсации свет во всем диапазоне рабочих напряжений
- ✓ Малое энергопотребление и высокая светотдача



Артикул	Модель	Форма светильника	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, Лм	Габаритные размеры, мм	Диаметр монтажного отверстия (настраивается), мм	Масса, кг	Упаковка, шт
LE061300-0032	LE LED ARL	Круг	10	6500	1000	90x30	71 (мин. 55)	0,08	100
LE061300-0036				4000					
LE061300-0033			18	6500	1800	120x30	96 (мин. 55)	0,13	
LE061300-0037				4000					
LE061300-0034			24	6500	2600	173x30	141(мин. 55)	0,2	
LE061300-0038				4000					
LE061300-0035			36	6500	3600	230x30	185 (мин. 55)	0,3	
LE061300-0039				4000					
LE061300-0040		Квадрат	6500	10	1000	90x90x30	71x71 (мин. 55)	0,08	100
LE061300-0041				18					
LE061300-0042				24					
LE061300-0043				36					
LE061300-0043				3600					

■ ВНУТРЕННЕЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Светодиодные светильники настольные СЕРИЯ TL-120

Применение

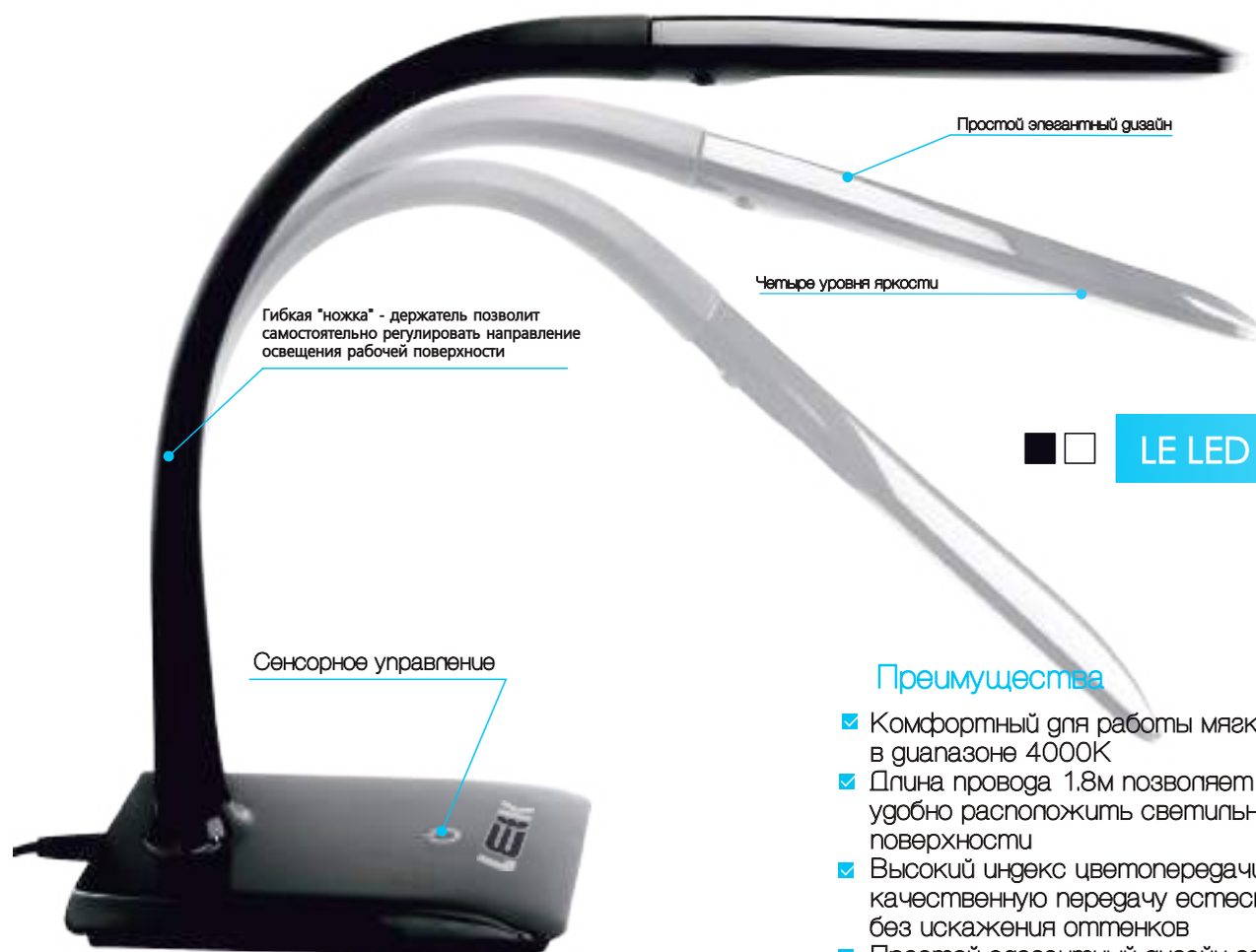
- Светильник настольный светодиодный предназначен для создания комфортных условий освещения рабочего пространства на письменном столе в офисах, учебных заведениях и дома.

Характеристики

- Срок службы светодиодов 30000ч
- Индекс цветопередачи >80
- Цветовая температура 4000К
- Коэффициент пульсации <5%
- Температура нагрева корпуса <55°C

Конструкция и материалы

- Источник света - светодиоды Epistar (Тайвань)
- Материал корпуса - негорючий пластик
- Стальная гибкая "ножка" - держатель
- Рассеиватель - полимерный материал
- Сенсорное управление: 4 уровня яркости



LE LED TL-120

Преимущества

- Комфортный для работы мягкий дневной свет в диапазоне 4000К
- Длина провода 1.8м позволяет максимально удобно расположить светильник на рабочей поверхности
- Высокий индекс цветопередачи обеспечивает качественную передачу естественных цветов без искажения оттенков
- Простой элегантный дизайн гармонично дополнит любой интерьер
- Срок службы эквивалентен работе светильника по 4 часа в день в течение 20 лет



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Номинальное напряжение, В	Цветовая температура, К	Размер, ДхШхВ, мм	Длина провода, м	Вес, кг
LE061401-0012	LE LED TL -120 (черный)	7	230	4000	166x121x550	1,8	0,81
LE061401-0013	LE LED TL -120 (белый)	7	230	4000	166x121x550	1,8	0,81

■ ВНУТРЕННЕЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Светодиодные светильники настольные

СЕРИЯ TL-121

Применение

- Светильник настольный светодиодный предназначен для создания комфортных условий освещения рабочего пространства на письменном столе в офисах, учебных заведениях и дома.

Характеристики

- Срок службы светодиодов 30000ч
- Индекс цветопередачи >80
- Цветовая температура 4000К
- Коэффициент пульсации <5%
- Температура нагрева корпуса <55°C

Конструкция и материалы

- Источник света - светодиоды Epistar (Тайвань)
- Материал корпуса - негорючий пластик
- Стальная гибкая "ножка" - держатель
- Рассеиватель - полимерный материал
- Сенсорное управление: 4 уровня яркости

Преимущества

- Комфортный для работы мягкий дневной свет в диапазоне 4000К
- Длина провода 1,8м позволяет максимально удобно расположить светильник на рабочей поверхности
- Высокий индекс цветопередачи обеспечивает качественную передачу естественных цветов без искажения оттенков
- Современный минималистичный дизайн идеально дополнит любой интерьер
- Срок службы эквивалентен работе светильника по 4 часа в день в течение 20 лет

Современный дизайн

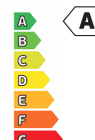
Гибкая "ножка" - держатель позволит самостоятельно регулировать направление освещения рабочей поверхности

Четыре уровня яркости

Сенсорное управление



LE LED TL-121



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Номинальное напряжение, В	Цветовая температура, К	Размер, ДхШхВ, мм	Длина провода, м	Вес, кг
LE061401-0014	LE LED TL -120 (черный)	6	230	4000	165x120x750	1,8	0,56
LE061401-0015	LE LED TL -120 (белый)	6	230	4000	165x120x750	1,8	0,56

Конструкция и материалы

- ✓ Источник света – светодиоды Epistar (Тайвань)
- ✓ Материал корпуса – алюминий/пластик



LE LED TL-820



■ ВНУТРЕННЕЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Светильники настольные

СЕРИЯ TL-820

Применение

- Светильник настольный светодиодный предназначен для создания комфортных условий освещения рабочей поверхности при использовании дома, в офисах, в учебных заведениях. Выступает одновременно как стильный элемент интерьера и современный функциональный гаджет для зарядки устройств беспроводным способом и с помощью USB-разъема.



беспроводная зарядка



зарядка с помощью USB-разъема



одновременная зарядка двух устройств

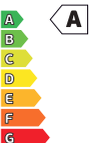


LE LED TL-820



Преимущества

- Одновременная зарядка 2-х гаджетов через встроенное беспроводное зарядное устройство стандарта Qi и USB-разъем
- Регулируемая яркость света (диммер): 3 уровня
- Управление цветовой температурой: 3000K - теплый свет; 4000K - дневной свет; 6500K - холодный свет
- Ровное мягкое свечение благодаря высокотехнологичным светодиодам
- Сенсорное управление
- Стильный дизайн
- Режим ночника



Артикул	Модель	Цвет	Мощность, Вт	Номинальное напряжение, В	Цветовая температура, К	Размер ДхШхВ, см	Вес, кг	Упаковка, шт
LE061401-0016	LE LED TL-820	черный	10	230	3000/4000/6500	175x103x700	0,88	16
LE061401-0017	LE LED TL-820	белый	10	230	3000/4000/6500	175x103x700	0,88	16



держатель для
смартфона



до 6 часов работы
без подключения к сети

Встроенная колонка
Аудио - выход 3,5 мм /Bluetooth

Применение

- Многофункциональный настольный светильник с держателем для смартфона, Bluetooth - колонкой и встроенным аккумулятором станет незаменимым помощником дома, в офисе и даже в поездках. Современный элегантный дизайн идеально дополнит любой интерьер, а совмещение в одном настольном светильнике нескольких гаджетов одновременно сохранит свободное место на рабочем столе.

■ ВНУТРЕННЕЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Светодиодные светильники настольные СЕРИЯ TL-650

Преимущества

- Источник света – 20 высококачественных сверхъярких SMD-светодиодов
- Матовый эргономичный рассеиватель и ровный без пульсаций свет обеспечивают комфорт и здоровье глаз
- Встроенная колонка может воспроизводить музыку со смартфона/планшета/ноутбука как через Bluetooth-соединение, так и через аудио-кабель 3.5мм (в комплекте)
- Максимальный радиус действия Bluetooth-соединения достигает 10м
- Держатель для смартфона поможет освободить руки и с комфортом наслаждаться просмотром фильма или сеансом видеосвязи
- Светильник оснащен ярким световым индикатором, который включается автоматически при активации колонки или подключении устройства к сети



3 режима цветовой температуры 3000/4000/6500K и бесступенчатый диммер помогут подобрать оптимальное освещение для любых целей (от ночника до полноценного настольного светильника)

Конструкция и материалы

- Источник света – светодиоды Epistar (Тайвань)
- Материал корпуса – негорючий пластик
- Литий-ионный аккумулятор емкостью 1200 мАч
- Беспроводная Bluetooth-колонка
- Держатель для смартфона
- Аудио – выход 3,5мм
- Гибкая металлическая ножка с прорезиненным покрытием
- Рассеиватель – матовый полимерный материал
- Сенсорный выключатель с бесступенчатым диммером и 3 режимами цветовой температуры
- Разъем MicroUSB (кабель для подключения к компьютеру и сетевой адаптер в комплекте)
- Световой индикатор зарядки
- Кнопка включения колонки



Литий-ионный аккумулятор емкостью 1200 мАч полностью заряжается за 1 час и обеспечивает до 6 часов автономной работы при отсутствии питания от сети (MicroUSB-кабель для подключения к компьютеру и сетевой адаптер в комплекте)



Артикул	Модель	Цвет	Мощность, Вт	Номинальное напряжение, В	Цветовая температура, К	Размер ДхШхВ, см	Вес, кг	Транспортная укладка, шт
LE061401-0020	LE LED TL-650	белый	6	230	3000/4000/6500	100x100x500	0,25	50

■ ВНУТРЕННЕЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Светодиодные светильники настольные СЕРИЯ TL-694

Применение

- ✓ Светильник настольный светодиодный предназначен для создания комфортных условий освещения рабочей поверхности при использовании дома, в офисах, в учебных заведениях

Преимущества

- ✓ Источник света – 48 высококачественных сверхъярких SMD-светодиодов
- ✓ Мгновенное включение и ровный без пульсаций свет обеспечивают комфорт и здоровье глаз
- ✓ Современный стильный дизайн идеально впишется в любой интерьер
- ✓ Пульт управления с функцией бесступенчатой регулировки яркости и плавного переключения цветовой температуры 3000К/4000К/6500К
- ✓ 2 способа подключения: к USB-порту компьютера или напрямую к сети через адаптер питания с USB-разъемом (USB-кабель и сетевой адаптер в комплекте)
- ✓ Надежная фиксация на различных поверхностях благодаря металлической прищепке
- ✓ Длина шнура 1,8м позволяет удобно расположить светильник
- ✓ Гибкая металлическая ножка светильника длиной 38см для оптимального освещения рабочего пространства
- ✓ Срок службы эквивалентен работе светильника по 4 часа в день в течение 20 лет

LE LED TL-694



Конструкция и материалы

- ✓ Источник света – светодиоды Epistar (Тайвань)
- ✓ Рассеиватель – матовый полимерный материал
- ✓ Материал корпуса – металл / пластик
- ✓ Гибкая металлическая "ножка"-держатель
- ✓ Тип крепления – металлическая прищепка
- ✓ Пульт управления с бесступенчатым диммером и 3 режимами цветовой температуры
- ✓ USB-кабель для подключения к компьютеру и сетевой адаптер в комплекте



пульт управления



Артикул	Модель	Цвет	Мощность, Вт	Номинальное напряжение, В	Цветовая температура, К	Размер ДхШхВ, см	Вес, кг	Транспортная упаковка, шт
LE061401-0018	LE LED TL-694	черный	12	230	3000/4000/6500	115x76x660	0,35	20
LE061401-0019	LE LED TL-694	белый	12	230	3000/4000/6500	115x76x660	0,35	20

■ ВНУТРЕННЕЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Светильники настольные

СЕРИЯ TL-110/983

Применение

- Светильники настольные серии TL-110 / TL-983 предназначены для создания комфортных условий освещения рабочей поверхности при использовании дома, в офисах, в учебных заведениях. Наиболее эффективно работают со светодиодными лампами мощностью до 20Вт, с цоколем E27.

LE TL-110



Конструкция и материалы

- Корпус-металл/пластик
- Гибкая ножка-держатель
- Кнопка включения/выключения
- Провод 1м



LE TL-983

Преимущества

- Светильник изготовлен исключительно из безопасных и качественных материалов
- Кнопка для комфортного включения/выключения светильника встроена в корпус основания
- Конструкция настольного светильника позволяет плавно регулировать наклон и поворот плафона
- Прочный и легкий корпус идеально подойдет для ежедневного использования
- Компактные размеры позволят удобно разместить светильник даже на небольшом рабочем столе



Артикул	Модель	Цвет	Максимальная мощность, Вт	Номинальное напряжение, В	Тип плафона	Размер ДхШхВ, мм	Длина провода, м	Вес, кг
LE061402-0048	LE TL-110	белый	60/20	230	E27	150x150x410	1	0,50
LE061402-0046	LE TL-983	голубой	60/20	230	E27	150x150x380	1	0,55

■ ВНУТРЕННЕЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Светильники настольные

СЕРИЯ TL-108/203

Преимущества

- ✓ Конструкция позволяет плавно регулировать наклон и поворот плафона светильника.
- ✓ Светильник серии TL-108 оснащен удобным и функциональным креплением-прищепкой
- ✓ Металлический плафон обеспечивает более длительный срок службы светильника, по сравнению с аналогами из пластика
- ✓ Светильник изготовлен из негорючих и нетоксичных материалов, прост в установке и эксплуатации



LE TL-108



Конструкция и материалы

- ✓ Корпус - металл/пластик
- ✓ Гибкая "ножка" держатель
- ✓ Кнопка включения/выключения
- ✓ Шнур 1м



Артикул	Модель	Напряжение, В	Цвет	Размер ДхШхВ, мм	Масса, кг	Упаковка, шт	Вид упаковки
LE061402-0010	LE TL-108 WHITE	230	белый	270x125x121	0,310	30	картонная коробка
LE061402-0011	LE TL-108 BLACK	230	черный	270x125x121	0,310	30	картонная коробка
LE061402-0012	LE TL-108 RED	230	красный	270x125x121	0,310	30	картонная коробка
LE061402-0013	LE TL-108 BLUE	230	голубой	270x125x121	0,310	30	картонная коробка
LE061402-0021	LE TL-108 WHITE	230	белый	270x125x121	0,310	24	полиэтиленовый пакет
LE061402-0022	LE TL-108 BLACK	230	черный	270x125x121	0,310	24	полиэтиленовый пакет
LE061402-0023	LE TL-108 RED	230	красный	270x125x121	0,310	24	полиэтиленовый пакет
LE061402-0024	LE TL-108 BLUE	230	голубой	270x125x121	0,310	24	полиэтиленовый пакет



LE TL-203



Применение

- Настольный светильник предназначен для создания комфортных условий освещения рабочей поверхности при использовании: дома, в офисах, в учебных заведениях. Для использования с лампами накаливания мощностью до 40Вт, а также энергосберегающими и светодиодными лампами мощностью до 20Вт, с цоколем E27.



Артикул	Модель	Напряжение, В	Цвет	Размер ДхШхВ, мм	Масса, кг	Упаковка, шт	Вид упаковки
LE061402-0014	LE TL-203 WHITE	230	белый	300x125x142	0.495	30	картонная коробка
LE061402-0015	LE TL-203 BLACK	230	черный	300x125x142	0.495	30	картонная коробка
LE061402-0016	LE TL-203 RED	230	красный	300x125x142	0.495	30	картонная коробка
LE061402-0017	LE TL-203 BLUE	230	голубой	300x125x142	0.495	30	картонная коробка
LE061402-0018	LE TL-203 YELLOW	230	желтый	300x125x142	0.495	30	картонная коробка
LE061402-0019	LE TL-203 GREEN	230	зеленый	300x125x142	0.495	30	картонная коробка
LE061402-0020	LE TL-203 PURPLE	230	фиолетовый	300x125x142	0.495	30	картонная коробка
LE061402-0025	LE TL-203 WHITE	230	белый	300x125x142	0.495	24	полиэтиленовый пакет
LE061402-0026	LE TL-203 BLACK	230	черный	300x125x142	0.495	24	полиэтиленовый пакет
LE061402-0027	LE TL-203 RED	230	красный	300x125x142	0.495	24	полиэтиленовый пакет
LE061402-0028	LE TL-203 BLUE	230	голубой	300x125x142	0.495	24	полиэтиленовый пакет
LE061402-0029	LE TL-203 YELLOW	230	желтый	300x125x142	0.495	24	полиэтиленовый пакет
LE061402-0030	LE TL-203 GREEN	230	зеленый	300x125x142	0.495	24	полиэтиленовый пакет
LE061402-0031	LE TL-203 PURPLE	230	фиолетовый	300x125x142	0.495	24	полиэтиленовый пакет

Применение

- ✓ Настольный светильник предназначен для создания комфортных условий освещения рабочей поверхности при использовании во внутренних помещениях, дома, в офисах, в учебных заведениях

Конструкция и материалы

- ✓ Корпус светильника выполнен из металла и пластика
- ✓ Наиболее эффективно работает со светодиодными лампами мощностью до 20Вт, с цоколем E27
- ✓ Модель выполнена с 2-мя вариантами крепления: зажимной фиксатор и платформа-основание



LE TL-812



Тип крепления



Зажимной фиксатор

Платформа-основание

■ ВНУТРЕННЕЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Светильники настольные

СЕРИЯ TL-812

□ ■ LE TL-812



учебные заведения



офис



домашний кабинет

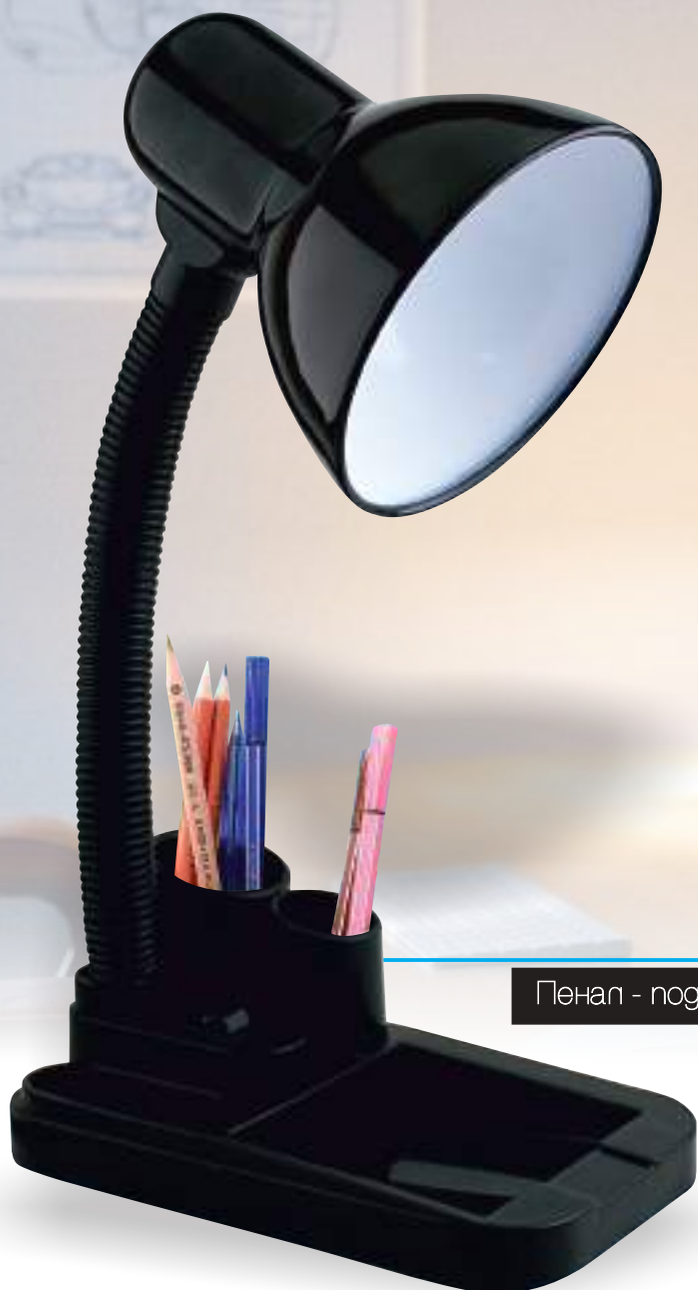


Преимущества

- ✓ Конструкция светильника позволяет изменять высоту и угол наклона лампы, регулируя направление света
- ✓ Модель LE TL-812 с зажимным фиксатором можно расположить как на горизонтальной, так и на вертикальной поверхности
- ✓ Современный дизайн



Артикул	Модель	Тип крепления	Цвет	Мощность, Вт	Степень защиты, IP	Напряжение, В	Длина шнура, м	Транспортная упаковка, шт	Вес, кг	Размер ДхШхВ, мм
LE061402-0056	LE TL-812	зажимной фиксатор	белый	60/20	20	230	1	16	0,72	40x45x895
LE061402-0057	LE TL-812	зажимной фиксатор	черный	60/20	20	230	1	16	0,72	40x45x895
LE061402-0036	LE TL-812	платформа-основание	белый	60/20	20	230	1	10	1,78	190x30x895
LE061402-0037	LE TL-812	платформа-основание	черный	60/20	20	230	1	10	1,78	190x30x895



Пенал - подставка для канцтоваров

LE TL



Конструкция и материалы

- ✓ Корпус-металл/пластик
- ✓ Гибкая ножка-держатель
- ✓ Подставка-пенал для канцтоваров
- ✓ Кнопка включения/выключения
- ✓ Провод 1м

■ ВНУТРЕННЕЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Светильники настольные

СЕРИЯ TL

Применение

- ✓ Настольный светильник предназначен для создания комфортных условий освещения рабочей поверхности дома, в офисах, в учебных заведениях.



LE TL



Преимущества

- ✓ Светильник наиболее эффективно работает со светодиодными лампами мощностью до 20Вт, с цоколем E27
- ✓ Металлический плафон обеспечивает более длительный срок службы светильника, по сравнению с аналогами из пластика
- ✓ Устойчивая подставка-пенал содержит несколько ячеек для размещения ручек, карандашей, кисточек, а также других канцтоваров
- ✓ Современный функциональный дизайн светильника выполнен в классической цветовой гамме
- ✓ Удобное расположение выключателя на основании светильника
- ✓ Конструкция позволяет плавно регулировать наклон и поворот плафона светильника
- ✓ Светильник изготовлен из негорючих и нетоксичных материалов прост в установке и эксплуатации



Артикул	Модель	Цвет	Максимальная мощность, Вт	Номинальное напряжение, В	Тип плафона	Размер ДхШхВ, см	Длина провода, м	Вес, кг
LE061402-0034	LE TL	белый	60/20	230	E27	180x105x345	1	0,380
LE061402-0035	LE TL	черный	60/20	230	E27	180x105x345	1	0,380
LE061402-0055	LE TL	красный	60/20	230	E27	180x105x345	1	0,380



СОВА
NL-820, 0,6W



КРОХА
NL-855, 0,6W



ТЕЛЕСКОП
NL-822, 0,7W



ПЧЕЛКА
NL-852-S, 0,5W



ЯБЛОКО
NL-835-S, 0,3W



КРУГ
NL-817-S, 0,5W



СИЯНИЕ
NL-819, 0,5W



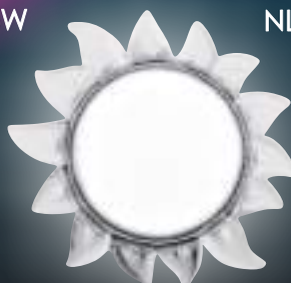
СЕРДЦЕ
NL-838, 0,3W



РОЗА
NL-833-S, 0,4W



СОЛЯРИС
NL-255, 0,5W



ПОДСОЛНУХ
NL-831-S, 0,4W



КОМФОРТ
NL-829-S, 1W

■ ВНУТРЕННЕЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Светодиодные светильники (ночники)

СЕРИЯ NL

Применение

- Светильник-ночник предназначен для дополнительной подсветки в темное время суток

Конструкция и материалы

- Источник света - светодиоды Epistar (Тайвань)
- Корпус ночника - ABS-пластик

Характеристики

- Номинальное напряжение 230V
- Частота 50Гц
- Степень защиты IP20

Преимущества

- Компактность и безопасность светильника-ночника обеспечиваются небольшими размерами и полностью закрытым корпусом
- Отсутствие нагрева гарантирует безопасное использование
- Комфортная подсветка с мягким, приглушенным свечением поможет создать приятную и уютную атмосферу в любом помещении и подарит спокойный сон тем, кто не любит спать в темноте
- Встроенный датчик освещенности в светильниках-ночниках типа **NL-829-S**, **NL-852 0,5W RGB**, **NL-255 0,5W**, **NL-819 0,5W RGB**, **NL-822 0,7W**, **NL-817-S 0,5W**, **NL-820** и **NL-855**, с помощью которого плавно регулируется включение-выключение ночника
- Кнопка-выключатель в светильниках-ночниках типа **NL-835 0,3W RGB**, **NL-838 0,3W**, **NL-831 0,4W**, **NL-833 0,4W**, **NL-255 0,5W** с помощью которой светильник-ночник можно включать и выключать по мере необходимости, не вынимая из розетки
- Светильник-ночник **NL-255 0,5W** имеет 2 режима работы: автоматический, благодаря встроенному датчику плавно регулирует степень яркости света в зависимости от освещенности помещения, и режим постоянной подсветки без изменения яркости, а также 2 полноценных USB-порта
- Светильник-ночник **NL-819 0,5W RGB** меняет цвет в автоматическом режиме, но при нажатии на утопленную в корпус светильника кнопку можно зафиксировать необходимый цвет
- Уникальный ночник-проектор **NL-822 0,7W** создает четкую цветную проекцию на стенах и потолке. Изображение можно выбирать из 6 тематических слайдов на диске, встроенном в корпус



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Количество светодиодов, шт	Цвет светодиодов	Тип включения	Размер, ДхШхВ	Упаковка, шт
LE 062101-0007	LE LED NL-829-S 1W (Комфорт)	1	5	белый	Автоматически	53x92x73	100
LE 062101-0002	LE LED NL-852-S 0,5W RGB (Пчелка)	0,5	4	RGB	Автоматически	130x90x87	100
LE 062101-0003	LE LED NL-835-S 0,3W RGB (Яблоко)	0,3	3	RGB	Кнопка включения	57x57x67	200
LE 062101-0004	LE LED NL-838-S 0,3W (Сердце)	0,3	3	белый	Кнопка включения	56x55x66	200
LE 062101-0005	LE LED NL-831-S 0,4W (Подсолнух)	0,4	3	белый	Кнопка включения	60x72x75	200
LE 062101-0006	LE LED NL-833-S 0,4W (Роза)	0,4	4	белый	Кнопка включения	50x52x78	200
LE 062101-0008	LE LED NL-817-S 0,5W RGB (Круг)	0,5	3	белый	Автоматически	63x63x61	100
LE 062101-0009	LE LED NL-820 0,6W (Сова, цв. зеленый)	0,6	5	зеленый	Автоматически	95x63x90	100
LE 062101-0010	LE LED NL-820 0,6W (Сова, цв. синий)	0,6	5	синий	Автоматически	95x63x90	100
LE 062101-0011	LE LED NL-820 0,6W (Сова, цв. розовый)	0,6	5	розовый	Автоматически	95x63x90	100
LE 062101-0012	LE LED NL-855 0,6W (Кроха, цв. зеленый)	0,6	5	зеленый	Автоматически	97x61x67	100
LE 062101-0013	LE LED NL-855 0,6W (Кроха, цв. синий)	0,6	5	синий	Автоматически	97x61x67	100
LE 062101-0014	LE LED NL-855 0,6W (Кроха, цв. розовый)	0,6	5	розовый	Автоматически	97x61x67	100
LE 062101-0017	LE LED NL-822 0,7W (Телескоп)	0,7	2	цветная проекция	Автоматически	90x80x85	100
LE 062101-0016	LE LED NL-819 0,5W (Сияние)	0,5	6	RGB	Автоматически	85x85x50	100
LE 062101-0015	LE LED NL-255 0,5W (Солярис)	0,5	2	теплый	Кнопка включения/автоматически	73x73x70	100

Применение

- ✓ Для аварийного освещения жилых, административных помещений, а также в качестве портативного переносного источника света (фонаря)

Характеристики

- ✓ Срок службы 30000ч
- ✓ Световая эффективность $\geq 80 \text{ Лм/Вт}$
- ✓ Цветовая температура 6500К

Конструкция и материалы

- ✓ Пластиковый корпус с прозрачным полимерным рассеивателем
- ✓ Источник света - светодиоды Epistar (Тайвань)
- ✓ Литий-ионный аккумулятор
- ✓ Встроенный в корпус шнур для подключения устройства к сети 220В
- ✓ Выключатель/переключатель мощности свечения светильника
- ✓ Индикатор заряда/наличия напряжения в электросети
- ✓ Кнопка для тестирования в режиме подзарядки
- ✓ Выдвижные петли для удобства монтажа

LE LED LT-9030



■ ВНУТРЕННЕЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Аккумуляторные светодиодные светильники
аварийного освещения

СЕРИЯ LT



LE LED LT-9090



LE LED LT-9060



LE LED LT-96130



LE LED LT-9245

Преимущества

- ✓ Срок работы без подзарядки 2-10 часов
- ✓ Простота в уходе и использовании
- ✓ Постоянная готовность к эффективной эксплуатации, сохраняет заряд 6-8 месяцев
- ✓ Возможность регулярной небольшой подзарядки
- ✓ Встроенная система защиты от излишнего заряда и полного разряда аккумуляторной батареи
- ✓ 2 режима работы: ВКП. ЯРКО – режим сверхъяркого освещения, ВКП. – режим яркого освещения (экономичный)
- ✓ Автоматическое начало работы при отключенной сети 220V (в режимах «ВКП.» и «ВКП. ЯРКО»)
- ✓ Может использоваться как автономный фонарь, является удачным решением для туристических походов



Артикул	Модель	Мощность, Вт		Световой поток, Лм		Время автономной работы, ч		Кол-во светодиодов	Длина шнура, м	Время полной подзарядки, ч	Размер ШхВхД, мм	Упаковка, шт
		режим ВКЛ	режим ВКЛ.ЯРКО	режим ВКЛ	режим ВКЛ.ЯРКО	режим ВКЛ	режим ВКЛ.ЯРКО					
LEO60301-0002	LE LED LT-96130	0,5	1	45	90	4-5	2-3	30	0,25	10	40x25x160	40
LEO60301-0001	LE LED LT-9030	1	2	80	160	6-8	3-4	30	0,60	12	62x30x205	20
LEO60301-0003	LE LED LT-9245	1,5	3	120	240	6-8	3-4	45	0,60	10	65x30x228	20
LEO60301-0004	LE LED LT-9060	2	4	160	320	6-8	3-4	60	0,75	10	65x36x360	20
LEO60301-0005	LE LED LT-9090	3	6	290	580	8-10	4-5	90	0,75	15	67x36x500	15

Конструкция и материалы

- ✓ Источник света – светодиоды Epistar (Тайвань)
- ✓ Корпус – ABS-пластик
- ✓ Источник питания - батарейки типа AA или AAA (не входят в комплект)
- ✓ Механический выключатель
- ✓ Пирометрический датчик (LE LED SL 010) на 3м

LE LED PM 155



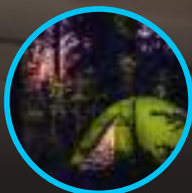
LE LED PM 172



LE LED SL 010



кухня



кемпинг



жилье и нежилые
помещения



гардеробные

← Область применения

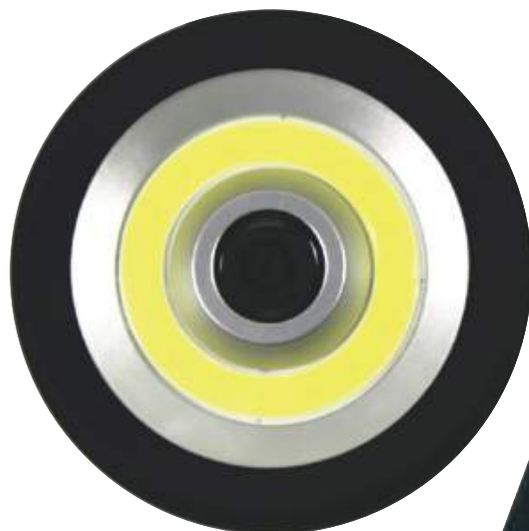
■ ВНУТРЕННЕЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Многофункциональные светильники

СЕРИЯ PM, SL, WL

Применение

- ✓ Для дополнительной подсветки или в качестве аварийного источника света в жилых и нежилых помещениях, а также в туристических походах.



LE LED WL 167

LE LED WL 170



Характеристики

- ✓ Срок службы 30000ч
- ✓ Степень защиты IP20
- ✓ Дальность освещения 2-4м

Преимущества

- ✓ Компактность, минимализм, удобство и простота в использовании
- ✓ Сверхъяркие COB-светодиоды обеспечивают большую длительность автономной работы до 3-4ч на номинальной яркости, до 8ч на малой яркости (от 3-4 батарей типа AA или AAA)
- ✓ Изготовлены из ударопрочного, светостойкого и термостойкого ABS-пластика
- ✓ Многофункциональность в применении и возможностях установки
- ✓ Возможность использования нескольких типов крепления: магнит, клейкая поверхность, крючок для подвеса или установка на кронштейны (в зависимости от модели)
- ✓ Во время работы светильники не нагреваются и со временем не теряют яркость
- ✓ Светильник LE LED SL 010 в режиме «Авто» срабатывает по датчику движения



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Размер ДхВ, мм	Масса, кг	Индивидуальная упаковка, шт	Упаковка, шт
LE061201-003	LE LED SL 010	1	75	80x20	0,058	1	48
LE061201-002	LE LED PM 155	1	75	107x80x38	0,076	12	72
LE061201-006	LE LED PM 172	1	80	85x85x25	0,052	12	48
LE061201-005	LE LED WL 170	3	240	125x90x34	0,100	10	40
LE061201-008	LE LED WL 167	3	180	80x32	0,068	10	40

Характеристики

- ✓ Срок службы светодиодов 30000ч
- ✓ Световая эффективность $\geq 100 \text{ Лм/Вт}$
- ✓ Цветовая температура 6500K
- ✓ Индекс цветопередачи $Ra \geq 80$
- ✓ Коэффициент мощности $PF \geq 0,95$
- ✓ Температура нагрева корпуса $< 85^\circ\text{C}$
- ✓ Степень защиты IP65

Конструкция и материалы

- ✓ Корпус – алюминиевый сплав
- ✓ Источник света – светодиоды Epistar (Тайвань)
- ✓ Защитная группа линз с диаграммой освещения 90°
- ✓ Импульсный драйвер в независимом корпусе
- ✓ В комплекте рым-болт для подвеса



LE UFO LED

Преимущества

- ✓ Широкий диапазон рабочего напряжения 85-265V без изменения светового потока во всем диапазоне питания
- ✓ Угол освещения 90° обеспечивает более яркое световое пятно и меньшие потери на боковое освещение
- ✓ Эффективное охлаждение обеспечивает высокую долговечность работы без необходимости обслуживания светильника

■ ВНУТРЕННЕЕ ОСВЕЩЕНИЕ

СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК ДЛЯ ВЫСОТНЫХ ПРОЛЕТОВ СЕРИЯ UFO

Применение

- Для общего освещения общественных (спортивных залов, катков, торговых и выставочных павильонов), производственных (цехов предприятий, подвалов, гаражей и т.д.) и складских помещений. Может использоваться как светильник наружного освещения благодаря высокой степени защиты IP65.

Кривая распределения силы света

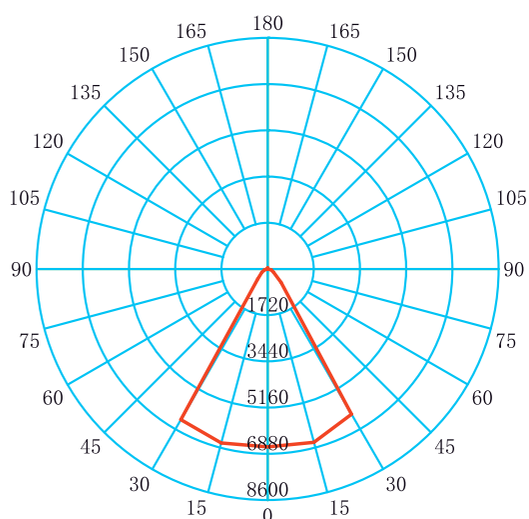
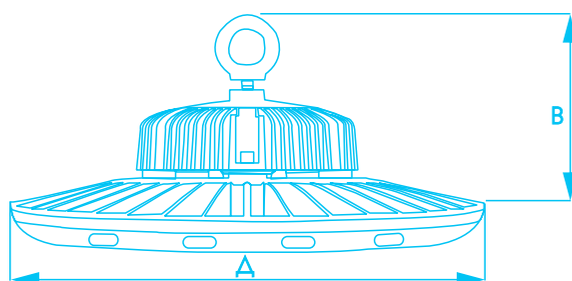


Схема распределения освещенности на горизонтальных поверхностях

100Вт

Н, м	Освещенность, лк	D, м	S, м ²
2.0	543.09	3.11	7.6
3.0	241.37	4.67	17.1
3.5	177.33	5.45	23.3
4.0	135.77	6.22	30.4
5.0	86.89	7.78	47.6
5.5	71.81	8.56	57.6
6.0	60.34	9.34	68.5
6.5	51.42	10.12	80.4
7.0	44.33	10.89	93.2
8.0	33.94	12.45	121.8



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, Лм	Размер ДхВ, мм	Масса, кг	Упаковка, шт
LEO61800-0014	LE UFO LED 100W 6K	100	6500	10000	288x150	2,1	1
LEO61800-0015	LE UFO LED 150W 6K	150	6500	15000	340x155	3,2	1
LEO61800-0016	LE UFO LED 200W 6K	200	6500	20000	390x167	4,8	1



ХРОМ



ЗОЛОТО



НИКЕЛЬ

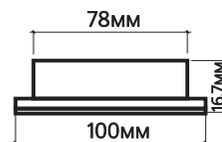
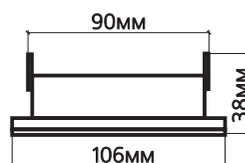


БЕЛЫЙ

СЕРИЯ LE M 223

Преимущества

- ✓ Широкий ассортимент цветов корпуса
- ✓ Пружинное крепление
- ✓ Экологически безопасный продукт



■ ВНУТРЕННЕЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Светильники точечного освещения потолочные встраиваемые
СЕРИЯ M 223



LE M 223

Применение

- ✓ Для общего и декоративного освещения помещений в административных и жилых зданиях

Конструкция и материалы

- ✓ Корпус - металл анодированный под золото, хром, никель в комбинациях с окраской
- ✓ Патрон - негорючий пластик
- ✓ Контактные площадки - медный сплав

Характеристики

- ✓ Напряжение питания / частота 220В/50Гц
- ✓ Допускаемые мощности до 10Вт
- ✓ Диапазон рабочих температур -25°+40°С
- ✓ Патрон GX53
- ✓ Рекомендуемые источники света: компактная люминесцентная лампа, светодиодная лампа



Артикул	Модель	Тип лампы	Тип цоколя	Цвет корпуса	Размер Диаметр×Высота, мм	Диаметр врезного отверстия, мм	Упаковка, тип
LE060901-0093	LE M 223-1	LE SPT	GX53	белый	106x90x38	85	индивидуальная цветная
LE060901-0094	LE M 223-2	LE SPT	GX53	никель	106x90x38	85	индивидуальная цветная
LE060901-0095	LE M 223-3	LE SPT	GX53	хром	106x90x38	85	индивидуальная цветная
LE060901-0096	LE M 223-5	LE SPT	GX53	золото	106x90x38	85	индивидуальная цветная
LE060901-0089	LE M 223-1	LE SPT	GX53	белый	100x78x16,7	85	термоусадочная пленка
LE060901-0090	LE M 223-2	LE SPT	GX53	никель	100x78x16,7	85	термоусадочная пленка
LE060901-0091	LE M 223-3	LE SPT	GX53	хром	100x78x16,7	85	термоусадочная пленка
LE060901-0092	LE M 223-5	LE SPT	GX53	золото	100x78x16,7	85	термоусадочная пленка

Характеристики

- ✓ Срок службы светодиодов
- ✓ Цветовая температура
- ✓ Индекс цветопередачи
- ✓ Коэффициент мощности
- ✓ Номинальное напряжение

30000ч
6500K
≥ 70
≥ 0,9
230 В

Преимущества

- ✓ Высокая надежность, механическая прочность, виброустойчивость
- ✓ Отсутствие перегрузки электросетей в момент включения
- ✓ Мгновенное зажигание и стабильная работоспособность
- ✓ Энергоэффективность в 7 раз выше эквивалентных галогенных прожекторов
- ✓ Ультратонкий компактный дизайн
- ✓ 90% экономии электроэнергии

LED FL



■ НАРУЖНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Светодиодные прожекторы

СЕРИЯ FL



10Вт

20Вт

30Вт

50Вт

70Вт



100Вт

150Вт

200Вт

Применение

- ✓ Для освещения открытых пространств, площадей, фасадов зданий, памятников архитектуры, строительных площадок, территорий спортивных сооружений

Конструкция и материалы

- ✓ Источник света - сверхъяркие SMD светодиоды
- ✓ Корпус изготовлен из литого алюминия и оснащен дополнительными ребрами охлаждения
- ✓ Отражатель из термоустойчивого пластика
- ✓ Металлическая монтажная рамка с фиксацией болтами и пружинными шайбами
- ✓ Металлический ввод кабеля



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, Лм	Размер ДхШхВ, мм	Вес, кг	Упаковка, шт
LE040301-0004	LE LED FL	10	6500	950	98x87.5x26.5	0,17	40
LE040301-0006	LE LED FL	20	6500	1800	128x103.5x26.5	0,24	40
LE040301-0008	LE LED FL	30	6500	2700	157x124x26.5	0,36	20
LE040301-0010	LE LED FL	50	6500	4250	210x173x26.5	0,6	10
LE040301-0012	LE LED FL	70	6500	6500	233x193x27	0,9	10
LE040301-0001	LE LED FL	100	6500	9000	277x222x26.5	1,3	5
LE040303-0039	LE LED FL	150	6500	12900	356x280x27	2,2	5
LE040303-0040	LE LED FL	200	6500	19000	421x330x27	3,05	5

LE LED FL IR



Временной интервал
освещения (30-240сек)

Чувствительность датчика
(5-8м)

Чувствительность ко времени
суток (5-2000Гк)

Возможность
регулировки
параметров

■ НАРУЖНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Светодиодные прожекторы с датчиком движения СЕРИЯ LE LED FL IR



10Вт

20Вт

30Вт

50Вт/70Вт

100Вт

Применение

- Предназначены для внутреннего и наружного освещения мест, где не требуется постоянная освещенность: входные и подъездные территории, охраняемые объекты, парковки, вход в складские и подсобные помещения и т.д.

Конструкция и материалы

- Конструкция и материалы
- Корпус – герметичный литой, выполнен из алюминиевого сплава с антикоррозийным покрытием
- Стекло - защитное ударопрочное
- Светоотражатель - из термостойчивого пластика
- Скоба для крепления – стальная, для установки на вертикальные и горизонтальные поверхности
- Надежный силиконовый уплотнитель
- Инфракрасный датчик движения

Характеристики

- Срок службы светодиодов 30000ч
- Цветовая температура 6500K
- Индекс цветопередачи ≥ 80
- Коэффициент мощности $\geq 0,9$
- Номинальное напряжение 100-265В

Преимущества

- Компактность и современность конструкции
- Высокая механическая прочность
- Защита от пыли и влаги по классу IP65
- Широкий диапазон рабочего напряжения
- Существенное снижение расходов на электроэнергию благодаря автоматизации освещения с помощью датчика движения
- 3D датчик движения (любое положение по желанию - вправо /влево/вверх/вниз)
- Возможность регулирования параметров датчика движения



LED

SMD



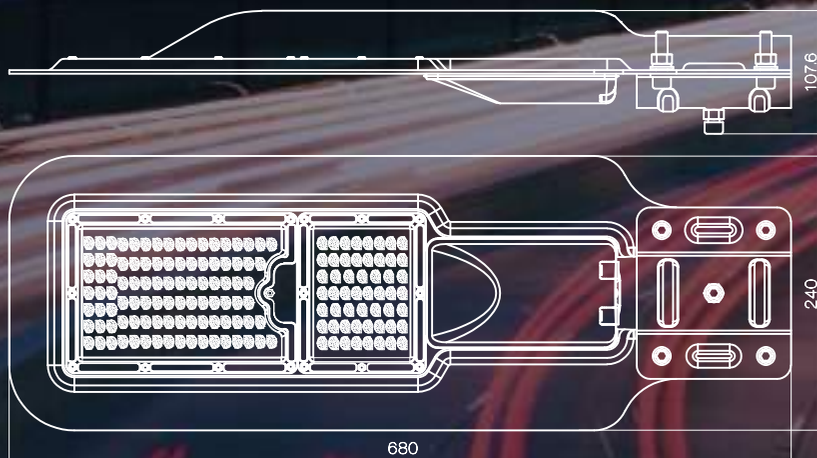
Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, Лм	Размер ДхШхВ, мм	Вес, кг	Упаковка, шт
LE040304-0001	LE LED FL IR	10	6500	800	137x110x60	0,17	50
LE040304-0002	LE LED FL IR	20	6500	1600	158x135x62	0,24	30
LE040304-0003	LE LED FL IR	30	6500	2400	170x132x62	0,36	20
LE040304-0004	LE LED FL IR	50	6500	4000	193x188,6x62,3	0,6	20
LE040304-0005	LE LED FL IR	70	6500	5300	193x188,6x62,3	0,9	20
LE040304-0006	LE LED FL IR	100	6500	7500	214x225x60	0,9	20

Применение

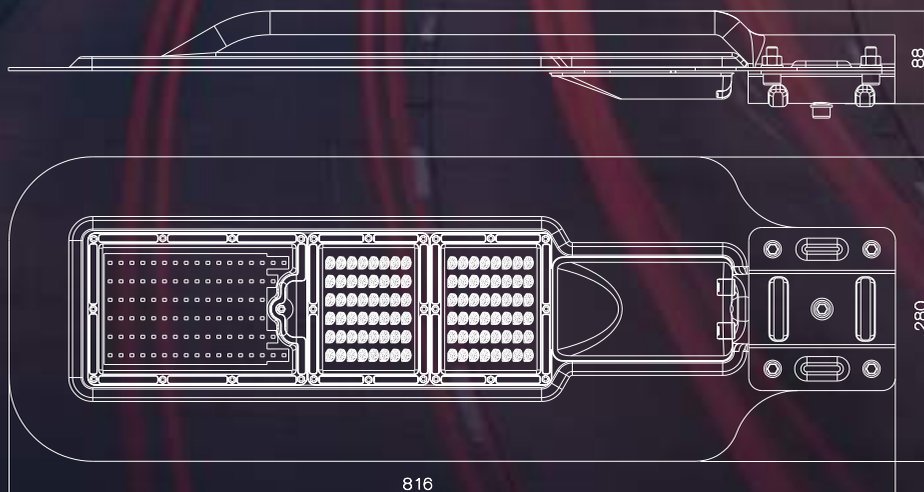
- Область применения светильников: улицы, автодороги, магистрали, открытые территории спортивного и производственного назначения

LE LST 3

LE LST3 LED 150W CW



LE LST3 LED 200W CW



Конструкция и материалы

- Источник света - светодиоды Epistar (Тайвань)
- Корпус - дюралюминиевый сплав

Преимущества

- Равномерное освещение всего светового пятна.
- Возможна установка светильников на большем расстоянии друг от друга, ввиду большей освещаемой площади
- Современный дизайн

Характеристики

- Срок службы светодиодов 40000ч
- Световая эффективность $\geq 100 \text{ Лм/Вт}$
- Цветовая температура 6500K
- Индекс цветопередачи $Ra > 80$
- Коэффициент мощности $PF \geq 0.98$
- Степень защиты IP65

■ НАРУЖНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Уличный светодиодный светильник

СЕРИЯ LST 3

- серый корпус
- черный корпус

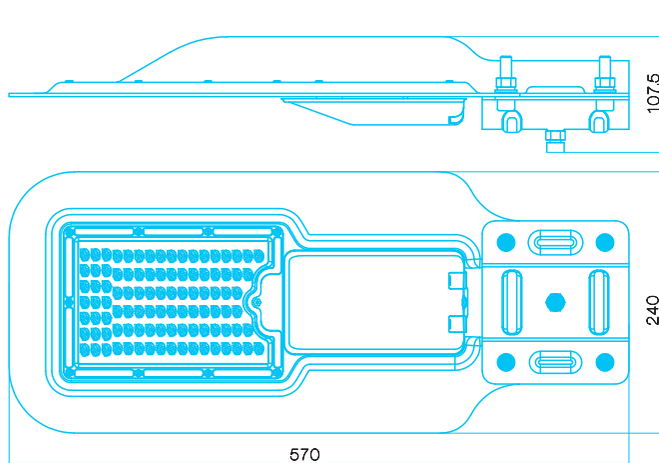


60Вт

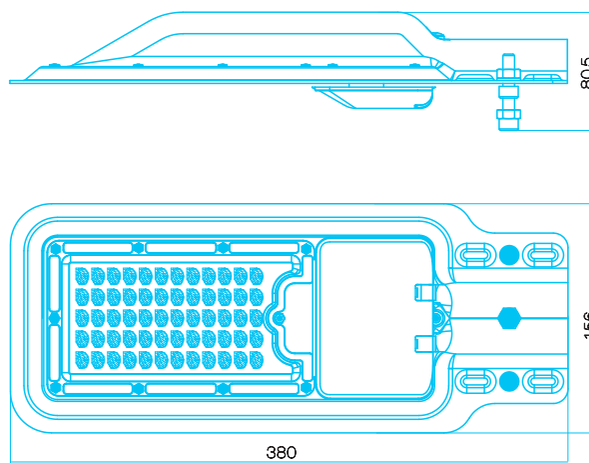
100Вт

150Вт

200Вт



LE LST3 LED 100W CW



LE LST3 LED 60W CW



Артикул	Модель	Цвет корпуса	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, Лм	Размер ДхШхВ, мм	Посадочный размер, мм	Упаковка, шт
LE061000-0013	LE LST3 LED 60W CW	серый	60	6500	6000	380x156x80.5	40-45	1
LE061000-0014	LE LST3 LED 100W CW	серый	100	6500	10000	570x240x107.5	55-60	1
LE061000-0015	LE LST3 LED 150W CW	серый	150	6500	15000	684x240x107.5	55-60	1
LE061000-0016	LE LST3 LED 200W CW	серый	200	6500	20000	816x280x107.5	55-60	1
LE061000-0013	LE LST3 LED 60W CW	черный	60	5000	6000	380x156x80.5	40-45	1
LE061000-0014	LE LST3 LED 100W CW	черный	100	5000	10100	570x240x107.5	55-60	1
LE061000-0015	LE LST3 LED 150W CW	черный	150	5000	15000	684x240x107.5	55-60	1
LE061000-0016	LE LST3 LED 200W CW	черный	200	5000	20000	816x280x107.5	55-60	1

■ ИСТОЧНИКИ СВЕТА

Светодиодные лампы большой мощности

СЕРИЯ T LED



LE T-40W LED E27

LE T-50W LED E27

LE T-70W LED E27

LE T-100W LED E40

Применение

- ✓ Для освещения производственных, складских помещений, супермаркетов, шахт, стадионов, парковок
- ✓ В качестве замены мощных люминесцентных ламп, ламп накаливания

Характеристики

- ✓ Срок службы 30000ч
- ✓ Световая эффективность ≥ 85 Лм/Вт
- ✓ Цветовая температура ламп 6500К
- ✓ Коэффициент пульсации <5%

Конструкция и материалы

- ✓ Источник света - светодиоды Epistar (Тайвань)
- ✓ Корпус ламп - алюминий, окрашенный в белый цвет
- ✓ Для ламп мощностью 40, 50, 70Вт переходник с цоколем E40 в комплекте
- ✓ Рассеиватель - полимерный материал

Преимущества

- ✓ Энергоэффективность в 10 раз выше эквивалентных ламп накаливания ПОН
- ✓ Отсутствие пульсаций
- ✓ Отсутствие ультрафиолетового излучения
- ✓ Прочный корпус



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Тип цоколя	Номинальное напряжение, В	Световой поток, Лм	Размер ДхВ, мм	Упаковка, шт
LE010511-0010	LE T-30W LED 6K E27	30	6500	E27	230	2600	100x159	20
LE010511-0011	LE T-40W LED 6K E27	40	6500	E27/E40	230	3600	118x186	12
LE010511-0012	LE T-50W LED 6K E27	50	6500	E27/E40	230	4500	138x206	8
LE010511-0007	LE T-70W LED 6500K E27	70	6500	E27/E40	230	6000	135x238	8
LE010511-0015	LE T-100W LED 6500K E40	100	6500	E40	230	9100	160x282	8

■ ИСТОЧНИКИ СВЕТА

Светодиодные лампы декоративные

СЕРИЯ CK, SV, SVD 8W/10W



LE CK LED 8W/10W

LE SV LED 8W/10W

LE SVD LED 8W/10W

Применение

- ✓ Для общего освещения помещений в административных и жилых зданиях

Конструкция и материалы

- ✓ Источник света - светодиоды Epistar (Тайвань)
- ✓ Корпус - алюминиевый радиатор, покрытый тонким слоем теплопроводного пластика
- ✓ Цоколь E14, E27
- ✓ Рассеиватель - полимерный материал

Характеристики

- ✓ Срок службы 30000ч
- ✓ Световая эффективность ≥ 80 Лм/Вт
- ✓ Цветовая температура ламп 3000К, 4000К, 6500К
- ✓ Коэффициент пульсации <5%

Преимущества

- ✓ Энергоэффективность в 9 раз выше эквивалентных ламп накаливания ПОН
- ✓ Отсутствие пульсаций
- ✓ Отсутствие ультрафиолетового излучения



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Тип цоколя	Номинальное напряжение, В	Световой поток, Лм	Размер ДхВ, мм	Упаковка, шт
LEO10501-0209	LE CK LED 8W 4K E14	8	4000	E14	230	670	45x79	100
LEO10501-0216	LE CK LED 8W 6K E14	8	6500	E14	230	700	45x79	100
LEO10501-0208	LE CK LED 8W 3K E27	8	3000	E27	230	640	45x79	100
LEO10501-0210	LE CK LED 8W 4K E27	8	4000	E27	230	670	45x79	100
LEO10501-0218	LE CK LED 8W 6K E27	8	6500	E27	230	700	45x79	100
LEO10501-0212	LE SV LED 8W 3K E14	8	3000	E14	230	640	37x100	100
LEO10501-0211	LE SV LED 8W 4K E14	8	4000	E14	230	670	37x100	100
LEO10501-0219	LE SV LED 8W 6K E14	8	6500	E14	230	700	37x100	100
LEO10501-0214	LE SV LED 8W 3K E27	8	3000	E27	230	640	37x100	100
LEO10501-0213	LE SV LED 8W 4K E27	8	4000	E27	230	670	37x100	100
LEO10501-0220	LE SV LED 8W 6K E27	8	6500	E27	230	700	37x100	100
LEO10501-0217	LE SVD LED 8W 3K E14	8	3000	E14	230	640	37x125	100
LEO10501-0215	LE SVD LED 8W 4K E14	8	4000	E14	230	670	37x125	100
LEO10501-0221	LE SVD LED 8W 6K E14	8	6500	E14	230	700	37x125	100
LEO10502-0199	LE CK LED 10W 4K E14	10	4000	E14	230	850	45x88	100
LEO10502-0207	LE CK LED 10W 6K E14	10	6500	E14	230	870	45x88	100
LEO10502-0206	LE CK LED 10W 3K E27	10	3000	E27	230	820	45x88	100
LEO10502-0200	LE CK LED 10W 4K E27	10	4000	E27	230	850	45x88	100
LEO10502-0208	LE CK LED 10W 6K E27	10	6500	E27	230	870	45x88	100
LEO10502-0201	LE SV LED 10W 3K E14	10	3000	E14	230	820	37x112	100
LEO10502-0204	LE SV LED 10W 4K E14	10	4000	E14	230	850	37x112	100
LEO10502-0209	LE SV LED 10W 6K E14	10	6500	E14	230	870	37x112	100
LEO10502-0203	LE SV LED 10W 4K E27	10	4000	E27	230	850	37x112	100
LEO10502-0210	LE SV LED 10W 6K E27	10	6500	E27	230	870	37x112	100
LEO10502-0170	LE SVD LED 10W 3K E14	10	3000	E14	230	820	37x130	100
LEO10502-0205	LE SVD LED 10W 4K E14	10	4000	E14	230	850	37x130	100
LEO10502-0211	LE SVD LED 10W 6K E14	10	6500	E14	230	870	37x130	100

■ ИСТОЧНИКИ СВЕТА

Светодиодные лампы низковольтные СЕРИЯ A60



LE A60 LED 10W 12-36V

Применение

- ✓ Лампы светодиодные для общего освещения в сетях пониженного напряжения питания

Характеристики

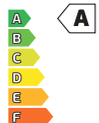
- ✓ Срок службы 30000ч
- ✓ Световая эффективность ≥ 80 Лм/Вт
- ✓ Цветовая температура ламп 4000,6500К
- ✓ Коэффициент пульсации <5%

Конструкция и материалы

- ✓ Источник света - сверхъяркие SMD-светодиоды
- ✓ Рассеиватель - матовый, ударопрочный, термостойкий пластик
- ✓ Низковольтный импульсный драйвер предназначен для подключения к внешнему источнику питания или аккумулятору
- ✓ Цоколь E27
- ✓ Материал корпуса лампы - алюминиевый радиатор, покрытый теплопроводным пластиком

Преимущества

- ✓ Предназначены для внутреннего освещения общественных и производственных зданий и помещений с повышенной влажностью для исключения поражения электрическим током;
- ✓ Используются в низковольтных системах резервного освещения, при освещении станков и оборудования, в приборах автомобильной и морской техники;
- ✓ Стабильно работают в сетях пониженного напряжения питания от 12 до 36В как при постоянном, так и при переменном токе, обеспечивая дополнительную безопасность;
- ✓ Энергоэффективность до 10 раз выше эквивалентных ламп накаливания (ЛОН);
- ✓ Алюминиевый радиатор обеспечивает лучший теплоотвод и, как следствие, надежность и длительный срок службы (30000 часов);
- ✓ Мгновенное включение и ровный без пульсаций свет;
- ✓ Не содержит ртути и других вредных веществ - экологически безопасен



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Тип цоколя	Номинальное напряжение, В	Световой поток, Лм	Габаритные размеры, мм	Аналог, Вт
LE 010501-0080	LE A60 LED	10	4000	E27	12-36	820	60x110	ЛОН95
LE 010501-0081	LE A60 LED	10	6500	E27	12-36	840	60x110	ЛОН95

■ ИСТОЧНИКИ СВЕТА

Светодиодные лампы общего освещения

СЕРИЯ A60, A65



LE A60 LED 10W

LE A60 LED 15W

LE A65 LED 18W

Применение

- ✓ Для общего освещения помещений в административных и жилых зданиях

Конструкция и материалы

- ✓ Источник света - светодиоды Epistar (Тайвань)
- ✓ Корпус - алюминиевый радиатор, покрытый тонким слоем теплопроводного пластика
- ✓ Цоколь E27
- ✓ Рассеиватель - полимерный материал

Преимущества

- ✓ Классический дизайн (аналогичен ПОН)
- ✓ Энергоэффективность выше в 9 раз эквивалентных ламп накаливания ПОН
- ✓ Отсутствие пульсаций
- ✓ Отсутствие ультрафиолетового излучения

Характеристики

- ✓ Срок службы
- ✓ Световая эффективность
- ✓ Цветовая температура ламп
- ✓ Коэффициент пульсации

30000ч
 ≥80Лм/Вт
 3000,4000,6500К
 <5%



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Тип цоколя	Номинальное напряжение, В	Световой поток, Лм	Размер ДхВ, мм	Упаковка, шт
LE010501-0077	LE A60 LED	10	3000	E27	230	820	60x110	100
LE010501-0078	LE A60 LED	10	4000	E27	230	850	60x110	100
LE010501-0079	LE A60 LED	10	6500	E27	230	880	60x110	100
LE010501-0074	LE A60 LED	15	3000	E27	230	1250	60x118	100
LE010501-0075	LE A60 LED	15	4000	E27	230	1300	60x118	100
LE010501-0076	LE A60 LED	15	6500	E27	230	1350	60x118	100
LE010501-0064	LE A65 LED	18	4000	E27	230	1600	65x135	100
LE010501-0065	LE A65 LED	18	6500	E27	230	1700	65x135	100



Преимущества

- ✓ Энергоэффективность до 10 раз выше, в сравнении с эквивалентными лампами накаливания (ЛОН)
- ✓ Стабильный световой поток в широком диапазоне входных напряжений: 180В-265В
- ✓ Высокий индекс цветопередачи ($Ra > 80$) обеспечивает качественную передачу естественных цветов без искажения оттенков
- ✓ Мгновенное включение и ровный без пульсаций (<5%) свет
- ✓ Алюминиевый радиатор обеспечивает лучший теплоотвод и, как следствие, надежность и длительный срок службы как лампы, так и светильника
- ✓ Широкий температурный диапазон эксплуатации от -25°C до $+45^{\circ}\text{C}$
- ✓ Безопасность и экологичность: не содержит ртути и тяжелые металлы, отсутствует ультрафиолетовое излучение

СЕРИЯ SPT

В линейке товаров представлена серия точечных светильников M 223, к которым идеально подойдут лампы SPT. Преимуществом этой серии является широкий ассортимент цветов корпуса и пружинное крепление. (серия представлена на странице 120)



ИСТОЧНИКИ СВЕТА

Светодиодные лампы общего освещения

СЕРИЯ SPT



LE SPT 5W/8W

Применение

- ✓ Для общего освещения, декоративной и акцентной подсветки. Используются в точечных светильниках с цоколем GX53.

Конструкция и материалы

- ✓ Материал корпуса лампы: 5W, 8W, 10W - теплопроводный пластик; 12W, 15W - алюминиевое основание, покрытое теплопроводным пластиком
- ✓ Цоколь: GX53
- ✓ Рассеиватель: матовый, ударопрочный, термостойкий пластик
- ✓ Источник света: высокоэффективные светодиоды Epistar
- ✓ Импульсный драйвер обеспечивает широкий диапазон напряжений

LE SPT 10W

Характеристики

- ✓ Срок службы ламп 30000ч
- ✓ Световая эффективность ≥ 80 Лм/Вт
- ✓ Цветовая температура ламп 3000K, 4000K, 6500K
- ✓ Коэффициент пульсации <5%

LE SPT 12W/15W



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Тип цоколя	Номинальное напряжение, В	Световой поток, Лм	Размер ДхВ, мм	Упаковка, шт
LE010508-0021	LE SPT	5	4000	GX53	230	480	27x74	100
LE010508-0022	LE SPT	8	3000	GX53	230	680	27x74	100
LE010508-0023	LE SPT	8	4000	GX53	230	700	27x74	100
LE010508-0026	LE SPT	8	6500	GX53	230	720	27x74	100
LE010508-0025	LE SPT	10	3000	GX53	230	800	27x74	100
LE010508-0024	LE SPT	10	4000	GX53	230	850	27x74	100
LE010508-0027	LE SPT	10	6500	GX53	230	900	27x74	100
LE010508-0029	LE SPT	12	4000	GX53	230	1080	27x74	100
LE010508-0030	LE SPT	12	6500	GX53	230	1200	27x74	100
LE010508-0032	LE SPT	15	4000	GX53	230	1275	27x74	100
LE010508-0033	LE SPT	15	6500	GX53	230	1350	27x74	100

■ ИСТОЧНИКИ СВЕТА

Светодиодные лампы общего освещения

СЕРИЯ MR16



LE MR 16

Применение

- ✓ Для общего, декоративного освещения помещений в административных и жилых зданиях, с использованием в точечных светильниках с цоколем GU5.3

Конструкция и материалы

- ✓ Источник света - светодиоды Epistar (Тайвань)
- ✓ Корпус - алюминиевый радиатор, покрытый тонким слоем теплопроводного пластика
- ✓ Рассеиватель - полимерный материал
- ✓ Цоколь GU5.3

Преимущества

- ✓ Энергоэффективность в 9 раз выше эквивалентных ламп накаливания ПОН
- ✓ Отсутствие пульсаций
- ✓ Отсутствие ультрафиолетового излучения

Характеристики

- ✓ Срок службы 30000ч
- ✓ Световая эффективность $\geq 80 \text{ Лм/Вт}$
- ✓ Цветовая температура ламп 3000К, 4000К, 6500К
- ✓ Коэффициент пульсации <5%



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Тип цоколя	Номинальное напряжение, В	Световой поток, Лм	Размер ДхВ, мм	Упаковка, шт
LE010504-0055	LE MR16 LED	5	3000	GU5.3	230	440	49x49	100
LE010504-0056	LE MR16 LED	5	4000	GU5.3	230	450	49x49	100
LE010504-0054	LE MR16 LED	7	3000	GU5.3	230	560	49x49	100
LE010504-0053	LE MR16 LED	7	4000	GU5.3	230	580	49x49	100
LE010504-0065	LE MR16 LED	7	6500	GU5.3	230	600	49x49	100
LE010504-0062	LE MR16 LED	9	3000	GU5.3	230	720	50x51	100
LE010504-0063	LE MR16 LED	9	4000	GU5.3	230	750	50x51	100
LE010504-0064	LE MR16 LED	9	6500	GU5.3	230	780	50x51	100

■ ИСТОЧНИКИ СВЕТА

Светодиодные лампы общего освещения

СЕРИЯ RM



LE RM 50



LE RM 63

Применение

- ✓ Для общего освещения помещений в административных и жилых зданиях

Конструкция и материалы

- ✓ Источник света - светодиоды Epistar (Тайвань)
- ✓ Корпус - теплопроводный пластик, внутри алюминиевый радиатор со светодиодами
- ✓ Цоколь E14, E27
- ✓ Рассеиватель - полимерный материал

Преимущества

- ✓ Энергоэффективность в 9 раз выше эквивалентных ламп накаливания ПОН
- ✓ Отсутствие пульсаций
- ✓ Отсутствие ультрафиолетового излучения

Характеристики

- ✓ Срок службы 30000ч
- ✓ Световая эффективность $\approx 80 \text{ Лм/Вт}$
- ✓ Цветовая температура ламп 4000К
- ✓ Коэффициент пульсации <5%



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Тип цоколя	Номинальное напряжение, В	Световой поток, Лм	Размер ДхВ, мм	Упаковка, шт
LE010507-0013	LE RM50 LED	6	4000	E14	230	540	50x82	100
LE010507-0012	LE RM63 LED	9	4000	E27	230	810	63x102	100

■ ИСТОЧНИКИ СВЕТА

Светодиодные лампы общего освещения СЕРИЯ T8 С НЕПОВОРОТНЫМ ЦОКОЛЕМ



LE T8

Применение

- ✓ Для освещения бытового и административного назначения; используются в светильниках ЛПО, ЛВО, ЛСП и аналогичных вместо линейных ламп 18Вт и 36Вт

Конструкция и материалы

- ✓ Источник света - светодиоды Epistar (Тайвань)
- ✓ Корпус - стекло, внутри текстолитовая плата со светодиодами
- ✓ Цоколь - G13 выполнен из негорючего пластика

Преимущества

- ✓ Энергоэффективность в 4-5 раз выше эквивалентных люминесцентных ламп
- ✓ Отсутствие пульсаций
- ✓ Отсутствие ультрафиолетового излучения
- ✓ Классический дизайн

Характеристики

- ✓ Срок службы 30000ч
- ✓ Световая эффективность ≥ 80 Лм/Вт
- ✓ Цветовая температура ламп 4000К, 6500К
- ✓ Коэффициент пульсации <5%



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Тип цоколя	Номинальное напряжение, В	Световой поток, Лм	Размер ДхДхД, мм	Упаковка	
								шт	тип
LE010513-0001	LE T8 LED	10	6500	G13	230	850	26x602	25	пенополиэтилен
LE010513-0002	LE T8 LED	19	6500	G13	230	1650	26x1212	25	пенополиэтилен
LE010513-0003	LE T8 LED	10	4000	G13	230	800	26x602	25	пенополиэтилен
LE010513-0004	LE T8 LED	19	4000	G13	230	1600	26x1212	25	пенополиэтилен

■ ИСТОЧНИКИ СВЕТА

Светодиодные капсульные лампы

СЕРИЯ JC, JCD



LE JCD LED 9W

LE JCD LED 7W

LE JCD LED 3W/5W

LE JCD LE 3W

LE JC LED 2W, 3W

Применение

- ✓ Для использования в декоративных точечных светильниках и люстрах

Конструкция и материалы

- ✓ Источник света - светодиоды Epistar (Тайвань)
- ✓ Корпус - для модели LE JCD LED 3/5/7/9W - пластик, для остальных моделей - алюминиевая плата (радиатор), покрытая слоем прозрачного силикона
- ✓ Рассеиватель - прозрачный полимерный материал

Характеристики

- ✓ Срок службы 30000ч
- ✓ Световая эффективность >60Лм/Вт
- ✓ Цветовая температура ламп 3000К, 4000К, 6500К

Преимущества

- ✓ Низкая температура нагрева
- ✓ Отсутствие ультрафиолетового излучения
- ✓ Компактные размеры и малый вес



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Тип цоколя	Номинальное напряжение, В	Световой поток, Лм	Размер ДхШ, мм	Упаковка, шт
LE010503-0007	LE JC LED	2	3000	G4	12V	100	10x36	100/1000
LE010503-0008	LE JC LED	2	4000	G4	12V	120	10x36	100/1000
LE010503-0014	LE JC LED	2	6500	G4	12V	140	10x36	100/1000
LE010503-0011	LE JC LED	2	3000	G4	230V	150	10x36	100/1000
LE010503-0012	LE JC LED	2	4000	G4	230V	170	10x36	100/1000
LE010503-0013	LE JC LED	2	6500	G4	230V	190	10x36	100/1000
LE010503-0010	LE JC LED	3	4000	G4	12V	220	12x37,5	100/1000
LE010503-0015	LE JC LED	3	6500	G4	12V	240	12x37,5	100/1000
LE010510-0013	LE JCD LED	3	4000	G4	230V	220	13x37	100/1000
LE010510-0019	LE JCD LED	3	6500	G4	230V	240	13x37	100/1000
LE010510-0021	LE JCD LED	5	4000	G4	230V	480	16x50	100/1000
LE010510-0022	LE JCD LED	5	6500	G4	230V	520	16x50	100/1000
LE010510-0024	LE JCD LED	5	4000	G9	230V	480	16x50	100/1000
LE010510-0025	LE JCD LED	5	6500	G9	230V	520	16x50	100/1000
LE010510-0017	LE JCD LED	7	4000	G9	230V	700	16x62	100/1000
LE010510-0026	LE JCD LED	7	6500	G9	230V	750	16x62	100/1000
LE010510-0028	LE JCD LED	9	4000	G9	230V	850	18x63	100/1000
LE010510-0029	LE JCD LED	9	6500	G9	230V	900	18x63	100/1000



LE S C 30000 W



LE R4 W 3000 W



LE R4 DV 1000 W
LE R4 D 500 W

LE R4 W 1500 W

Преимущества

- ✓ Металлический корпус обеспечивает сохранность приборов и пожаробезопасность.
- ✓ Стабилизаторы имеют в своем составе высококачественный тороидальный силовой трансформатор (с повышенным КПД надежностью и долговечностью).
- ✓ Современное схемное решение блока управления с микропроцессором обеспечивает высокое качество выходного напряжения.
- ✓ На всех моделях имеется multifunctional дисплей (отображающий: режим работы, уровень нагрузки по мощности, уровни входного и выходного напряжения).
- ✓ Стабилизаторы мощностью от 3 до 30 кВт могут работать в режиме байпас, т.е. напряжение на входе стабилизатора передается на нагрузку без стабилизации.
- ✓ Выбор длительности задержки включения 5/255 секунд

Ассортимент

- ✓ Модельный ряд, представленный в нашем ассортименте, позволяет подобрать стабилизатор практически для любого потребителя. Номинальная мощность от 0,5 кВт до 30 кВт. Три типа стабилизаторов: релейные, сервоприводные (электроприводные), симисторные.

■ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

Стабилизаторы

Назначение

- Однофазные стабилизаторы напряжения предназначены для поддержания стабильного напряжения, питания, нагрузок бытового и промышленного назначения 220 В, 50 Гц при отклонениях сетевого напряжения в широких пределах по значению и длительности. При изменении напряжения сети в рабочем диапазоне стабилизаторы поддерживают уровень выходного напряжения 220 В. Функции защиты обеспечивают безопасную эксплуатацию стабилизаторов в непрерывном режиме.

Конструкция и материалы

- Стабилизаторы напряжения выполнены в стальных корпусах и окрашены белой порошковой краской.



LE T DV 1000

LE-R5-DV-5000



Артикул	Модель	Технология	Мощность, Вт	Входное напряжение, В	Выходное напряжение, В	Время отклика, мс	Вес нетто, кг	Габаритные размеры, см	Упаковка, шт
LE09010100-0001	LE R4 D 500W	релейный 4 реле	500	140-270	220+/-8%	20	2.46	22.6x19.1x11	6
LE09010100-0002	LE R4 D 1000W	релейный 4 реле	1000	140-270	220+/-8%	20	2.98	22.6x19.1x11	6
LE09010100-0003	LE R4 D 1500W	релейный 4 реле	1500	140-270	220+/-8%	20	3.26	22.6x19.1x11	6
LE09010100-0004	LE R4 DV 500W	релейный 4 реле	500	140-270	220+/-8%	20	2.60	24x14.1x18	4
LE09010100-0005	LE R4 DV 1000W	релейный 4 реле	1000	140-270	220+/-8%	20	3.30	24x14.1x18	4
LE09010100-0006	LE R4 DV 1500W	релейный 4 реле	1500	140-270	220+/-8%	20	3.43	24x14.1x18	4
LE09010100-0007	LE R4 DV 2000W	релейный 4 реле	2000	140-270	220+/-8%	20	5.70	29x16.1x25	4
LE09010100-0008	LE R4 DV 3000W	релейный 4 реле	3000	140-270	220+/-8%	20	10.57	33x22x22.4	1
LE09010100-0028	LE R5 DV 5000W	релейный 5 реле	5000	90-270	220+/-4%	20	15.32	37.6x26.5x28.3	1
LE09010100-0009	LE R5 DV 10000W	релейный 5 реле	10000	90-270	220+/-8%	20	24.18	39.5x25x32	1
LE09010100-0010	LE R5 DV 12000W	релейный 5 реле	12000	90-270	220+/-8%	20	26.19	39.5x25x32	1
LE09010100-0011	LE R6 C 15000W	релейный 6 реле	15000	80-260	220+/-10%	20	33.00	35.6x30.7x55.6	1
LE09010100-0012	LE R6 C 20000W	релейный 6 реле	20000	80-260	220+/-10%	20	39.00	35.6x30.7x55.6	1
LE09010100-0013	LE R4 W 500W	релейный 4 реле	500	140-270	220+/-8%	20	3.67	16x19.5x13	6
LE09010100-0014	LE R4 W 1000W	релейный 4 реле	1000	140-270	220+/-8%	20	4.33	16x19.5x13	6
LE09010100-0015	LE R4 W 1500W	релейный 4 реле	1500	140-270	220+/-8%	20	4.63	16x19.5x13	6
LE09010100-0016	LE R4 W 2000W	релейный 4 реле	2000	140-270	220+/-8%	20	5.75	19.5x25x14	4
LE09010100-0017	LE R4 W 3000W	релейный 4 реле	3000	140-270	220+/-8%	20	8.65	26x36.4x14.5	2
LE09010100-0018	LE R5 W 10000W	релейный 5 реле	10000	90-270	220+/-8%	20	20.47	44x31x19.5	1
LE09010100-0019	LE R5 W 12000W	релейный 5 реле	12000	90-270	220+/-8%	20	22.31	44x31x19.5	1
LE09010100-0020	LE S DV 10000W	сервоприводный (электрохимический)	10000	150-260	220+/-3%	200	29.22	39.5x25x32	1
LE09010100-0021	LE S C 15000W	сервоприводный (электрохимический)	15000	150-260	220+/-3%	200	71.00	38x33.8x74.5	1
LE09010100-0022	LE S C 20000W	сервоприводный (электрохимический)	20000	150-260	220+/-3%	200	80.00	38x33.8x74.5	1
LE09010100-0023	LE S C 30000W	сервоприводный (электрохимический)	30000	150-260	220+/-3%	200	80.00	39x44.2x83.5	1
LE09010100-0024	LE S W 10000W	сервоприводный (электрохимический)	10000	150-260	220+/-3%	200	26.00	44x31x19.5	1
LE09010100-0025	LE T DV 500W	симисторный	500	90-270	220+/-4%	20	2.60	24x14.1x18	4
LE09010100-0029	LE T DV 1000W	симисторный	1000	90-270	220+/-4%	20	4.36	34.1x19.2x22.6	4
LE09010100-0026	LE T DV 10000W	симисторный	10000	90-270	220+/-4%	20	25.18	39.5x25x32	1
LE09010100-0027	LE T W 10000W	симисторный	10000	90-270	220+/-4%	20	24.00	44x31x19.5	1

SAT 703B CU/CU OUTDOOR



SAT 703B CU/AL



SAT 703B CU/CU



RG-6



Назначение

- ☑ Коаксиальный кабель широко используют для передачи электросигналов высокой частоты, для защиты кабельных сетей от внешних радиопомех, как помехоподавляющее средство. Существует много других сфер его применения. Кабель RG 6 и SAT 703 чаще всего используются для подключения спутникового телевидения, эфирного и кабельного вещания, систем видеонаблюдения.

Преимущества

- ☑ Благодаря конструкции кабеля и высокой гибкости проводников, кабель категории SAT отличается удобством при монтаже
- ☑ При изменениях температурного режима в диапазоне от -25°C до $+70^{\circ}\text{C}$ изменение коэффициента затухания не превышает 5%
- ☑ Низкое затухание из-за плотной оплетки (48%)

■ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

Кабель коаксиальный

Конструкция

- ✓ RG-6. Центральный проводник CCS (Copper Clad Steel) омедненный стальной проводник диаметром 1,0+/-0,02 мм. Диэлектрик из вспененного полиэтилена. Двойной экран выполнен из алюминиевой фольги и оплетки из 48 алюминиевых проволок. Внешняя оболочка - ПВХ.
- ✓ SAT 703B CU/AL. Центральный проводник CU (Copper) медная проволока диаметром 1,0+/-0,02 мм. Диэлектрик из вспененного полиэтилена. Двойной экран выполнен из алюминиевой фольги и оплетки из 48 алюминиевых проволок. Внешняя оболочка ПВХ.
- ✓ SAT 703B CU/CU. Центральный проводник CU (Copper) медная проволока диаметром 1,0+/-0,02 мм. Диэлектрик из вспененного полиэтилена. Двойной экран выполнен из алюминиевой фольги, покрытой медью, и оплетки из 48 медных проволок. Внешняя оболочка - ПВХ с двумя полосами зеленого цвета.
- ✓ SAT 703B CU/CU Outdoor. Центральный проводник CU (Copper) медная проволока диаметром 1,0+/-0,02 мм. Диэлектрик из вспененного полиэтилена. Двойной экран выполнен из алюминиевой фольги, покрытой медью, и оплетки из 48 медных проволок. Внешняя оболочка - полиэтилен черного цвета, устойчив к УФ излучению.



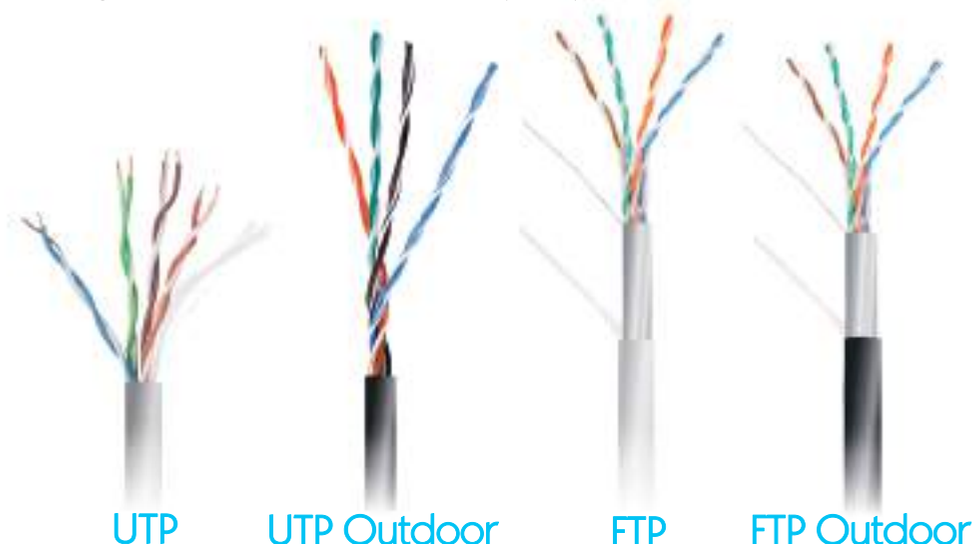
Артикул	Модель	Волновое сопротивление, Ом	Вес бухты, кг	Упаковка, шт
LE08010100-0001	Кабель коаксиальный RG-6, CCS, 75 Ом, LE (бухты 100м)	75	3.30	6
LE08010100-0002	Кабель коаксиальный SAT 703B ,CU/AL, (75 Ом), LE (бухты 100м)	75	3.38	6
LE08010100-0003	Кабель коаксиальный SAT 703B ,CU/CU, (75 Ом), LE (бухты 100м)	75	3.70	6
LE08010100-0004	Кабель коаксиальный SAT 703B ,CU/CU, OUTDOOR, (75 Ом), LE (бухты 100м)	75	3.70	6

■ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

Кабель сетевой

Назначение

- Сетевой кабель UTP, FTP предназначен для структурированных кабельных систем (каналы класса D), в соответствии с ИСО/МЭК 11801, для сетей широкополосного доступа, IP-систем. Для передачи данных на частоте до 100 МГц с рабочим напряжением до 48 В. Для одиночной стационарной прокладки в сетях низкого напряжения и мощности (Fast Ethernet, Ethernet, Ethernet plus и пр.) внутри и вне помещений. Соответствует требованиям ГОСТ Р ИСО 54429-2011, МЭК 61156-2 и ANSI/TIA/EIA-568-A. Поддерживает стандарты Power over Ethernet plus (PoE+).



Конструкция

- Сетевой кабель представляет собой кабель, в структуру которого входит от одной до нескольких пар изолированных проводов, скрученных между собой и помещенных во внешнюю оболочку.
- UTP 4x2x24AWG CCA CAT5e PVC. 4 пары 0,5+/-0.01мм проводник CCA (алюминиевая проволока, покрытая медью) Оболочка: серый ПВХ, для внутренней прокладки.
- UTP 4x2x24AWG CCA CAT5e PE Outdoor. 4 пары 0,5+/-0.01мм проводник CCA (алюминиевая проволока, покрытая медью) Оболочка: черный полиэтилен, для наружной прокладки.
- UTP 4x2x24AWG CU CAT5e PVC. 4 пары 0,5+/-0.01мм проводник CU (медная проволока) Оболочка: серый ПВХ, для внутренней прокладки.
- UTP 4x2x24AWG CU CAT5e PE Outdoor. 4 пары 0,5+/-0.01мм проводник CU (медная проволока) Оболочка: черный полиэтилен, для наружной прокладки.
- FTP 4x2x24AWG CU CAT5e PVC. 4 пары 0,5+/-0.01мм проводник CU (медная проволока) Оплетка: алюминиевая фольга. Оболочка: серый ПВХ, для внутренней прокладки.
- FTP 4x2x24AWG CU CAT5e PE Outdoor. 4 пары 0,5+/-0.01мм проводник CU (медная проволока). Оплетка: алюминиевая фольга. Оболочка: черный полиэтилен, для наружной прокладки.

Преимущества

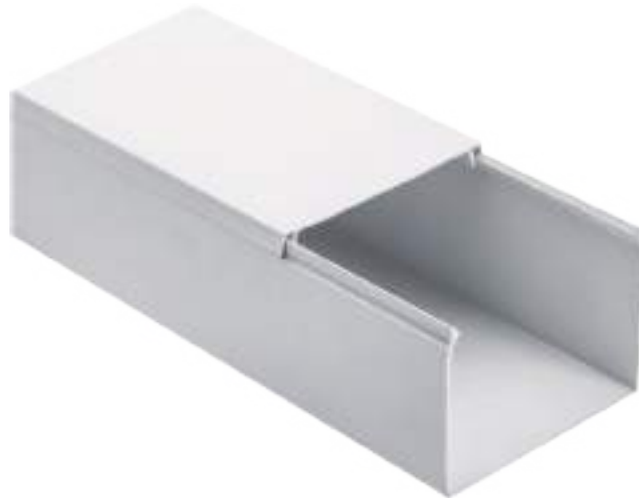
- Соответствует требованиям категории 5е: передача сигнала, с частотой до 100 МГц.
- Сбалансированное соотношение цены и качества.
- Метровые метки и тип кабеля на внешней оболочке.
- Широкий диапазон температур для монтажа и эксплуатации от -10°C до +70°C.



Артикул	Модель	Вес бухты, кг	Упаковка, шт
LE 030100-0001	Кабель сетевой UTP 4x2x24AWG CCA CAT5e PVC LE (бухты 305м)	5,43	2
LE 030100-0002	Кабель сетевой UTP 4x2x24AWG CCA CAT5e PE Outdoor LE (бухты 305м)	5,93	2
LE 030100-0003	Кабель сетевой UTP 4x2x24AWG CU CAT5e PVC LE (бухты 305м)	8,83	2
LE 030100-0004	Кабель сетевой UTP 4x2x24AWG CU CAT5e PE Outdoor LE (бухты 305м)	9,83	2
LE 030100-0005	Кабель сетевой FTP 4x2x24AWG CU CAT5e PVC LE (бухты 305м)	10,43	2
LE 030100-0006	Кабель сетевой FTP 4x2x24AWG CU CAT5e PE Outdoor LE (бухты 305м)	10,93	2

■ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА

Кабель - канал (пластиковый)



КАБЕЛЬ - КАНАЛ

Применение

- ✓ Для прокладки силовых и информационных кабелей в жилых и административных помещениях

Конструкция и материалы

- ✓ Не поддерживающий горение поливинилхлорид
- ✓ П-образное основание и верхняя крышка
- ✓ Двойной замок-защелка для фиксации крышки
- ✓ Вариант монтажа накладной

Преимущества

- ✓ Защита кабеля от механических воздействий
- ✓ Сохранение размеров и свойств в широком диапазоне температур
- ✓ Блокировка воспламенения
- ✓ Гибкий корпус

Характеристики

- ✓ Срок службы 10000ч
- ✓ Пробивное напряжение 5000В
- ✓ Коэффициент усадки <0.4%
- ✓ Температура монтажа -5 до +60°C
- ✓ Температура эксплуатации -40 до +70°C



Артикул	Модель	Размер, мм	Длина сегмента, м	Толщина стенки, мм	Масса, кг	Упаковка, м
LE020100-0002	LE 12x12	12x12x2000	2	0.6	13.53	242
LE020100-0004	LE 15x10	15x10x2000	2	0.7	14.27	234
LE020100-0005	LE 16x16	16x16x2000	2	0.7	9.80	120
LE020100-0006	LE 20x10	20x10x2000	2	0.7	14.20	180
LE020100-0007	LE 25x16	25x16x2000	2	0.8	9.90	80
LE020100-0008	LE 25x25	25x25x2000	2	0.8	7.40	48
LE020100-0009	LE 40x16	40x16x2000	2	1.0	13.66	56
LE020100-0010	LE 40x25	40x25x2000	2	1.0	8.40	30
LE020100-0011	LE 40x40	40x40x2000	2	1.2	18.50	60
LE020100-0012	LE 60x40	60x40x2000	2	1.3	17.80	40
LE020100-0013	LE 60x60	60x60x2000	2	1.4	11.40	24
LE020100-0014	LE 80x40	80x40x2000	2	1.3	17.25	30
LE020100-0015	LE 80x60	80x60x2000	2	1.4	10.50	18
LE020100-0001	LE 100x60	100x60x2000	2	1.3	13.60	16

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ☑ Световой поток - полное количество света, выдаваемое источником света (Люмены)
- ☑ Освещенность на поверхности, удаленной от источника света на определенное расстояние, позволяет оценить, обеспечивает ли источник света уровни, установленные СанПин:

для рабочего места ребенка	500Люкс
для рабочего места взрослого	300Люкс
для залов, холлов, складов и т.п. помещений	200Люкс
для дорог	25Люкс
- ☑ Цветовая температура - цвет свечения источника света:

- Теплый свет (2500-3500К)
- Дневной свет (3500-5500К)
- Холодный свет (5500-7000К)

- ☑ Индекс цветопередачи - Ra показывает правильность передачи всех цветов при восприятии человеческим глазом:
 - Ra<70 низкая передача цветов с искажениями,
 - 70<Ra<80 средняя цветопередача,
 - Ra>80 высокая цветопередача
- ☑ Угол светового потока - угол, на котором яркость от источника света падает не более 50%.
- ☑ Пульсации светового потока - средний расчетный уровень изменения яркости на частотах 50-100Гц, определяется СанПин, 2.2.2/2.4.1340-03 не более 5%. Обычно для LED источников составляет менее 2-0.1%.
- ☑ Диапазон питания - напряжение питания, при котором источник света сохраняет свою работоспособность.
- ☑ Срок службы - определяется производителем и оценивается по уровню падения яркости источника света не более чем на 30%. Для светодиодов Epistar, используемых в продукции LEEK, он не менее 30 000 часов.
- ☑ Габаритные размеры - ДхШхВ - Длина x Ширина x Высота; для круглых светильников Д - диаметр; для встраиваемых Двр - Диаметр врезного отверстия.
- ☑ Гарантия - определяется качеством продукции и указывается на упаковке для каждого конкретного продукта и составляет от 1 до 5 лет.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



Светодиодный источник света



Светодиоды SMD исполнения



Использовать внутри помещений



Диапазон питания устройства в вольтах



Угол свечения источника света



Диапазон рабочих температур



Можно использовать на горючих поверхностях



Класс защиты от поражения электрическим током I



Класс защиты от поражения электрическим током II



Класс защиты от внешних воздействий



Наличие сенсора



Подключение с помощью Bluetooth



Сенсорное управление



Монтаж на стену и потолок



Литий-ионный аккумулятор



Волновое сопротивление - 75 Ом



Срок службы



Наличие сертификата соответствия ТР ЕАЭС



Гарантийный срок



Класс энергоэффективности источника света

МАРКЕТИНГОВАЯ ПОДДЕРЖКА ПАРТНЕРОВ

РЕКЛАМНЫЕ МАТЕРИАЛЫ



Каталоги продукции LEK



Пистовки и плакаты

Наклейка на дверь / фасад ТТ



«От себя / На себя»

«Вход / Выход»

«Здесь вы можете купить лампу Leek»

Цветные ценники



с логотипом Leek

«Акция»

на 2/3 от стоимости

Наклейка / стикер с логотипом Leek



на прозрачном фоне
большая

маленькая

из картона
(на двустороннем скотче)

(Стикер)
прозрачный

Шелфтокер



для ламп

для светильников

Воблер



«Хит продаж»

«Акция»

«Лучшая цена»

с логотипом Leek универсальный с отверстием

Монетница



брендированная

Стоппер



шелф стоппер для полки

POSM материалы



Наружная реклама и реклама на транспорте



Сувенирная продукция

МАРКЕТИНГОВАЯ ПОДДЕРЖКА ПАРТНЕРОВ

ТОРГОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

для ламп



Стенг проверочный
для ламп



Стенг перфорированный
прикассовый



Аквариум стенг
подвесной



Клип вертикальный
на 16 крючков



Стойка на
30 крючков

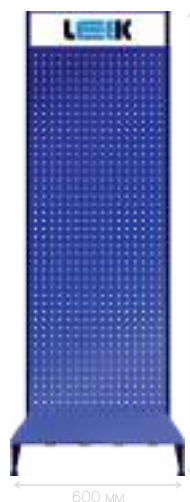


Стойка на 3 корзины
+ 12 крючков

для светильников



Стенг перфорированный
большой
односторонний /
двусторонний



Стенг перфорированный
малый
односторонний /
двусторонний



Стенг-тумба для
управляемых светильников

МАРКЕТИНГОВАЯ ПОДДЕРЖКА ПАРТНЕРОВ УЧАСТИЕ В ВЫСТАВКАХ



НАШИ КОНТАКТЫ

Ростов-на-Дону

Центральный офис
Телефоны:
(863) 250-43-04, 250-43-05, 250-43-06, 250-43-07
Адрес:
344019, Ростов-на-Дону, ул. 3-я Пиния, 5
Электронная почта: rostov@leek-lamp.ru

Склад
Телефоны:
(863) 220-91-05, 220-91-06
Адрес:
344019, Ростов-на-Дону, Доватора, 148Г
Электронная почта: rostov@leek-lamp.ru

Москва

Филиал в г. Москва
(офис и склад)
Телефоны:
(495) 781-06-75, (965) 348-11-33
Адрес:
129338, г. Москва, ул. Вешних Вод, 8а.
Электронная почта: moscow@leek-lamp.ru

Воронеж

Обособленное подразделение в г.Воронеже
(офис и склад)
Телефоны:
(473) 228-13-81
Адрес:
394033, Воронеж, ул. Землячки, д.21 оф. 205
Электронная почта: voronezh@leek-lamp.ru



Москва
Воронеж
Крым
Сочи
Ростов-на-Дону
Краснодар
Ставрополь

Новосибирск

Ставрополь

Филиал в г. Ставрополь
(офис и склад)
Телефоны:
(8652) 56-14-86, 56-14-75
Адрес:
355035, г. Ставрополь, ул. Ленина, 423В
Электронная почта: stavropol@leek-lamp.ru

Сочи

Представительство в г. Сочи
Телефоны:
+7 (918) 39-57-91

Краснодар

Филиал в г. Краснодар
(офис и склад)
Телефоны:
(861) 297-27-85
Адрес:
г. Краснодар, ул. Новороссийская, 240
Электронная почта: krasnodar@leek-lamp.ru

Республика Крым

Представитель по Республике Крым
Телефоны:
+7 (978) 769-25-92

Новосибирск

Обособленное подразделение
в г. Новосибирск
Телефоны: +7 (383) 207-96-26
Адрес: 630530, с. Каменка, Новосибирский район,
ул. Заводская д. 28а, к.10
Электронная почта: novosibirsk@leek-lamp.ru