



Комплексные
решения освещения
для жилищного
строительства

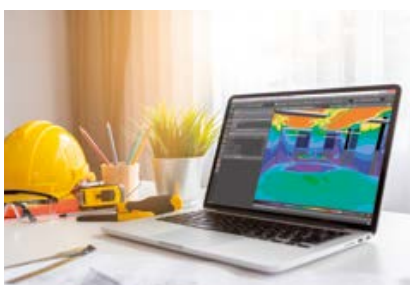
2

О компании



4

В помощь проектировщикам



6

Типовой проект многоквартирного дома



8

Зоны применения



20

Коммунальное и бытовое освещение



72

Реализованные проекты



Светотехническое направление IEK

- Современное светодиодное оборудование
- Инновационные продукты и решения
- Соответствие российским и международным стандартам качества
- Новая линейка профессиональных продуктов IEK Lighting PRO

Широкая дистрибуция и сервис

- 14 распределительных центров
- Клуб партнеров и личный кабинет
- Маркетинговая и техническая поддержка

Гарантия качества

- Контроль качества на каждом этапе производства
- Расширенная гарантия – 5 лет на продукцию серии IEK Lighting PRO



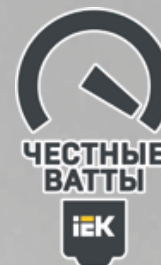
За добросовестный бизнес

IEK GROUP – участник оргкомитета Ассоциации лидеров электротехнического рынка «Честная позиция», член координационного совета проекта «Соответствие в светотехнике». Наша продукция соответствует законодательно установленным требованиям.

Бренд IEK неоднократно был отмечен почетным знаком «Марка № 1 в России». Мы ценим доверие потребителей!



IEK следует концепции «Честные ватты». Технические характеристики нашей продукции полностью соответствуют заявленным на упаковке.



В помощь проектировщикам создан плагин IEK Lighting для Dialux. **DIALux**
Простое и точное проектирование систем освещения.

Полезное программное обеспечение – на сайте www.iek.lighting

В помощь проектировщикам: всё для качественных проектов освещения

Для удобства работы со светотехническим оборудованием IEK постоянно развивает возможности своего программного обеспечения. Электронные каталоги и базы данных, конфигураторы и калькуляторы освещенности на сайте www.iek.lighting помогают проектировщикам при подготовке проектов освещения, повышают продуктивность и качество их работы.

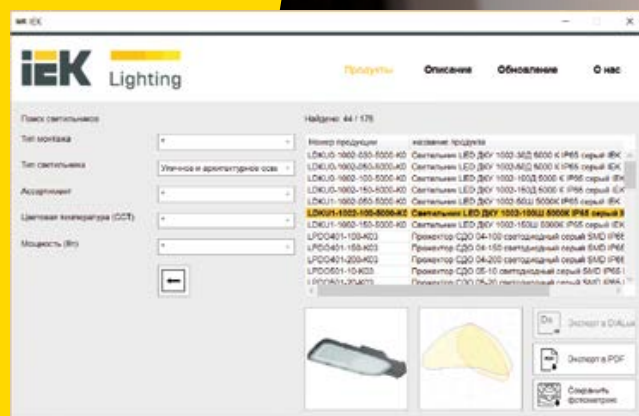
Плагин IEK Lighting для DIALux

IEK GROUP является партнером компании DIAL GmbH – разработчика программного обеспечения DIALux, которое используется для планирования, расчета и визуализации внутреннего и наружного освещения, определения числа и мощности светильников, необходимых для обеспечения заданного значения освещенности. Расчет в программном комплексе DIALux отличается простотой, наглядностью и намного большей степенью точности.

В плагине IEK Lighting для DIALux реализован удобный поиск светильников по типу монтажа, применения, цветовой температуры (CCT) и мощности. Плагин позволяет:

- подобрать светильники по параметрам;
- изучить технические характеристики;
- скачать ies-файл;
- экспортировать ies-файл в Dialux evo и Dialux 4;
- экспортировать информацию о светильнике в pdf.

Электронные каталоги и базы данных обновляются ежеквартально в соответствии с выводом светотехнических новинок.



База светильников IEK® для Revit с ies-файлами

В рамках поддержки BIM-технологий мы разрабатываем базы светотехнического оборудования IEK® для Revit, в том числе с привязкой ies-файлов.

В помощь проектировщикам на сайте www.iek.lighting доступен также обучающий видеоролик.



Светильники IEK® в формате STEP

Представлены 3D-модели всего ассортимента светильников IEK®. Универсальный STEP-формат позволяет работать с 3D-моделями в программах проектирования AutoCad и КОМПАС.

База светильников IEK® для NanoCAD

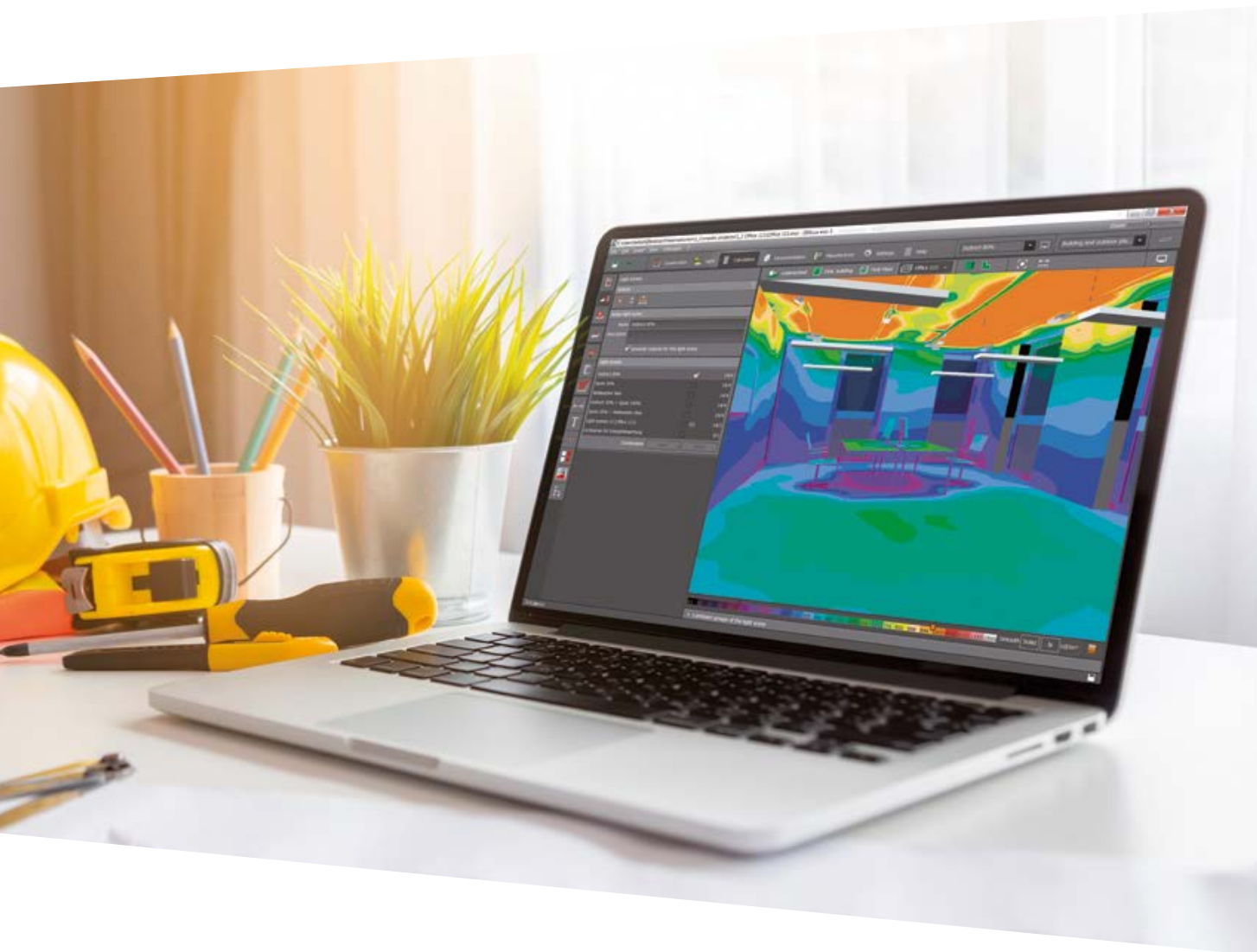
База разработана с привязкой ies-файлов к каждому светильнику. Среда NanoCAD на данный момент позволяет считать освещенность двумя методами:

- точечным методом;
- методом коэффициента использования.

При применении метода коэффициента использования программа автоматически расставляет светильники в помещении.

База светильников IEK® для КОМПАС

КОМПАС – семейство систем автоматизированного проектирования с возможностями оформления проектной и конструкторской документации согласно стандартам серии ЕСКД и СПДС. Используя приложение «Электроснабжение: ЭС/ЭМ» для КОМПАС, можно рассчитать освещенность в помещении и расставить светильники.



Таблицы коэффициентов использования светотехнического оборудования IEK®

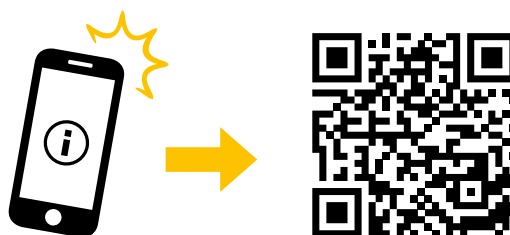
Таблицы коэффициентов использования применяются при оценочных расчетах необходимого количества приборов осветительной установки. Для более точного определения рекомендуется соответствующее программное обеспечение (например, Dialux, Relux и др.).

Внимание! Помимо разработки программного обеспечения IEK предлагает услуги по бесплатной подготовке светотехнических проектов. По возникающим вопросам обращайтесь, пожалуйста, к вашему менеджеру IEK.

Полезная информация

На нашем сайте www.iek.lighting вас ждет:

- программное обеспечение;
- информационные материалы;
- библиотека проектировщика;
- видео о нашей продукции.



Типовой проект жилого многоквартирного дома

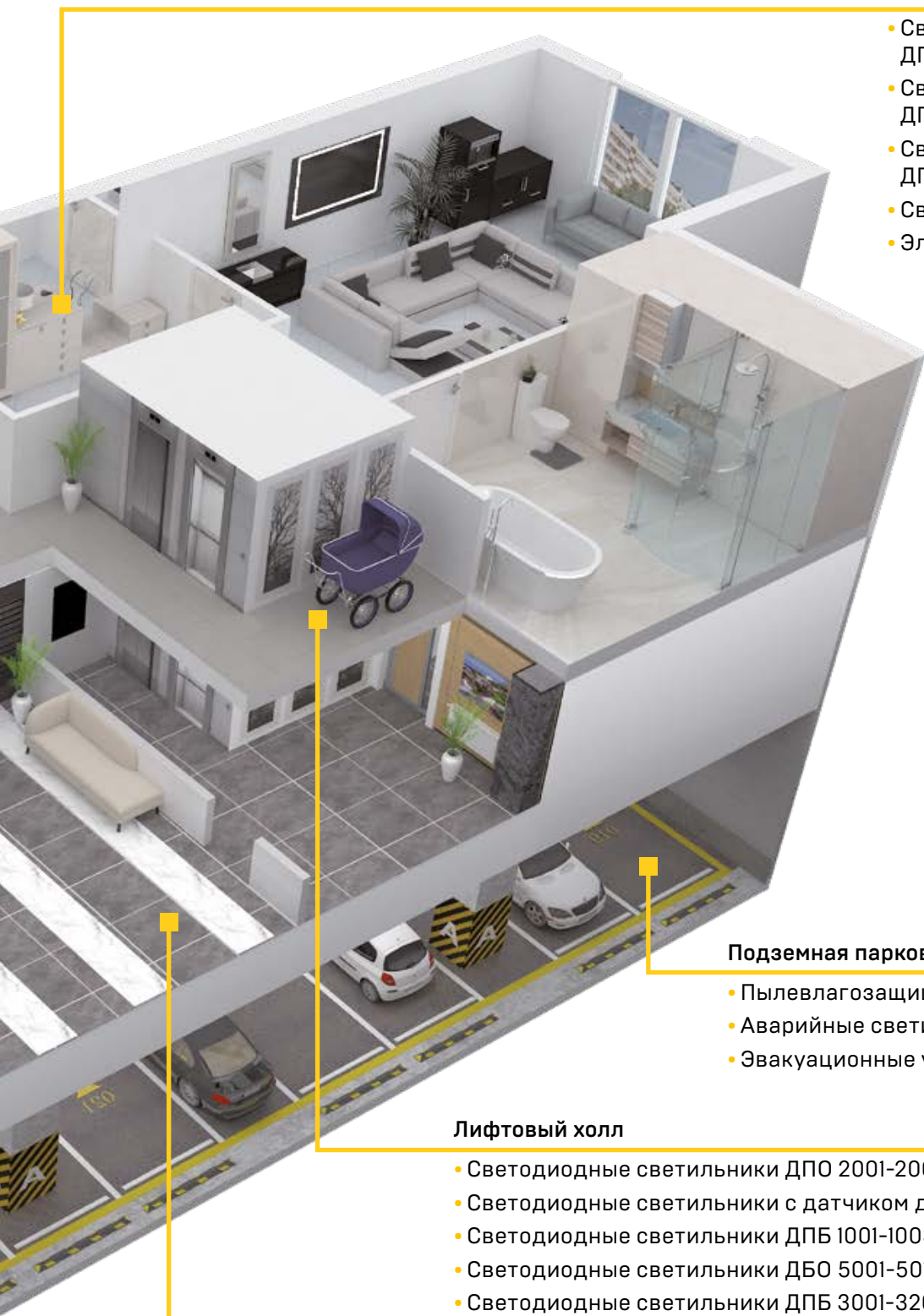
Лестница

- Светодиодные светильники с датчиком движения ДПО 5012Д-5042Д
- Светодиодные светильники с датчиком движения ДПО 2011Д-2014Д
- Светодиодные светильники ДПБ 9001-9004

Вход в подъезд и придомовая территория

- Светодиодные светильники ДПО 5010-5042
- Светодиодные светильники ДПО 5050-5071
- Консольные светильники ДКУ
- Прожекторы светодиодные СДО 06





Вход в квартиру

- Светодиодные светильники ДПБ 1001-1003
- Светодиодные светильники ДПБ 3001-3205
- Светодиодные светильники ДПБ 2001-2012
- Светодиодные лампы
- Электропатроны

Подземная парковка

- Пылевлагозащищенные светильники ДСП
- Аварийные светильники ДПА
- Эвакуационные указатели ССА

Лифтовый холл

- Светодиодные светильники ДПО 2001-2008
- Светодиодные светильники с датчиком движения ДПО 2011Д-2014Д
- Светодиодные светильники ДПБ 1001-1003
- Светодиодные светильники ДБО 5001-5011
- Светодиодные светильники ДПБ 3001-3205
- Светодиодные панели ДВО

Холл подъезда

- Светодиодные светильники с датчиком движения ДПО 5012Д-5042Д
- Светодиодные светильники ДПО 5050-5071
- Светодиодные светильники ДПБ 1001-1003
- Светодиодные светильники ДПБ 3001-3205
- Светильники светодиодные линейные ДБО 4001-4014
- Светодиодная лента 12В

Входная группа



Светодиодные
светильники
ДПО 5010-5042



Мощность: 8÷12 Вт
Степень защиты: IP65
Гарантия: от 2 лет

стр. 28

PRO



Светодиодные
светильники
ДПО 5050-5071



Мощность: 18÷28 Вт
Степень защиты: IP65
Гарантия: 3 года

стр. 30

Консольные
светильники
ДКУ



Мощность: 30÷200 Вт
Степень защиты: IP65
Гарантия: от 2 лет



Прожекторы
светодиодные
СДО 06



Мощность: 10÷200 Вт
Степень защиты: IP65
Гарантия: 2 года



Холл подъезда



Светодиодные
светильники с
датчиком движения
ДПО 5012Д-5042Д



Мощность: 8÷12 Вт
Степень защиты: IP65
Гарантия: от 2 лет
стр. 28

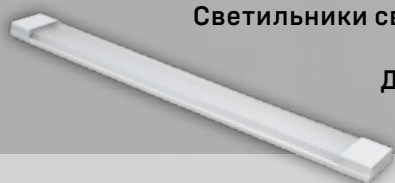
PRO



Светодиодные
светильники
ДПО 5050-5071



Мощность: 18÷28 Вт
Степень защиты: IP65
Гарантия: 3 года
стр. 30



Светильники светодиодные
линейные
ДБО 4001-4014



Мощность: 18÷36 Вт
Степень защиты: IP20
Гарантия: 2 года
стр. 20



**Светодиодные
светильники ДПБ
1001-1003**



Мощность: 12÷24 Вт
Степень защиты: IP20
Гарантия: 2 года
стр. 32



**Светодиодные
светильники
ДПБ 3001-3205**



Мощность: 12÷40 Вт
Степень защиты: IP54
Гарантия: 2 года
стр. 36



Лестница



Светодиодные
светильники с
датчиком движения
ДПО 5012Д-5032Д



Мощность: 8÷12 Вт
Степень защиты: IP65
Гарантия: от 2 лет
стр. 28



Светодиодные
светильники с
акустическим датчиком
ДПО 5022Д-5042Д



Мощность: 8÷12 Вт
Степень защиты: IP65
Гарантия: от 2 лет
стр. 28

**Светодиодные
светильники с АКБ
ДПБ 9001-9004**



Мощность: 12 Вт
Степень защиты: IP20
Гарантия: 2 года
стр. 38



**Светодиодные
светильники с
датчиком движения
ДПО 2011Д-2014Д**



Мощность: 12 Вт
Степень защиты: IP54
Гарантия: 2 года
Дежурный режим: 30% св. потока
стр. 26



Лифтовый холл



**Светодиодные
светильники
ДПБ 1001-1003**



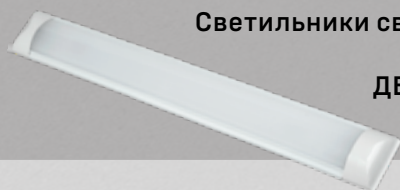
Мощность: 12÷24 Вт
Степень защиты: IP20
Гарантия: 2 года
стр. 32



**Светодиодные
светильники ДПБ
3001-3205**



Мощность: 12÷40 Вт
Степень защиты: IP54
Гарантия: 2 года
стр. 36



**Светильники светодиодные
линейные
ДБО 5001-5008**



Мощность: 18÷45 Вт
Степень защиты: IP20
Гарантия: 2 года
стр. 22

**Светодиодные
светильники
ДПО 2001-2008**



PRO

Мощность: 8÷18 Вт
Световая отдача: 95 лм/Вт
Степень защиты: IP54
Гарантия: 2 года
стр. 24



**Светодиодные
светильники с
датчиком движения
ДПО 2011Д-2014Д**



PRO

Мощность: 12 Вт
Световая отдача: 95 лм/Вт
Степень защиты: IP54
Гарантия: 2 года
стр. 26



**Светодиодные
панели ДВО**



Мощность: 30÷50 Вт
Рассеиватели: опал
и микропризма
Гарантия: 2-5 лет
стр. 66



Квартира



**Светодиодные
светильники
ДПБ 1001-1003**



Мощность: 12÷24 Вт
Степень защиты: IP20
Гарантия: 2 года
стр. 32



**Светодиодные
светильники ДПБ
3001-3205**



Мощность: 12÷40 Вт
Степень защиты: IP54
Гарантия: 2 года
стр. 36



**Светильники
декоративные
накладные
ДПБ 2001-2012**



Мощность: 12÷18 Вт
Степень защиты: IP20
Гарантия: 2 года
стр. 34



**Интерьерные
светильники**



50 000 часов службы
Степень защиты: IP20
Гарантия: 2 года
стр. 64



Электропатроны



стр. 51

Светодиодные лампы



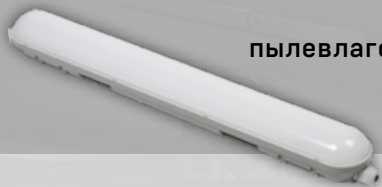
стр. 40

Светодиодная лента 12 В



стр. 54

Подземная парковка



**Светильники
пылевлагозащищенные
ДСП**



Мощность: 18÷70 Вт
Степень защиты: IP54 и IP65
Гарантия: 2-5 лет

PRO



**Светильники
аварийные
ДСП 1336A**



Мощность: 36 Вт
Степень защиты: IP65
Работа от АКБ: 3 часа

Аварийные
светильники
ДПА



Работа от АКБ: 1-4 часа
Степень защиты: IP54 и IP65
Гарантия: 2 года



Эвакуационные
указатели
ССА



Работа от АКБ: 3 часа
Степень защиты: IP65
Гарантия: 2-3 года



Светильники светодиодные линейные ДБО 4001-4014



Гарантия 2 года



Высокая светоотдача
100 лм/Вт



30 000 часов службы



90% экономия
электроэнергии

Преимущества

- Высокая эффективность – 100 лм/Вт, снижает потребление электроэнергии.
- Диапазон рабочих напряжений – 198-253 В.
- Широкий диапазон рабочих температур – от -10 до +40 °С.
- Простой монтаж на поверхность с помощью монтажных скоб.
- Пульсация менее 5%, комфортное свечение для человеческого глаза.
- Степень защиты – IP20.

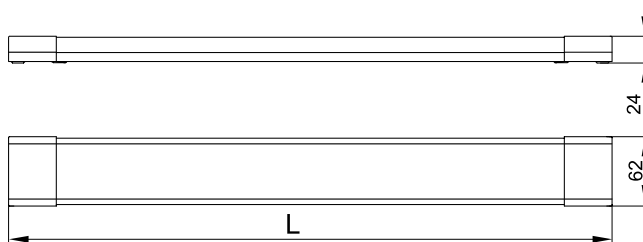
Применение

Светильники предназначены для внутреннего освещения бытовых и общественных помещений. Применение светодиодных технологий позволяет обеспечить время работы светильника до 30 000 часов.

Модель	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Тип рассеивателя	Длина светильника L, мм	Пусковой ток, А	Артикул
ДБО 4001	18	1620	4000	Опал	600	0,198	LDB00-4001-18-4000-K01
ДБО 4002	36	3200			1200	0,235	LDB00-4002-36-4000-K01
ДБО 4003	18	1620	6500	Опал	600	0,198	LDB00-4003-18-6500-K01
ДБО 4004	36	3200			1200	0,235	LDB00-4004-36-6500-K01
ДБО 4011	18	1800	4000	Призма	600	0,198	LDB00-4011-18-4000-K01
ДБО 4012	36	3600			1200	0,235	LDB00-4012-36-4000-K01
ДБО 4013	18	1800	6500	Призма	600	0,198	LDB00-4013-18-6500-K01
ДБО 4014	36	3600			1200	0,235	LDB00-4014-36-6500-K01

Конструкция

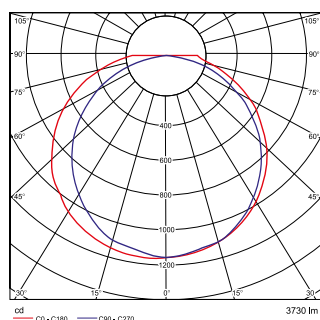
Корпус изготовлен из стали, что гарантирует эффективный отвод тепла от светодиодного модуля. Матовый рассеиватель обеспечивает равномерное распределение светового потока. Призматический рассеиватель – более высокий световой поток. В торцевых крышках светильника находится драйвер, огнестойкость пластика составляет 650 °С.



Установка

Монтируется на ровную твердую поверхность, стену или потолок.

Кривые распределения сил света



Технические характеристики	
Номинальное напряжение AC, В	230
Частота сети, Гц	50
Коэффициент пульсации светового потока, не более	5%
Индекс цветопередачи, Ra	> 70
Коэффициент мощности	0,9
Степень защиты от пыли и влаги	IP20
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Диапазон рабочих температур, °C	-10...+50
Источник света	светодиодный модуль
Тип КСС	Д
Класс светораспределения	П
Длительность пускового тока, мкс	200
Материал корпуса	сталь

Светильники светодиодные линейные ДБО 5001-5008



Гарантия 2 года



Отсутствие пульсаций



30 000 часов службы



90% экономия электроэнергии

Преимущества

- Высокая эффективность – 90 лм/Вт, снижает потребление электроэнергии.
- Диапазон рабочих напряжений – 220-240 В.
- Широкий диапазон рабочих температур – от -20 до +50 °С.
- Простой монтаж на поверхность с помощью монтажных скоб.
- Пульсация менее 5%: комфортное свечение для человеческого глаза.
- Степень защиты – IP20.

Применение

Светильники предназначены для внутреннего освещения бытовых и общественных помещений. Применение светодиодных технологий позволяет обеспечить время работы светильника до 30 000 часов.

Модель	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Длина светильника L, мм	Материал корпуса	Пусковой ток, А	Артикул
ДБО 5001	18	4000	1600	600	Сталь	0,1	LDB00-5001-18-4000-K02
ДБО 5005		6500					LDB00-5005-18-6500-K02
ДБО 5002	36	4000	3200	1200	Сталь	0,165	LDB00-5002-36-4000-K02
ДБО 5006		6500					LDB00-5006-36-6500-K02
ДБО 5003	18	4000	1600	600	Алюминий	0,1	LDB00-5003-18-4000-K03
ДБО 5007		6500					LDB00-5007-18-6500-K03
ДБО 5004	36	4000	3200	1200	Алюминий	0,165	LDB00-5004-36-4000-K03
ДБО 5008		6500					LDB00-5008-36-6500-K03

Конструкция

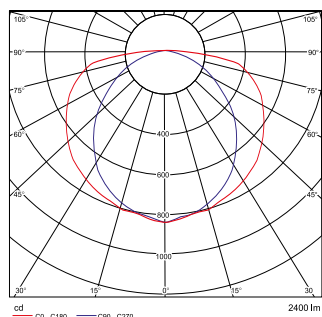
Корпус из стали или алюминия, данные материалы корпуса обеспечивают эффективный отвод тепла от светодиодного модуля. Матовый рассеиватель равномерно распределяет световой поток. В торцевых крышках светильника находится драйвер, огнестойкость пластика составляет 650 °С.



Установка

Монтируется на ровную твердую поверхность, стену или потолок.

Кривые распределения сил света



Технические характеристики	
Диапазон рабочих напряжений AC, В	198–253
Диапазон рабочих температур ламп, °C	-20...+40
Индекс цветопередачи, Ra	> 70
Коэффициент мощности, не менее, PF	0,9
Коэффициент пульсации, не более, IRF	0,05
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Степень защиты	IP20
Класс светораспределения	П
Длительность пускового тока, мкс	200
Тип КСС	Д

Светодиодные светильники ДПО 2001-2008

PRO



Гарантия 2 года



Высокая светоотдача
95 лм/Вт



30 000 часов службы



IP54
степень защиты



Преимущества

- Высокая эффективность – 95 лм/Вт, снижает потребление электроэнергии.
- Диапазон рабочих напряжений – 198–253 В.
- Широкий диапазон рабочих температур – от -20 до +50 °С.
- Простой монтаж на поверхность.
- Пульсация менее 5%, комфортное свечение для человеческого глаза.
- Высокая степень защиты от пыли и влаги – IP54.

Применение

Светильники светодиодные серии ДПО предназначены для внутреннего освещения бытовых, общественных и производственных помещений с повышенным содержанием пыли и влаги. Конструкция светильника и применяемые материалы обеспечивают высокую механическую прочность и защиту от проникновения пыли и влаги по классу IP54.

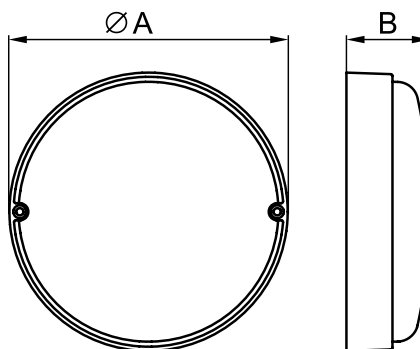
Модель	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Размер светильника [А×В], мм	Пусковой ток, А	Артикул
ДПО 2001	8	760	4000	Ø130×48	0,069	LDPO0-2001-8-4000-K01
ДПО 2002	12	1140		Ø160×48	0,104	LDPO0-2002-12-4000-K01
ДПО 2003	14	1330		Ø160×48	0,122	LDPO0-2003-14-4000-K01
ДПО 2007	18	1710		Ø190×52	0,122	LDPO0-2007-18-4000-K01
ДПО 2004	8	760	6500	Ø130×48	0,069	LDPO0-2004-8-6500-K01
ДПО 2005	12	1140		Ø160×48	0,104	LDPO0-2005-12-6500-K01
ДПО 2006	14	1330		Ø160×48	0,122	LDPO0-2006-14-6500-K01
ДПО 2008	18	1710		Ø190×52	0,122	LDPO0-2008-18-6500-K01

Конструкция

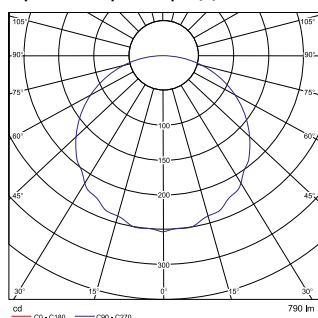
Пластиковый ударопрочный корпус, с задней стороны светильника находится кабель для подключения к сети переменного тока. Светильник предназначен для установки в диапазоне температуры от -20 до +50 °С. Светодиоды смонтированы на алюминиевой плате, что обеспечивает хороший теплоотвод. Драйвер находится в специальной нише внутри светильника.

Установка

Монтируется на ровную твердую поверхность, стену или потолок.



Кривые распределения сил света



Технические характеристики	
Номинальное напряжение AC, В	230
Частота сети, Гц	50
Коэффициент пульсации светового потока, не более	5%
Индекс цветопередачи, Ra	> 70
Коэффициент мощности	0,5
Степень защиты от пыли и влаги	IP54
Класс защиты от поражения электрическим током	II
Диапазон рабочих температур, °С	-20...+50
Источник света	светодиодный модуль
Материал корпуса	полипропилен
Тип КСС	Д
Класс светораспределения	П
Длительность пускового тока, мкс	200

Светодиодные светильники ДПО 2011Д-2014Д

PRO



Гарантия 2 года



Высокая светоотдача
95 лм/Вт



Акустический датчик



IP54
степень защиты



Преимущества

- Высокая эффективность – 95 лм/Вт, снижает потребление электроэнергии.
- Диапазон рабочих напряжений – 198–253 В.
- Широкий диапазон рабочих температур – от -20 до +50 °С.
- Простой монтаж на поверхность.
- Пульсация менее 5%, комфортное свечение для человеческого глаза.
- Высокая степень защиты от пыли и влаги – IP54.

Применение

Светильники светодиодные серии ДПО предназначены для внутреннего освещения бытовых, общественных и производственных помещений с повышенным содержанием пыли и влаги. Конструкция светильника и применяемые материалы обеспечивают высокую механическую прочность и защиту от проникновения пыли и влаги по классу IP54.

Светильник имеет модификацию с акустическим датчиком и модификацию с дежурным режимом, во всех вариантах фотореле не предусмотрено. Светильник с дежурным режимом всегда работает на 20% от номинальной мощности, при появлении звука более 60 дБ светильник выходит на 100% мощность.

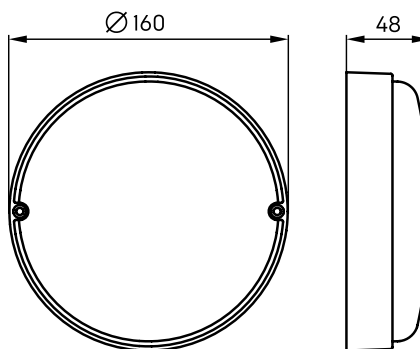
Модель	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Датчик	Пусковой ток, А	Артикул
ДПО 2011Д	12	1140	4000	Акустический	0,112	LDPO3-2011D-12-4000-K01
ДПО 2012Д			6500			LDPO3-2012D-12-6500-K01
ДПО 2013Д	12	1140	4000	Акустический + дежурный режим	0,112	LDPO3-2013D-12-4000-K01
ДПО 2014Д			6500			LDPO3-2014D-12-6500-K01

Конструкция

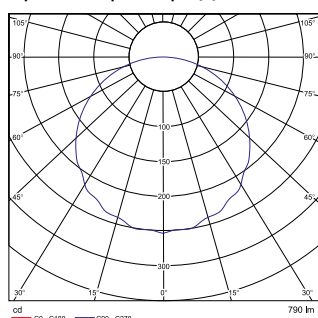
Пластиковый ударопрочный корпус, с задней стороны светильника находится кабель для подключения к сети переменного тока. Светильник предназначен для установки в диапазоне температуры от -20 до +50 °С. Светодиоды смонтированы на алюминиевой плате, что обеспечивает хороший теплоотвод. Драйвер находится в специальной нише внутри светильника.

Установка

Монтируется на ровную твердую поверхность, стену или потолок.



Кривые распределения сил света



Технические характеристики	
Номинальное напряжение AC, В	230
Частота сети, Гц	50
Коэффициент пульсации светового потока, не более	5%
Индекс цветопередачи, Ra	> 70
Коэффициент мощности	0,5
Степень защиты от пыли и влаги	IP54
Класс защиты от поражения электрическим током	II
Диапазон рабочих температур, °С	-20...+50
Источник света	светодиодный модуль
Материал корпуса	полипропилен
Тип КСС	Д
Класс светораспределения	П
Длительность пускового тока, мкс	200

Светодиодные светильники ДПО 5010-5042



Гарантия 2 года



Отсутствие
пульсаций



30 000 часов службы



IP65
степень защиты



Преимущества

- Высокая эффективность – 70 лм/Вт, снижает потребление электроэнергии.
- Диапазон рабочих напряжений – 198-253 В.
- Широкий диапазон рабочих температур – от -40 до +45 °С.
- Простой монтаж на поверхность. Монтажный набор входит в комплект поставки.
- Пульсация менее 5%, комфортное свечение для человеческого глаза.

Применение

Светильники светодиодные серии ДПО предназначены для внутреннего освещения бытовых, общественных и производственных помещений с повышенным содержанием пыли и влаги.

Модель	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Датчик	Цветовая температура, К	Пусковой ток, А	Артикул
ДПО 5010	8	640	–	4000	0,69	LDPO0-5010-08-4000-K01
ДПО 5012Д			Микроволновой			LDPO1-5012D-08-4000-K01
ДПО 5022Д			Акустический			LDPO3-5022D-08-4000-K01
ДПО 5030	12	960	–	4000	0,104	LDPO0-5030-12-4000-K01
ДПО 5032Д			Микроволновой			LDPO1-5032D-12-4000-K01
ДПО 5042Д			Акустический			LDPO3-5042D-12-4000-K01
ДПО 5110	8	640	–	6500	0,69	LDPO0-5110-08-6500-K01
ДПО 5112Д			Микроволновой			LDPO1-5112D-08-6500-K01
ДПО 5122Д			Акустический			LDPO3-5122D-08-6500-K01
ДПО 5130	12	960	–	6500	0,104	LDPO0-5130-12-6500-K01
ДПО 5132Д			Микроволновой			LDPO1-5132D-12-6500-K01
ДПО 5142Д			Акустический			LDPO3-5142D-12-6500-K01

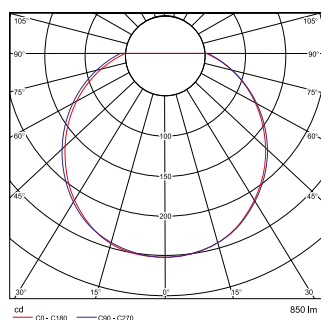
Конструкция

Пластиковый ударопрочный корпус, с задней стороны светильника находится сальник для ввода кабеля и подключения к сети переменного тока. Светильник предназначен для установки в диапазоне температуры от -40 до +45 °С. Светодиоды смонтированы на алюминиевой плате, что обеспечивает хороший теплоотвод.

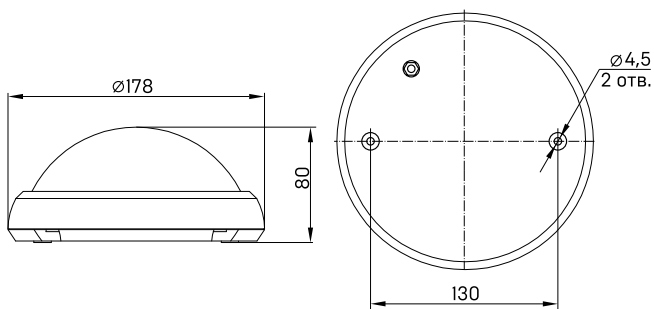
Установка

Монтируется на ровную твердую поверхность, стену или потолок.

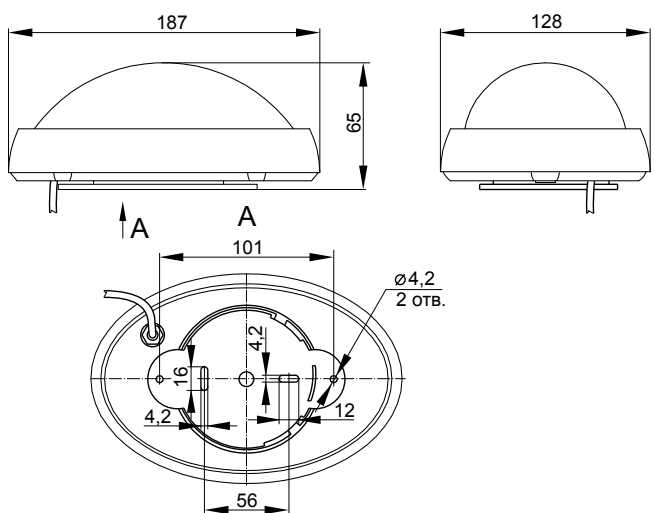
Кривые распределения сил света



ДПО 5010-5032Д



ДПО 5020-5041



Технические характеристики

Номинальное напряжение АС, В	230
Частота сети, Гц	50
Коэффициент пульсации светового потока, не более	5%
Индекс цветопередачи, Ra	> 70
Коэффициент мощности	0,5
Класс защиты от поражения электрическим током	II
Диапазон рабочих температур, °С	-40...+45
Источник света	светодиодный модуль
Тип КСС	Д
Класс светораспределения	П
Длительность пускового тока, мкс	200

Характеристики микроволнового датчика движения

Дальность действия	6 метров
Время отключения	30 секунд
Максимальная высота установки	4 метра
Угол обзора в вертикальной плоскости	130°
Угол обзора в горизонтальной плоскости	360°

Характеристики акустического датчика движения

Дальность действия	6 метров
Акустический порог срабатывания	60 дБ
Время отключения после прекращения звуковых сигналов	40 секунд

Светодиодные светильники ДПО 5050-5071

PRO



Гарантия 3 года



Отсутствие
пульсаций



30 000 часов службы



IP65
степень защиты



Преимущества

- Высокая эффективность – 95 лм/Вт, снижает потребление электроэнергии.
- Диапазон входных напряжений – 198-253 В.
- Широкий диапазон рабочих температур – от -40 до +45 °С.
- Простой монтаж на поверхность. Монтажный набор входит в комплект поставки.
- Пульсация менее 5%, комфортное свечение для человеческого глаза.

Применение

Светильники светодиодные серии ДПО предназначены для внутреннего освещения бытовых, общественных и производственных помещений с повышенным содержанием пыли и влаги.

Модель	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Размер светильника, мм	Пусковой ток, А	Артикул
ДПО 5050	18	1710	4000	Ø220×98	0,32	LDPO0-5050-18-4000-K01
ДПО 5051			6500			LDPO0-5051-18-6500-K01
ДПО 5060	24	2280	4000	Ø253×103	0,38	LDPO0-5060-24-4000-K01
ДПО 5061			6500			LDPO0-5061-24-6500-K01
ДПО 5070	28	2660	4000		0,114	LDPO0-5070-28-4000-K01
ДПО 5071			6500			LDPO0-5071-28-6500-K01

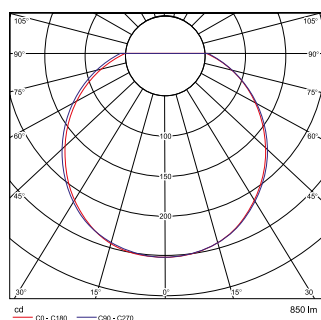
Конструкция

Пластиковый ударопрочный корпус, с задней стороны светильника находится сальник для ввода кабеля и подключения к сети переменного тока. Светильник предназначен для установки в диапазоне температуры от -40 до +45 °С. Светодиоды смонтированы на алюминиевой плате, что обеспечивает хороший теплоотвод.

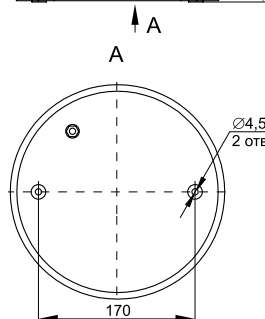
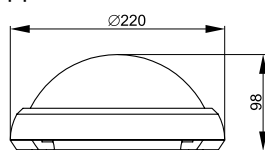
Установка

Монтируется на ровную твердую поверхность, стену или потолок.

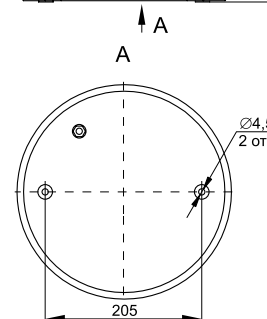
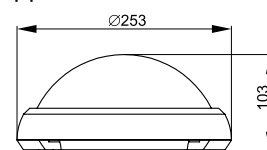
Кривые распределения сил света



ДПО 5050-5051



ДПО 5060-5071



Технические характеристики	
Номинальное напряжение АС, В	230
Частота сети, Гц	50
Коэффициент пульсации светового потока, не более	5%
Индекс цветопередачи, Ra	> 70
Коэффициент мощности	0,5
Класс защиты от поражения электрическим током	II
Диапазон рабочих температур, °С	-40...+45
Источник света	светодиодный модуль
Тип КСС	Д
Класс светораспределения	П
Длительность пускового тока, мкс	200

Светильники декоративные накладные ДПБ 1001-1003



Гарантия 2 года



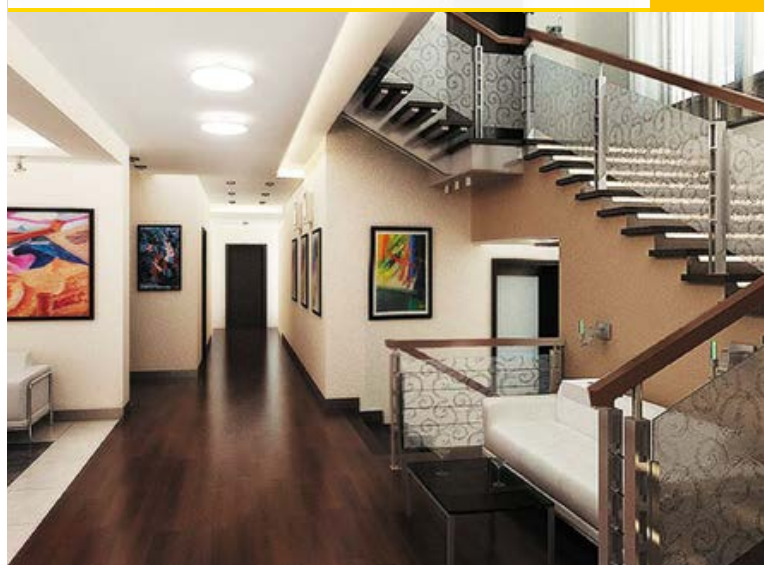
Отсутствие пульсаций



30 000 часов службы



Экономия электроэнергии



Преимущества

- Высокая эффективность – 70 лм/Вт, снижает потребление электроэнергии.
- Диапазон рабочих напряжений – 207-253 В.
- Широкий диапазон рабочих температур – от -20 до +40 °С.
- Простой монтаж на поверхность.
- Пульсация менее 5%, комфортное свечение для человеческого глаза.
- Степень защиты от пыли и влаги – IP20.

Применение

Светильники предназначены для внутреннего освещения бытовых и общественных помещений. Применение светодиодных технологий позволяет обеспечить время работы светильника до 30 000 часов.

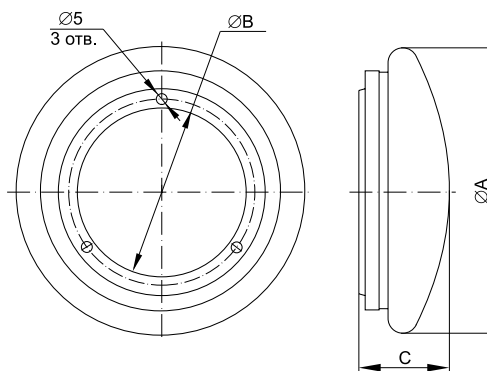
Модель	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Габариты (А×В×С), мм	Пусковой ток, А	Цвет	Артикул
ДПБ 1001	12	720	260×190×90	0,128	Белый	LDPB0-1001-12-4000-K01
ДПБ 1002	18	1080	330×260×105	0,13		LDPB0-1002-18-4000-K01
ДПБ 1003	24	1440	380×305×110	0,135		LDPB0-1003-24-4000-K01

Конструкция

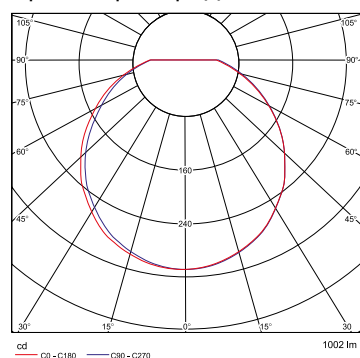
Пластиковый рассеиватель, металлическое основание, с задней стороны светильника находится кабельный ввод для подключения к сети переменного тока. Светильник предназначен для установки в диапазоне температуры от -20 до +40 °С. Светодиоды смонтированы на алюминиевой плате, что обеспечивает хороший теплоотвод.

Установка

Монтируется на ровную твердую поверхность, стену или потолок.



Кривые распределения сил света



Технические характеристики	
Номинальное напряжение AC, В	230
Частота сети, Гц	50
Коэффициент пульсации светового потока, не более	5%
Индекс цветопередачи, Ra	> 70
Коэффициент мощности	0,5
Степень защиты от пыли и влаги	IP20
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Диапазон рабочих температур, °С	-20...+40
Источник света	светодиодный модуль

Светильники декоративные накладные ДПБ 2001–2012



Гарантия 2 года



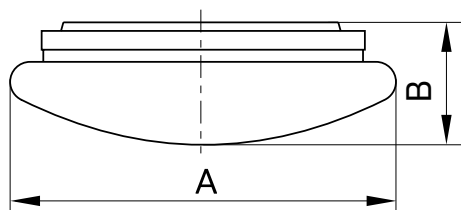
Отсутствие пульсаций



30 000 часов службы



Экономия электроэнергии



Преимущества

- Высокая эффективность – 60 лм/Вт, снижает потребление электроэнергии.
- Диапазон рабочих напряжений – 198–253 В.
- Широкий диапазон рабочих температур – от +1 до +40 °С.
- Простой монтаж на поверхность.
- Пульсация менее 5%, комфортное свечение для человеческого глаза.
- Степень защиты от пыли и влаги – IP20.

Применение

Для общего и местного освещения в общественных, административных и жилых помещениях.

Конструкция

Пластиковый рассеиватель, металлическое основание, с задней стороны светильника находится кабельный ввод для подключения к сети переменного тока. Светильник предназначен для установки в диапазоне температуры от +1 до +40 °С. Светодиоды смонтированы на алюминиевой плате, что обеспечивает хороший теплоотвод.

Установка

Монтируется на ровную твердую поверхность, стену или потолок.

Технические характеристики

Номинальное напряжение АС, В	230
Частота сети, Гц	50
Коэффициент пульсации светового потока, не более	5%
Индекс цветопередачи, Ra	> 80
Коэффициент мощности	0,5/0,9
Степень защиты от пыли и влаги	IP20
Класс защиты от поражения электрическим током	II
Диапазон рабочих температур, °С	+1...+40
Источник света	светодиодный модуль

ДПБ 2001



ДПБ 2002



ДПБ 2003



ДПБ 2004



ДПБ 2005



ДПБ 2006



ДПБ 2007



ДПБ 2008



ДПБ 2009



ДПБ 2010



ДПБ 2011



ДПБ 2012



Модель	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Габариты [А×В], мм	Форма	Артикул
ДПБ 2001	12	720	4000	Ø260×55	Купол	LDPB0-2001-12-4000-K01
	18	1080		Ø340×55		LDPB0-2001-18-4000-K01
ДПБ 2002	12	720	4000	Ø260×55	Купол	LDPB0-2002-12-4000-K01
	18	1080		Ø340×55		LDPB0-2002-18-4000-K01
ДПБ 2003	12	720	4000	Ø260×55	Купол	LDPB0-2003-12-4000-K01
	18	1080		Ø340×55		LDPB0-2003-18-4000-K01
ДПБ 2004	12	720	4000	Ø260×90	Яблоко	LDPB0-2004-12-4000-K01
	18	1080		Ø340×90		LDPB0-2004-18-4000-K01
ДПБ 2005	12	720	4000	Ø260×55	Купол	LDPB0-2005-12-4000-K01
	18	1080		Ø340×55		LDPB0-2005-18-4000-K01
ДПБ 2006	12	720	4000	Ø260×90	Яблоко	LDPB0-2006-12-4000-K01
	18	1080		Ø340×90		LDPB0-2006-18-4000-K01
ДПБ 2007	12	720	4000	Ø260×90	Яблоко	LDPB0-2007-12-4000-K01
	18	1080		Ø340×90		LDPB0-2007-18-4000-K01
ДПБ 2008	12	720	4000	Ø260×90	Яблоко	LDPB0-2008-12-4000-K01
	18	1080		Ø340×90		LDPB0-2008-18-4000-K01
ДПБ 2009	12	720	4000	Ø260×90	Яблоко	LDPB0-2009-12-4000-K01
	18	1080		Ø340×90		LDPB0-2009-18-4000-K01
ДПБ 2010	12	720	4000	Ø260×55	Купол	LDPB0-2010-12-4000-K01
	18	1080		Ø340×55		LDPB0-2010-18-4000-K01
ДПБ 2011	12	720	4000	Ø260×55	Купол	LDPB0-2011-12-4000-K01
	18	1080		Ø340×55		LDPB0-2011-18-4000-K01
ДПБ 2012	12	720	4000	Ø260×90	Яблоко	LDPB0-2012-12-4000-K01
	18	1080		Ø340×90		LDPB0-2012-18-4000-K01

Светильники декоративные накладные ДПБ 3001-3205



Гарантия 2 года



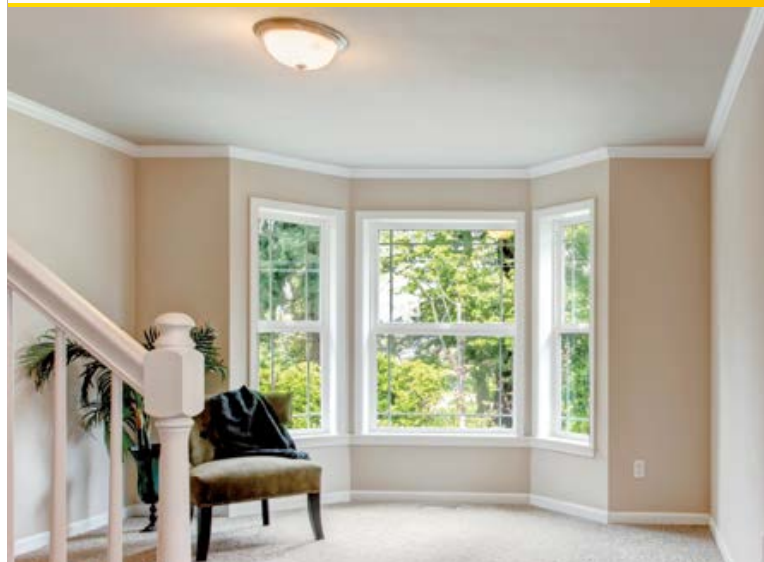
Экономия электроэнергии



30 000 часов службы



IP54
степень защиты



Преимущества

- Высокая эффективность – 75 лм/Вт, снижает потребление электроэнергии.
- Надежный драйвер – отсутствие пульсаций, высокий коэффициент мощности и стабильный световой поток.
- Диапазон рабочих напряжений – 200-240 В.
- Широкий диапазон рабочих температур – от -20 до +40 °С.
- Удобный монтаж: настенно-потолочный накладной, на кронштейн.
- Пульсация менее 5%, комфортное свечение для человеческого глаза.
- Степень защиты от пыли и влаги – IP54.
- Цвет рамки: белый, серебро, розовое золото.

Применение

Для общего и местного освещения жилых зон, общественных, бытовых и подсобных помещений с повышенным содержанием пыли и влаги.

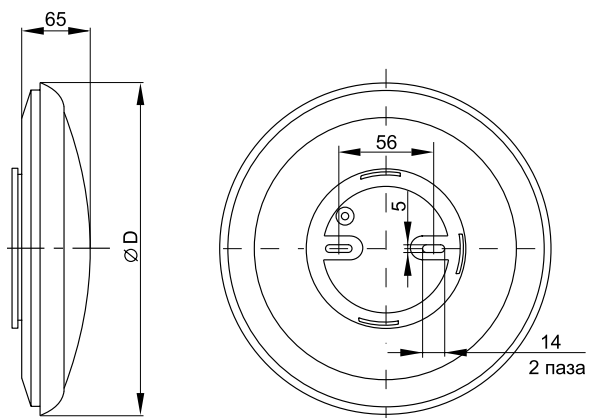
Модель	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Габариты, мм	Пусковой ток, А	Цвет	Артикул
ДПБ 3001	12	900	4000	Ø220×65	0,4	Белый	LDPB0-3001-12-4000-K01
ДПБ 3003	18	1350		Ø270×65			LDPB0-3003-18-4000-K01
ДПБ 3005	24	1800		Ø320×65	0,5		LDPB0-3005-24-4000-K01
ДПБ 3007	32	2400		Ø370×65	0,55		LDPB0-3007-32-4000-K01
ДПБ 3009	40	3000			0,6		LDPB0-3009-40-4000-K01
ДПБ 3101	12	900	4000	Ø220×65	0,4	Серебро	LDPB0-3101-12-4000-K01
ДПБ 3103	18	1350		Ø270×65			LDPB0-3103-18-4000-K01
ДПБ 3105	24	1800		Ø320×65	0,5		LDPB0-3105-24-4000-K01
ДПБ 3201	12	900	4000	Ø220×65	0,4	Розовое золото	LDPB0-3201-12-4000-K01
ДПБ 3203	18	1350		Ø270×65			LDPB0-3203-18-4000-K01
ДПБ 3205	24	1800		Ø320×65	0,5		LDPB0-3205-24-4000-K01

Конструкция

Пластиковый рассеиватель, металлическое основание, с задней стороны находится кабельный ввод для подключения светильника к сети переменного тока. Светильник предназначен для установки в диапазоне температуры от -20 до +40 °С. Светодиоды смонтированы на алюминиевой плате, что обеспечивает хороший теплоотвод.

Установка

Монтируется на ровную твердую поверхность, стену или потолок.



Технические характеристики

Номинальное напряжение AC, В	230
Частота сети, Гц	50
Коэффициент пульсации светового потока, не более	5%
Индекс цветопередачи, Ra	≥ 80
Коэффициент мощности	≥ 0,5 / ≥ 0,9
Степень защиты от пыли и влаги	IP54
Класс защиты от поражения электрическим током	II
Диапазон рабочих температур, °С	-20...+40
Источник света	светодиодный модуль

Светодиодные светильники ДПБ 9001-9004 с инфракрасным датчиком движения и аккумуляторной батареей



Гарантия 2 года



Датчик движения



30 000 часов службы



Литий-ионный аккумулятор



Преимущества

- Высокая эффективность – 80 лм/Вт, снижает потребление электроэнергии.
- Диапазон рабочих напряжений – 220–240 В.
- Широкий диапазон рабочих температур – от -5 до +40 °С.
- Простой монтаж на поверхность.
- Пульсация менее 5%, комфортное свечение для человеческого глаза.
- В светильнике применяется Li-ion-батарея.
- Радиус действия инфракрасного датчика – 6 метров.
- Максимальное время до отключения – 3 минуты.

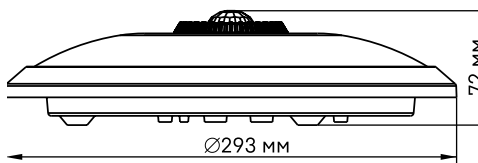
Применение

Светильники светодиодные серии ДПБ с индивидуальным источником питания предназначены для внутреннего освещения бытовых, общественных и производственных помещений. Светильники оснащены аккумуляторной батареей для работы светильника со световым потоком 10% от номинального в течение 1 или 3 часов. Светильник оснащен инфракрасным датчиком движения.

Модель	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Световой поток в аварийном режиме, лм	Время работы от АКБ, ч	Пусковой ток, А	Артикул
ДПБ 9001	12	4000	960	90	1	0,2	LDPB6-9001-12-4000-K01
ДПБ 9002					3		LDPB6-9002-12-4000-K01
ДПБ 9003	12	6500	960	90	1	0,2	LDPB6-9003-12-6500-K01
ДПБ 9004					3		LDPB6-9004-12-6500-K01

Конструкция

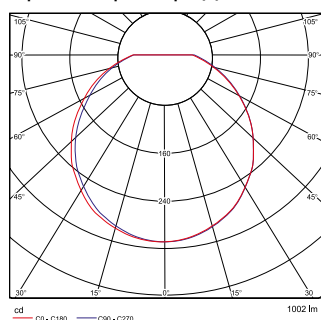
Пластиковый корпус, с задней стороны находится кабельный ввод для подключения светильника к сети переменного тока. Светильник предназначен для установки в диапазоне температуры от -5 до +40 °С. Светодиоды смонтированы на алюминиевой плате, что обеспечивает хороший теплоотвод.



Установка

Монтируется на ровную твердую поверхность, стену или потолок.

Кривые распределения сил света



Технические характеристики

Диапазон рабочих напряжений АС, В	220-240
Время отключения после прекращения движения, с	10-90
Радиус действия датчика, м	6
Уровень освещенности при срабатывании фотореле, лк	3-2000
Коэффициент мощности, не менее	0,5
Степень защиты	IP20
Коэффициент пульсации светового потока, не более	5%
Класс защиты от поражения электрическим током	II
Диапазон рабочих температур, °С	-5...+40
Время зарядки аккумулятора, ч	15
Тип монтажа	накладной
Драйвер	встроен в корпус

ЧЕСТНЫЕ ВАТТЫ



Светят как надо

**Тусклый свет обманчив,
а лампочки IEK светят честно**

Световой поток и мощность точно соответствуют указанным на упаковке. Ищите значок «Честные ватты» на упаковке и получайте столько света, за сколько вы заплатили!

Каждая партия ламп IEK® проходит испытания в собственной лаборатории IEK GROUP. Вы можете быть уверены в их долгой и качественной работе. Гарантия на лампы – 2 года.



Лампы светодиодные



Гарантия 2 года



Входное напряжение
150÷264 В



30 000 часов службы

Преимущества

Лампы

- Работа в нестабильных сетях, диапазон напряжений: 150-264 В.
- Уникальный драйвер IC обеспечивает защиту от перегрузок, перегрева и короткого замыкания.
- Anti blue-light – защита от негативного воздействия на зрение.
- Термоконтроль: светодиоды не перегреваются, ресурс лампы не снижается.
- Выделяют значительно меньше тепла, чем лампы накаливания и галогенные.
- Не содержат ртути и не требуют специальной утилизации.

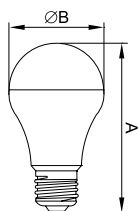
Применение

Светодиодные лампы IEK® являются современными источниками света и применяются в осветительных приборах как альтернатива галогенным лампам с цоколем GU5.3, GU10 и лампам накаливания с цоколем E14, E27. Предназначены для использования в осветительных приборах наружного и внутреннего освещения объектов промышленного, коммерческого и бытового назначения.

Лампы филаментные

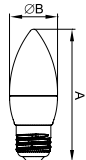
- Уникальный драйвер IC обеспечивает защиту от перегрузок, перегрева и короткого замыкания.
- Термоконтроль: светодиоды не перегреваются, ресурс лампы не снижается.
- Широкий угол рассеивания света обеспечивает максимальный комфорт для глаз.
- Anti blue-light – защита от негативного воздействия на зрение.
- Выделяют значительно меньше тепла, благодаря чему эффективны и максимально безопасны в использовании.
- Энергопотребление в 8 раз ниже, чем у традиционных ламп накаливания.

Шар А60, А80



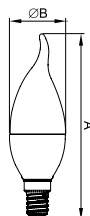
Мощность, Вт	Цветовая температура, К*	Цоколь	Световой поток, лм	Размер лампы (В×А), мм	Кол-во в упак., шт.	Артикул
7	3000	E27	630	60×110	1	LLE-A60-7-230-30-E27
7	4000	E27	630	60×110	1	LLE-A60-7-230-40-E27
7	6500	E27	630	60×110	1	LLE-A60-7-230-65-E27
9	3000	E27	810	60×110	1	LLE-A60-9-230-30-E27
9	4000	E27	810	60×110	1	LLE-A60-9-230-40-E27
9	6500	E27	810	60×110	1	LLE-A60-9-230-65-E27
11	3000	E27	990	60×110	1	LLE-A60-11-230-30-E27
11	4000	E27	990	60×110	1	LLE-A60-11-230-40-E27
11	6500	E27	990	60×110	1	LLE-A60-11-230-65-E27
11	4000	E27	990	60×110	3	LLE-A60-11-230-40-E27-3
11	4000	E27	1100	60×110	20	LLE-A60-11-230-40-E27-20
11	6500	E27	1100	60×110	20	LLE-A60-11-230-65-E27-20
13	3000	E27	1170	60×110	1	LLE-A60-13-230-30-E27
13	4000	E27	1170	60×110	1	LLE-A60-13-230-40-E27
13	6500	E27	1170	60×110	1	LLE-A60-13-230-65-E27
15	3000	E27	1350	60×110	1	LLE-A60-15-230-30-E27
15	4000	E27	1350	60×110	1	LLE-A60-15-230-40-E27
15	6500	E27	1350	60×110	1	LLE-A60-15-230-65-E27
20	3000	E27	1800	60×120	1	LLE-A60-20-230-30-E27
20	4000	E27	1800	60×120	1	LLE-A60-20-230-40-E27
20	6500	E27	1800	60×120	1	LLE-A60-20-230-65-E27
25	3000	E27	2500	80×154	1	LLE-A80-25-230-30-E27
25	4000	E27	2500	80×154	1	LLE-A80-25-230-40-E27
25	6500	E27	2500	80×154	1	LLE-A80-25-230-65-E27

Свеча C35



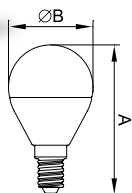
Мощность, Вт	Цветовая температура, К*	Цоколь	Световой поток, лм	Размер лампы (В×А), мм	Кол-во в упак., шт.	Артикул
5	3000	E14	450	37×98	1	LLE-C35-5-230-30-E14
5	4000	E14	450	37×98	1	LLE-C35-5-230-40-E14
5	3000	E27	450	37×100	1	LLE-C35-5-230-30-E27
5	4000	E27	450	37×100	1	LLE-C35-5-230-40-E27
7	3000	E14	630	37×98	1	LLE-C35-7-230-30-E14
7	4000	E14	630	37×98	1	LLE-C35-7-230-40-E14
7	3000	E14	630	37×98	3	LLE-C35-07-230-30-E14-3
7	4000	E14	630	37×98	3	LLE-C35-07-230-40-E14-3
7	3000	E27	630	37×100	1	LLE-C35-7-230-30-E27
7	4000	E27	630	37×100	1	LLE-C35-7-230-40-E27
9	3000	E14	810	37×100	1	LLE-C35-9-230-30-E14
9	3000	E27	810	37×100	1	LLE-C35-9-230-30-E27
9	4000	E14	810	37×100	1	LLE-C35-9-230-40-E14
9	4000	E27	810	37×100	1	LLE-C35-9-230-40-E27
25	6500	E27	2500	80×154	1	LLE-A80-25-230-65-E27

Свеча на ветру CB35



Мощность, Вт	Цветовая температура, К*	Цоколь	Световой поток, лм	Размер лампы (В×А), мм	Артикул
5	3000	E14	450	37×125	LLE-CB35-5-230-30-E14
5	4000	E14	450	37×125	LLE-CB35-5-230-40-E14
7	3000	E14	630	37×125	LLE-CB35-7-230-30-E14
7	4000	E14	630	37×125	LLE-CB35-7-230-40-E14

Шар G45



Мощность, Вт	Цветовая температура, К*	Цоколь	Световой поток, лм	Размер лампы (В×А), мм	Артикул
3	3000	E14	270	45×82	LLE-G45-3-230-30-E14
3	4000	E14	270	45×82	LLE-G45-3-230-40-E14
5	3000	E14	450	45×82	LLE-G45-5-230-30-E14
5	4000	E14	450	45×82	LLE-G45-5-230-40-E14
7	3000	E14	630	45×82	LLE-G45-7-230-30-E14
7	4000	E14	630	45×82	LLE-G45-7-230-40-E14
9	3000	E14	810	45×79	LLE-G45-9-230-30-E14
9	4000	E14	810	45×79	LLE-G45-9-230-40-E14

* 3000 К — теплый белый свет; 4000 К — нейтральный белый свет; 6500 К — холодный дневной свет.

Шар G45


Мощность, Вт	Цветовая температура, К*	Цоколь	Световой поток, лм	Размер лампы (В×А), мм	Кол-во в упак., шт.	Артикул
3	3000	E27	270	45×83	1	LLE-G45-3-230-30-E27
3	4000	E27	270	45×83	1	LLE-G45-3-230-40-E27
5	3000	E27	450	45×83	1	LLE-G45-5-230-30-E27
5	4000	E27	450	45×83	1	LLE-G45-5-230-40-E27
5	6500	E27	450	45×83	1	LLE-G45-5-230-65-E27
7	4000	E27	630	45×83	1	LLE-G45-7-230-30-E27
7	4000	E27	630	45×83	3	LLE-G45-07-230-40-E27-3
7	3000	E27	630	45×83	1	LLE-G45-7-230-40-E27
7	6500	E27	630	45×83	1	LLE-G45-7-230-65-E27
9	3000	E27	810	45×79	1	LLE-G45-9-230-30-E27
9	4000	E27	810	45×79	1	LLE-G45-9-230-40-E27
9	6500	E27	810	45×79	1	LLE-G45-9-230-65-E27

Софит MR16


Мощность, Вт	Цветовая температура, К*	Цоколь	Световой поток, лм	Размер лампы (В×А), мм	Кол-во в упак., шт.	Артикул
5	3000	GU5.3	450	49×47	1	LLE-MR16-5-230-30-GU5
5	4000	GU5.3	450	49×47	1	LLE-MR16-5-230-40-GU5
5	6500	GU5.3	450	49×47	1	LLE-MR16-5-230-65-GU5
7	3000	GU5.3	630	49×47	1	LLE-MR16-7-230-30-GU5
7	4000	GU5.3	630	49×47	1	LLE-MR16-7-230-40-GU5
7	4000	GU5.3	630	49×47	3	LLE-MR16-07-230-40-GU5-3
7	6500	GU5.3	630	49×47	1	LLE-MR16-7-230-65-GU5
9	3000	GU5.3	810	51×50	1	LLE-MR16-9-230-30-GU5
9	4000	GU5.3	810	51×50	1	LLE-MR16-9-230-40-GU5
9	6500	GU5.3	810	51×50	1	LLE-MR16-9-230-65-GU5
9	4000	E27	810	45×79	1	LLE-G45-9-230-40-E27
9	6500	E27	810	45×79	1	LLE-G45-9-230-65-E27

Софит PAR16


Мощность, Вт	Цветовая температура, К*	Цоколь	Световой поток, лм	Размер лампы (В×А), мм	Артикул
5	3000	GU10	450	49×56	LLE-PAR16-5-230-30-GU10
5	4000	GU10	450	49×56	LLE-PAR16-5-230-40-GU10
7	3000	GU10	675	49×56	LLE-PAR16-7-230-30-GU10
7	4000	GU10	675	49×56	LLE-PAR16-7-230-40-GU10
5	3000	GU10	450	49×56	LLE-PAR16-5-230-30-GU10
5	4000	GU10	450	49×56	LLE-PAR16-5-230-40-GU10
7	3000	GU10	675	49×56	LLE-PAR16-7-230-30-GU10
7	4000	GU10	675	49×56	LLE-PAR16-7-230-40-GU10

Рефлектор R39


Мощность, Вт	Цветовая температура, К*	Цоколь	Световой поток, лм	Размер лампы (В×А), мм	Артикул
3	3000	E14	270	39×65	LLE-R39-3-230-30-E14
3	4000	E14	270	39×65	LLE-R39-3-230-40-E14

Рефлектор R50



Мощность, Вт	Цветовая температура, К*	Цоколь	Световой поток, лм	Размер лампы (В×А), мм	Артикул
5	3000	E14	450	50×85	LLE-R50-5-230-30-E14
5	4000	E14	450	50×85	LLE-R50-5-230-40-E14

Рефлектор R63



Мощность, Вт	Цветовая температура, К*	Цоколь	Световой поток, лм	Размер лампы (В×А), мм	Артикул
8	3000	E27	720	63×102	LLE-R63-8-230-30-E27
8	4000	E27	720	63×102	LLE-R63-8-230-40-E27

Таблетка GX53 / GX70

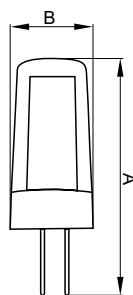


Мощность, Вт	Цветовая температура, К*	Цоколь	Световой поток, лм	Размер лампы (В×А), мм	Артикул
6	3000	GX53	540	23×74	LLE-T80-6-230-30-GX53
6	4000	GX53	540	23×74	LLE-T80-6-230-40-GX53
6	6500	GX53	540	23×74	LLE-T80-6-230-65-GX53
8	3000	GX53	720	23×74	LLE-T80-8-230-30-GX53
8	4000	GX53	720	23×74	LLE-T80-8-230-40-GX53
8	6500	GX53	720	23×74	LLE-T80-8-230-65-GX53
10	3000	GX53	900	27×74	LLE-T80-10-230-30-GX53
10	4000	GX53	900	27×74	LLE-T80-10-230-40-GX53
10	6500	GX53	900	27×74	LLE-T80-10-230-65-GX53
12	3000	GX53	1080	30×74	LLE-T80-12-230-30-GX53
12	4000	GX53	1080	30×74	LLE-T80-12-230-40-GX53
12	6500	GX53	1080	30×74	LLE-T80-12-230-65-GX53
15	3000	GX53	1350	30×74	LLE-T80-15-230-30-GX53
15	4000	GX53	1350	30×74	LLE-T80-15-230-40-GX53
15	6500	GX53	1350	30×74	LLE-T80-15-230-65-GX53
12	4000	GX70	1140	110×42	LLE-T110-12-230-40-GX70
15	4000	GX70	1425	110×42	LLE-T110-15-230-40-GX70
18	4000	GX70	1710	110×42	LLE-T110-18-230-40-GX70
20	4000	GX70	1900	110×42	LLE-T110-20-230-40-GX70

* 3000 К — теплый белый свет; 4000 К — нейтральный белый свет; 6500 К — холодный дневной свет.

Линейная T8


Мощность, Вт	Цветовая температура, К*	Цоколь	Световой поток, лм	Размер лампы (B×A), мм	Артикул
10	4000	G13	900	588×25	LLE-T8-10-230-40-G13
10	6500	G13	900	588×25	LLE-T8-10-230-65-G13
18	4000	G13	1620	1198×25	LLE-T8-18-230-40-G13
18	6500	G13	1620	1198×25	LLE-T8-18-230-65-G13
24	4000	G13	2160	1500×25	LLE-T8-24-230-40-G13
24	6500	G13	2160	1500×25	LLE-T8-24-230-65-G13
10	4000	G13	1000	588×25	LLE-T8R-10-230-40-G13
10	6500	G13	1000	588×25	LLE-T8R-10-230-65-G13
13	4000	G13	1300	588×25	LLE-T8R-13-230-40-G13
13	6500	G13	1300	588×25	LLE-T8R-13-230-65-G13
20	4000	G13	2000	1198×25	LLE-T8R-20-230-40-G13
20	6500	G13	2000	1198×25	LLE-T8R-20-230-65-G13
25	4000	G13	2500	1198×25	LLE-T8R-25-230-40-G13
25	6500	G13	2500	1198×25	LLE-T8R-25-230-65-G13
30	4000	G13	3000	1198×25	LLE-T8R-30-230-40-G13
30	6500	G13	3000	1198×25	LLE-T8R-30-230-65-G13
40	4000	G13	4000	1198×25	LLE-T8R-40-230-40-G13
40	6500	G13	4000	1198×25	LLE-T8R-40-230-65-G13

Капсульные лампы по технологии COB


Входное напряжение, В	Цоколь	Мощность, В	Световой поток, лм	Цветовая температура, К*	Размер лампы (A×B), мм	Артикул
230	G4	3	285	3000	46×16	LLE-COB-3-230-30-G4
230	G4	3	285	4000	46×16	LLE-COB-3-230-40-G4

* 3000 К — теплый белый свет; 4000 К — нейтральный белый свет; 6500 К — холодный дневной свет.

Капсульные лампы с цоколем G4



Входное напряжение, В	Цоколь	Мощность, В	Световой поток, лм	Цветовая температура, К*	Размер лампы (АхВ), мм	Артикул
230	G4	3,5	333	3000	45×16	LLE-CORN-4-230-30-G4
230	G4	3,5	333	4000	45×16	LLE-CORN-4-230-40-G4
230	G4	5	475	3000	45×16	LLE-CORN-5-230-30-G4
230	G4	5	475	4000	45×16	LLE-CORN-5-230-40-G4

Капсульные лампы с цоколем G9



Входное напряжение, В	Цоколь	Мощность, В	Световой поток, лм	Цветовая температура, К*	Размер лампы (АхВ), мм	Артикул
230	G9	3,5	333	3000	50×16	LLE-CORN-4-230-30-G9
230	G9	3,5	333	4000	50×16	LLE-CORN-4-230-40-G9
230	G9	5	475	3000	50×16	LLE-CORN-5-230-30-G9
230	G9	5	475	4000	50×16	LLE-CORN-5-230-40-G9
230	G9	7	665	3000	62×16	LLE-CORN-7-230-30-G9
230	G9	7	665	4000	62×16	LLE-CORN-7-230-40-G9
230	G9	9	855	3000	71×20	LLE-CORN-9-230-30-G9
230	G9	9	855	4000	71×20	LLE-CORN-9-230-40-G9

Лампы с цоколем E14 для бытовой техники



Входное напряжение, В	Цоколь	Мощность, В	Световой поток, лм	Цветовая температура, К*	Размер лампы (АхВ), мм	Артикул
230	E14	5	475	3000	53×16	LLE-CORN-5-230-30-E14
230	E14	5	475	4000	53×16	LLE-CORN-5-230-40-E14
230	E14	7	665	3000	65×16	LLE-CORN-7-230-30-E14
230	E14	7	665	4000	65×16	LLE-CORN-7-230-40-E14

* 3000 К — теплый белый свет; 4000 К — нейтральный белый свет.

Низковольтные капсульные лампы



Входное напряжение, В	Цоколь	Мощность, В	Световой поток, лм	Цветовая температура, К*	Размер лампы (АхВ), мм	Артикул
12	G4	3	285	3000	41×13,5	LLE-CORN-3-012-30-G4
12	G4	3	285	4000	41×13,5	LLE-CORN-3-012-40-G4
12	G4	5	475	3000	45×16,5	LLE-CORN-5-012-30-G4
12	G4	5	475	4000	45×16,5	LLE-CORN-5-012-40-G4

Шар А60



Мощность, Вт	Цветовая температура, К*	Цоколь	Цвет колбы	Световой поток, лм	Размер лампы (В×А), мм	Артикул
7	3000	E27	Прозрачная	840	60×105	LLF-A60-7-230-30-E27-CL
7	4000	E27	Прозрачная	840	60×105	LLF-A60-7-230-40-E27-CL
7	6500	E27	Прозрачная	840	60×105	LLF-A60-7-230-65-E27-CL
9	3000	E27	Прозрачная	1080	60×105	LLF-A60-9-230-30-E27-CL
9	4000	E27	Прозрачная	1080	60×105	LLF-A60-9-230-40-E27-CL
9	6500	E27	Прозрачная	1080	60×105	LLF-A60-9-230-65-E27-CL
9	2700	E27	Золотая	1080	60×105	LLF-A60-9-230-30-E27-CLG
11	3000	E27	Прозрачная	1320	60×105	LLF-A60-11-230-30-E27-CL
11	4000	E27	Прозрачная	1320	60×105	LLF-A60-11-230-40-E27-CL
11	6500	E27	Прозрачная	1320	60×105	LLF-A60-11-230-65-E27-CL
11	3000	E27	Матовая	1265	60×105	LLF-A60-11-230-30-E27-FR
11	4000	E27	Матовая	1265	60×105	LLF-A60-11-230-40-E27-FR
11	2700	E27	Золотая	1320	60×105	LLF-A60-11-230-30-E27-CLG

* 2700, 3000 К — теплый белый свет; 4000 К — нейтральный белый свет; 6500 К — холодный дневной свет.

Свеча C35



Мощность, Вт	Цветовая температура, К*	Цоколь	Цвет колбы	Световой поток, лм	Размер лампы (B×A), мм	Артикул
5	3000	E14	Прозрачная	600	37×100	LLF-C35-5-230-30-E14-CL
5	3000	E27	Прозрачная	600	37×100	LLF-C35-5-230-30-E27-CL
5	4000	E14	Прозрачная	600	37×100	LLF-C35-5-230-40-E14-CL
5	4000	E27	Прозрачная	600	37×100	LLF-C35-5-230-40-E27-CL
5	2700	E14	Золотая	600	37×100	LLF-C35-5-230-30-E14-CLG
7	3000	E14	Прозрачная	840	37×100	LLF-C35-7-230-30-E14-CL
7	3000	E27	Прозрачная	840	37×100	LLF-C35-7-230-30-E27-CL
7	4000	E14	Прозрачная	840	37×100	LLF-C35-7-230-40-E14-CL
7	4000	E27	Прозрачная	840	37×100	LLF-C35-7-230-40-E27-CL
7	3000	E14	Матовая	805	37×100	LLF-C35-7-230-30-E14-FR
7	3000	E27	Матовая	805	37×100	LLF-C35-7-230-30-E27-FR
7	4000	E14	Матовая	805	37×100	LLF-C35-7-230-40-E14-FR
7	4000	E27	Матовая	805	37×100	LLF-C35-7-230-40-E27-FR
7	2700	E14	Золотая	840	37×100	LLF-C35-7-230-30-E14-CLG

Свеча на ветру CB35



Мощность, Вт	Цветовая температура, К*	Цоколь	Цвет колбы	Световой поток, лм	Размер лампы (B×A), мм	Артикул
5	3000	E14	Прозрачная	600	35×120	LLF-CB35-5-230-30-E14-CL
5	4000	E14	Прозрачная	600	35×120	LLF-CB35-5-230-40-E14-CL
5	2700	E14	Золотая	600	35×120	LLF-CB35-5-230-30-E14-CLG
7	3000	E14	Прозрачная	840	35×120	LLF-CB35-7-230-30-E14-CL
7	4000	E14	Прозрачная	840	35×120	LLF-CB35-7-230-40-E14-CL
7	2700	E14	Золотая	840	35×120	LLF-CB35-7-230-30-E14-CLG

* 2700, 3000 К – теплый белый свет; 4000 К – нейтральный белый свет.

Свеча витая СТ35



Мощность, Вт	Цветовая температура, К*	Цоколь	Цвет колбы	Световой поток, лм	Размер лампы (В×А), мм	Артикул
5	3000	E14	Прозрачная	600	35×92	LLF-CT35-5-230-30-E14-CL
5	3000	E27	Прозрачная	600	35×92	LLF-CT35-5-230-30-E27-CL
5	4000	E14	Прозрачная	600	35×92	LLF-CT35-5-230-40-E14-CL
5	4000	E27	Прозрачная	600	35×92	LLF-CT35-5-230-40-E27-CL
7	3000	E14	Прозрачная	840	35×92	LLF-CT35-7-230-30-E14-CL
7	3000	E27	Прозрачная	840	35×92	LLF-CT35-7-230-30-E27-CL
7	4000	E14	Прозрачная	840	35×92	LLF-CT35-7-230-40-E14-CL
7	4000	E27	Прозрачная	840	35×92	LLF-CT35-7-230-40-E27-CL

Шар G45



Мощность, Вт	Цветовая температура, К*	Цоколь	Цвет колбы	Световой поток, лм	Размер лампы (В×А), мм	Артикул
5	3000	E14	Прозрачная	600	45×79	LLF-G45-5-230-30-E14-CL
5	3000	E27	Прозрачная	600	45×79	LLF-G45-5-230-30-E27-CL
5	4000	E14	Прозрачная	600	45×79	LLF-G45-5-230-40-E14-CL
5	4000	E27	Прозрачная	600	45×79	LLF-G45-5-230-40-E27-CL
5	2700	E14	Золотая	600	45×79	LLF-G45-5-230-30-E14-CLG
7	3000	E14	Прозрачная	840	45×79	LLF-G45-7-230-30-E14-CL
7	3000	E27	Прозрачная	840	45×79	LLF-G45-7-230-30-E27-CL
7	4000	E14	Прозрачная	840	45×79	LLF-G45-7-230-40-E14-CL
7	4000	E27	Прозрачная	840	45×79	LLF-G45-7-230-40-E27-CL
7	3000	E14	Матовая	805	45×79	LLF-G45-7-230-30-E14-FR
7	3000	E27	Матовая	805	45×79	LLF-G45-7-230-30-E27-FR
7	4000	E14	Матовая	805	45×79	LLF-G45-7-230-40-E14-FR
7	4000	E27	Матовая	805	45×79	LLF-G45-7-230-40-E27-FR
7	2700	E14	Золотая	840	45×79	LLF-G45-7-230-30-E14-CLG

* 2700, 3000 К — теплый белый свет; 4000 К — нейтральный белый свет.

Шар G95



Мощность, Вт	Цветовая температура, К*	Цоколь	Цвет колбы	Световой поток, лм	Размер лампы (B×A), мм	Артикул
6	2700	E27	Золотая	720	95×135	LLF-G95-6-230-30-E27-CLG
8	2700	E27	Золотая	960	95×135	LLF-G95-8-230-30-E27-CLG

Ретро ST64



Мощность, Вт	Цветовая температура, К*	Цоколь	Цвет колбы	Световой поток, лм	Размер лампы (B×A), мм	Артикул
6	2700	E27	Золотая	720	64×140	LLF-ST64-6-230-30-E27-CLG
8	2700	E27	Золотая	960	64×140	LLF-ST64-8-230-30-E27-CLG

* 2700 К – теплый белый свет.

Электропатроны, переходники



Гарантия 1 год



Цоколь



30 000 часов службы

Преимущества

- Контактные группы выполнены из электротехнической латуни.
- Гибкий сетевой шнур с защитной оплеткой в цвет корпуса.
- Диапазон рабочих температур – от -25 до +35 °С.
- Степень защиты – IP20.

Применение

Электропатроны керамические, карболитовые и пластиковые широко применяются в быту и строительстве для монтажа осветительных приборов и присоединения ламп различных типов к электрической сети. В ассортименте представлены патроны для ламп с резьбовыми цоколями E14, E27, E40 и штырьковыми цоколями GU5.3, GU10, G13, GX53, специальные ретропатроны, а также кольца и переходники для электро патронов. Контактные группы патронов выполнены из электротехнической латуни. Пластиковые патроны производятся из огнестойкого пластика, не поддерживающего горение. Пластиковые подвесные патроны с кабелем выпускаются в черном и белом цветах.

Электропатроны карболитовые



Наименование	Тип	Цоколь	Цвет	Вариант упаковки*	Артикул
Пкб14-04-K01	Подвесной	E14	Черный	Стикер на изделии	ЕРК20-04-01-K01
				Индивидуальный пакет, стикер на пакете	ЕРК20-04-02-K01
Пкб14-04-K11	Подвесной с кольцом	E14	Черный	Стикер на изделии	ЕРК21-04-01-K01
				Индивидуальный пакет, стикер на пакете	ЕРК21-04-02-K01
Пкб27-04-K01	Подвесной	E27	Черный	Стикер на изделии	ЕРК10-04-01-K01
				Индивидуальный пакет, стикер на пакете	ЕРК10-04-02-K01
Пкб27-04-K11	Подвесной с кольцом	E27	Черный	Стикер на изделии	ЕРК11-04-01-K01
				Индивидуальный пакет, стикер на пакете	ЕРК11-04-02-K01
Пкб27-04-K21	Потолочный	E27	Черный	Стикер на изделии	ЕРК12-04-01-K01
				Индивидуальный пакет, стикер на пакете	ЕРК12-04-02-K01
Пкб27-04-K31	Угловой настенный	E27	Черный	Стикер на изделии	ЕРК13-04-01-K01
				Индивидуальный пакет, стикер на пакете	ЕРК13-04-02-K01

Электропатроны керамические



Наименование	Тип	Цоколь	Цвет	Вариант упаковки*	Артикул
Пкр14-04-K43	Подвесной	E14	Белый	Стикер на изделии	ЕРС20-04-01-K01
				Индивидуальный пакет, стикер на пакете	ЕРС20-04-02-K01
Пкр27-04-K43	Подвесной	E27	Белый	Стикер на изделии	ЕРС10-04-01-K01
				Индивидуальный пакет, стикер на пакете	ЕРС10-04-02-K01
Пкр27-04-K63	Настенный с держателем	E27	Белый	Стикер на изделии	ЕРС15-04-01-K01
Пкр40-16-K43	Подвесной	E40	Белый	Стикер на изделии	ЕРС30-04-01-K01
				Индивидуальный пакет, стикер на пакете	ЕРС30-04-02-K01
Пкр10-04-K52	Подвесной	GU10	Белый	Стикер на изделии	ЕРС50-04-01-K01
Пкр15-04-K52	Подвесной	GU5.3	Белый	Стикер на изделии	ЕРС60-04-01-K01

Электропатроны пластиковые

Наименование	Тип	Цоколь	Цвет	Вариант упаковки*	Артикул
Ппл14-02-K02	Подвесной	E14	Белый	Стикер на изделии	EPP20-02-01-K01
				Индивидуальный пакет, стикер на пакете	EPP20-02-02-K01
Ппл14-02-K12	Подвесной с кольцом	E14	Белый	Стикер на изделии	EPP21-02-01-K01
				Индивидуальный пакет, стикер на пакете	EPP21-02-02-K01
Ппл27-04-K02	Подвесной	E27	Белый	Стикер на изделии	EPP10-04-01-K01
				Индивидуальный пакет, стикер на пакете	EPP10-04-02-K01
Ппл27-04-K12	Подвесной с кольцом	E27	Белый	Стикер на изделии	EPP11-04-01-K01
				Индивидуальный пакет, стикер на пакете	EPP11-04-02-K01
Ппл27-04-K51	Подвесной	E27	Белый	Стикер на изделии	EPP14-04-01-K01
Ппл27-04-K52	Подвесной	E27	Черный	Стикер на изделии	EPP14-04-01-K02
Ппл27-04-K21	Потолочный	E27	Белый	Стикер на изделии	EPP12-04-01-K01
Ппл27-04-K31	Угловой настенный	E27	Белый	Стикер на изделии	EPP13-04-01-K01
Ппл53-04-K52	Потолочный	GX53	Белый	Стикер на изделии	EPP42-04-01-K01

Переходники к электропатронам

Наименование	Материал	Тип	Цвет	Вариант упаковки*	Артикул
ПР14-27-K02	Пластик	E14-E27	Белый	Индивидуальный пакет, стикер на пакете	EPR21-01-01-K01
ПР27-14-K02	Пластик	E27-E14	Белый	Индивидуальный пакет, стикер на пакете	EPR12-01-01-K01
ПР27-40-K02	Пластик	E27-E40	Белый	Индивидуальный пакет, стикер на пакете	EPR13-01-01-K01
ПР40-27-K02	Пластик	E40-E27	Белый	Индивидуальный пакет, стикер на пакете	EPR31-01-01-K01
ПР7/16-27-R02	Пластик	Вилка 220 В – патрон E27	Белый	Стикер на изделии	EPP16-02-01-K01

Аксессуары. Кольца к патронам



Наименование	Материал	Тип	Цвет	Вариант упаковки*	Артикул
КБ14	Пластик	E14	Белый	Индивидуальный пакет, стикер на пакете	EKP20-01-02-K01
КБ27	Пластик	E27	Белый	Индивидуальный пакет, стикер на пакете	EKP10-01-02-K01
КЧ14	Пластик	E14	Черный	Индивидуальный пакет, стикер на пакете	EKP20-02-02-K02
КЧ27	Пластик	E27	Черный	Индивидуальный пакет, стикер на пакете	EKP10-02-02-K02

Патроны декоративные серии RETRO

НОВИНКА



Наименование	Материал	Тип	Цвет	Вариант упаковки*	Артикул
Пал27-04-K28	Алюминий	Подвесной	Бронза	Индивидуальный пакет, стикер на пакете	EPA10-04-02-K29
Пал27-04-K22	Алюминий	Подвесной	Золото	Индивидуальный пакет, стикер на пакете	EPA10-04-02-K22
Пал27-04-K01	Алюминий	Подвесной	Черный	Индивидуальный пакет, стикер на пакете	EPA10-04-02-K02
Пал27-04-K58	Алюминий	Подвесной сошнуром 1,5 м и потолочным креплением	Бронза	Индивидуальный пакет, стикер на пакете	EPA12-04-02-K29
Пал27-04-K52	Алюминий	Подвесной сошнуром 1,5 м и потолочным креплением	Золото	Индивидуальный пакет, стикер на пакете	EPA12-04-02-K22
Пал27-04-K51	Алюминий	Подвесной сошнуром 1,5 м и потолочным креплением	Черный	Индивидуальный пакет, стикер на пакете	EPA12-04-02-K02

* Примеры упаковки:



– Стикер на изделии.

– Индивидуальный пакет, стикер на пакете.

Лента светодиодная 12 В серия 2835



Гарантия 1 год



Отсутствие
пульсаций



30 000 часов службы

12 В

Напряжение питания

С помощью светодиодной системы подсветки можно:

- создать подсветку различных цветов: теплого белого, холодного белого, синего, зеленого, красного, желтого или многоцветную;
- регулировать яркость с помощью контроллера;
- дистанционно управлять яркостью и цветовой гаммой, автоматически переключать цвета многоцветных лент, сочетать различные оттенки и фиксировать понравившуюся сцену в любой момент.



Преимущества

- Самоклеящаяся основа 3М.
- Высокоэффективные (7-8 лм/диод) SMD2835 светодиоды EPISTAR.
- Отсутствие чувствительности к отклонениям от стандартного напряжения в сети.
- Безопасность эксплуатации благодаря низкому напряжению питания (12 В).
- Температура эксплуатации и хранения – от -10 до +45 °С.
- Возможность выбора степени защиты: IP20 или IP65.
- Кратность индивидуальной упаковки: 3, 5, 20 м.

Применение

Светодиодная система подсветки серии 2835 применяется для декоративного освещения мебели, ниш, барных стоек, окон и витрин, а также подсветки деталей интерьера: многоуровневых и подвесных потолков, карнизов, плинтусов. Включает в себя светодиодную ленту и принадлежности к ней (источники питания – драйверы LED ИПСН, контроллеры управления и коннекторы).

Белая светодиодная лента 2835 серии STANDARD нейтрального света (4000 К) предназначена как для декоративного, так и для основного освещения. Обеспечивает приятный свет, подходит для внутреннего применения.

Технические характеристики

Ширина, мм	8
Модель или исполнение	Лента/полоска
Тип или способ подключения	Присоединительные провода
Номинальное рабочее напряжение, В DC	12
Тип пускорег. аппарата, ПРА, трансформатора	Светодиодный драйвер с управлением по току
Длина, м	3; 5; 20
Длина модуля резки, мм	25
Диапазон рабочих температур, °С	-10...+45
Степень защиты	IP20/IP65
Мощность источников света на 1 метр погонный, Вт	9,6

Длина, м	Напряжение, В	Цвет	Степень защиты	Количество светодиодов, шт./м	Артикул	
3	12	Теплый белый	IP20	60	LSRI-1-060-20-3-03	
			IP65	60	LSRI-1-060-65-3-03	
			IP20	120	LSRI-1-120-20-3-03	
			IP65	120	LSRI-1-120-65-3-03	
	12	Холодный белый	IP20	60	LSRI-2-060-20-3-03	
			IP65	60	LSRI-2-060-65-3-03	
			IP20	120	LSRI-2-120-20-3-03	
			IP65	120	LSRI-2-120-65-3-03	
5	12	Теплый белый	IP20	60	LSRI-1-060-20-3-05	
			IP65	60	LSRI-1-060-65-3-05	
			IP20	120	LSRI-1-120-20-3-05	
			IP65	120	LSRI-1-120-65-3-05	
	12	Белый	IP20	60	LSRI-0-060-20-3-05	
			IP65	60	LSRI-0-060-65-3-05	
			IP20	120	LSRI-0-120-20-3-05	
			IP65	120	LSRI-0-120-65-3-05	
	12	Холодный белый	IP20	60	LSRI-2-060-20-3-05	
			IP65	60	LSRI-2-060-65-3-05	
			IP20	120	LSRI-2-120-20-3-05	
			IP65	120	LSRI-2-120-65-3-05	
	12	RGB	IP20	54	LSRI-3-054-20-3-05	
			IP65	54	LSRI-3-054-65-3-05	
	12	Желтый	IP20	60	LSRI-4-060-20-3-05	
			IP65	60	LSRI-4-060-65-3-05	
	12	Зеленый	IP20	60	LSRI-5-060-20-3-05	
			IP65	60	LSRI-5-060-65-3-05	
	12	Красный	IP20	60	LSRI-6-060-20-3-05	
			IP65	60	LSRI-6-060-65-3-05	
	12	Синий	IP20	60	LSRI-7-060-20-3-05	
			IP65	60	LSRI-7-060-65-3-05	
	20	12	Теплый белый	IP20	60	LSRI-1-060-20-3-20
				IP65	60	LSRI-1-060-65-3-20
12		Холодный белый	IP20	60	LSRI-2-060-20-3-20	
			IP65	60	LSRI-2-060-65-3-20	

Лента светодиодная 12 В серия 5050



Гарантия 1 год



Отсутствие
пульсаций



30 000 часов службы

12 В

Напряжение питания

С помощью светодиодной системы подсветки можно:

- создать подсветку различных цветов: теплого белого, холодного белого, синего, зеленого, красного, желтого или многоцветную;
- регулировать яркость светодиодных лент с помощью контроллера;
- дистанционно управлять яркостью и цветовой гаммой, автоматически переключать цвета многоцветных лент, сочетать различные оттенки и фиксировать понравившуюся сцену в любой момент.



Преимущества

- Самоклеящаяся основа 3М.
- Высокоэффективные (12-15 лм/диод) SMD5050 светодиоды EPISTAR.
- Отсутствие чувствительности к отклонениям от стандартного напряжения в сети.
- Безопасность эксплуатации благодаря низкому напряжению питания (12 В).
- Температура эксплуатации – от -10 до +45 °С.
- Возможность выбора степени защиты: IP20 или IP65.
- Кратность индивидуальной упаковки: 3 и 5 м.

Применение

Светодиодные системы подсветки IEK® серии 5050 позволяют создавать декоративное освещение мебели, ниш, барных стоек, окон и витрин, а также подсветку деталей интерьера: многоуровневых и подвесных потолков, карнизов, плинтусов. Включают в себя светодиодную ленту и принадлежности к ней (источники питания – драйверы LED ИПЧ, контроллеры управления и коннекторы).

Технические характеристики

Ширина, мм	10
Модель или исполнение	Лента/полоска
Тип или способ подключения	Присоединительные провода
Номинальное рабочее напряжение, В DC	12
Тип пускорег. аппарата, ПРА, трансформатор	Светодиодный драйвер с управлением по току
Длина, м	3, 5
Длина модуля резки, мм	50
Диапазон рабочих температур, °С	-10...+45
Степень защиты	IP20/IP65
Мощность источников света на 1 метр погонный, Вт	14,4

Длина, м	Напряжение, В	Цвет	Степень защиты	Количество светодиодов, шт./м	Артикул
3	12	Теплый белый	IP20	60	LSR2-1-060-20-3-03
			IP65	60	LSR2-1-060-65-3-03
	12	Холодный белый	IP20	60	LSR2-2-060-20-3-03
			IP65	60	LSR2-2-060-65-3-03
	12	RGB	IP20	60	LSR2-3-060-20-3-03
			IP65	60	LSR2-3-060-65-3-03
5	12	Теплый белый	IP20	30	LSR2-1-030-20-3-05
			IP65	30	LSR2-1-030-65-3-05
			IP20	60	LSR2-1-060-20-3-05
			IP65	60	LSR2-1-060-65-3-05
	12	Холодный белый	IP20	30	LSR2-2-030-20-3-05
			IP65	30	LSR2-2-030-65-3-05
			IP20	60	LSR2-2-060-20-3-05
			IP65	60	LSR2-2-060-65-3-05
	12	RGB	IP20	30	LSR2-3-030-20-3-05
			IP65	30	LSR2-3-030-65-3-05
			IP20	60	LSR2-3-060-20-3-05
			IP65	60	LSR2-3-060-65-3-05
			IP20	60	LSR2-3-060-20-3-05
			IP65	60	LSR2-3-060-65-3-05

Дополнительные устройства

Применение

Устройства питания и управления IEK® полностью совместимы со светодиодной лентой торговой марки IEK, обеспечивают оптимальный режим работы и долгий срок службы.

Преимущества

- Многоступенчатый контроль качества на производстве.
- Отличные технические характеристики: соответствие заявленным параметрам, высокий КПД, встроенные защиты (от перегрузки, перегрева, короткого замыкания).
- Высокий спрос: конкурентоспособная цена, яркая и информативная упаковка.

ДРАЙВЕРЫ

Преобразуют параметры входящего сетевого напряжения 220 В 50/60 Гц в постоянное напряжение 12 В, необходимое для питания светодиодной ленты.

Драйверы IP20



Мощность, Вт/м	Количество каналов	Напряжение на входе, В	Сила тока на выходе, А	Степень защиты	Вес, кг	Артикул
25	1	110÷240	2,08	IP20	0,16	LSP1-025-12-20-33-PRO
30	1	110÷240	2,5	IP20	0,16	LSP1-030-12-20-33-PRO
40	1	110÷240	3,33	IP20	0,24	LSP1-040-12-20-33-PRO
50	1	110÷240	4,16	IP20	0,24	LSP1-050-12-20-33-PRO
60	1	110÷240	5	IP20	0,24	LSP1-060-12-20-33-PRO
100	2	110÷240	8,33	IP20	0,36	LSP2-100-12-20-33-PRO
100	2	110÷240	8,33	IP20	0,34	LSP1-100-12-20-33-PRO
150	2	110÷240	12,5	IP20	0,42	LSP1-150-12-20-33-PRO
200	2	110÷240	16,6	IP20	0,54	LSP1-200-12-20-33-PRO
250	2	170÷240	20,8	IP20	0,60	LSP1-250-12-20-33-PRO



Мощность, Вт/м	Количество каналов	Напряжение на входе, В	Сила тока на выходе, А	Степень защиты	Вес, кг	Артикул
360	3	170÷240	30	IP20	0,70	LSP1-360-12-20-33-PRO

Драйверы IP67



Мощность, Вт/м	Количество каналов	Напряжение на входе, В	Сила тока на выходе, А	Степень защиты	Вес, кг	Артикул
30	1	110÷÷240	2,5	IP67	0,30	LSP1-030-12-67-33-PRO
30	1	110÷÷240	4,16	IP67	0,30	LSP2-050-12-67-22-PRO
50	1	110÷÷240	4,16	IP67	0,30	LSP1-050-12-67-33-PRO
100	2	110÷÷240	8,33	IP67	1,10	LSP1-100-12-67-33-PRO
150	2	110÷÷240	12,5	IP67	1,30	LSP1-150-12-67-33-PRO
200	3	110÷÷240	16,6	IP67	2,80	LSP1-200-12-67-33-PRO

Адаптеры прямого включения



Мощность, Вт/м	Количество каналов	Напряжение на входе, В	Сила тока на выходе, А	Степень защиты	Вес, кг	Артикул
24	1	170÷÷240	2	IP20	0,13	LSP2-024-12-20-II



Мощность, Вт/м	Количество каналов	Напряжение на входе, В	Сила тока на выходе, А	Степень защиты	Вес, кг	Артикул
36	1	170÷÷240	3	IP20	0,18	LSP2-036-12-20-II
60	1	170÷÷240	5	IP20	0,19	LSP2-060-12-20-II

МАГИСТРАЛЬНЫЙ УСИЛИТЕЛЬ

Предназначен для усиления RGB-сигнала и увеличения суммарной мощности подключаемых светодиодных лент к одному контроллеру.



Наименование	Мощность, Вт/м	Тип ленты	Степень защиты	Вес, кг	Артикул
Магистральный усилитель PRO RGB, 3 канала 12 В, 4 А, 144 Вт	144	RGB	IP20	0,13	LSA-RGB-144-20-12-PRO

КОНТРОЛЛЕРЫ

Позволяют управлять интенсивностью света светодиодных лент и создавать статические и динамические световые сцены. Управление контроллерами осуществляется с помощью пульта дистанционного управления по инфракрасному или радиоканалам.

Контроллеры управления одноцветной светодиодной лентой



LSC1-MONO-120-RF-20-12-W
LSC1-MONO-120-RF-20-12-B



LSC1-MONO-216-RF-20-12-B



LSC2-MONO-072-K-20-12-W

Выходная мощность, Вт	Число каналов управления, шт.	Макс. выходной ток на канал, А	Количество сцен		Пульт дистанционного управления	Масса (с ПДУ), кг	Артикул
			Статических	Динамических			
72	1	6	1	3	Без ПДУ	0,025	LSC2-MONO-072-K-20-12-W
120	1	10	1	—	Белый	0,3	LSC1-MONO-120-RF-20-12-W
120	1	10	1	—	Черный	0,3	LSC1-MONO-120-RF-20-12-B
216	3	6	1	—	Черный	0,4	LSC1-MONO-216-RF-20-12-B

Контроллеры управления RGB светодиодной лентой



LSC1-RGB-072-IR-20-12-W



LSC1-RGB-144-RF-20-12-W
LSC1-RGB-144-RF-20-12-B



LSC1-RGB-216-RF-20-12-B




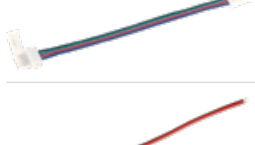






LSC2-RGB-072-K-20-12-W

Выходная мощность, Вт	Число каналов управления, шт.	Макс. выходной ток на канал, А	Количество сцен		Пульт дистанционного управления	Масса (с ПДУ), кг	Артикул
			Статических	Динамических			
72	3	2	10	27	Без ПДУ	0,03	LSC2-RGB-072-K-20-12-W
72	3	2	16	4	Белый	0,18	LSC1-RGB-072-IR-20-12-W
144	3	4	7	14	Белый	0,3	LSC1-RGB-144-RF-20-12-W
144	3	4	7	14	Черный	0,3	LSC1-RGB-144-RF-20-12-B
216	3	6	7	14	Черный	0,4	LSC1-RGB-216-RF-20-12-B

КОННЕКТОРЫ

Используются для соединения светодиодных лент. Коннекторы IEK® обеспечивают любое желаемое соединение ленты без пайки.

Тип коннектора	Кол-во в упаковке, шт.	Ширина ленты, мм	Степень защиты	Артикул
	3	8	IP20	LSCON8-MONO-202-3
	3	10	IP20	LSCON10-MONO-202-3
	3	10	IP20	LSCON10-RGB-202-3
	3	8	IP20	LSCON8-MONO-212-3
	3	10	IP20	LSCON10-MONO-212-3
	3	10	IP20	LSCON10-RGB-212-3
	3	8	IP20	LSCON8-MONO-213-3
	3	10	IP20	LSCON10-MONO-213-3
	3	10	IP20	LSCON10-RGB-213-3
	3	8	IP20	LSCON8-MONO-112-3
	3	10	IP20	LSCON10-MONO-112-3

Встраиваемые светильники с цоколем GU5.3



Гарантия 3 года



Лампа в комплект не входит



Срок службы 10 лет



IP20
степень защиты



Преимущества

- Удобство и функциональность.
- Красота и компактность.
- Надежность и безопасность.
- Широкий ассортимент.
- Легкий монтаж.
- Сменная лампа позволяет выбрать мощность и цвет свечения.

Применение

Встраиваемые светильники для ламп IEK® с цоколем GU5.3 просто монтировать и легко обслуживать. Устанавливаются в натяжные и подвесные потолки. Используются в бытовом и офисном освещении. Поворотный механизм светильников позволяет направить световой поток в конкретном направлении.

С помощью точечных светильников можно организовать основное освещение, а также зонировать помещение с помощью света или расставлять акценты.

Светильники монтируются вровень с подвесным потолком и идеально вписываются в помещения разных стилей. В одном помещении можно сочетать все светильники одной серии. Сделаны из высокопрочного и термостойкого пластика, срок службы которого не менее 10 лет, керамический патрон с цоколем GU5.3 в комплекте.

Технические характеристики

Материал	высокопрочный огнестойкий пластик
В комплекте	керамический патрон с цоколем GU5.3
Максимальная мощность лампы, Вт	11
Гарантия	3 года
Срок службы	10 лет

	Модель	Цоколь	Размер, мм	Врезное отверстие, мм	Артикул
	4101	GU5.3	93x93x29	Ø80	LT-UVB0-4101-GU05-1-K01
	4102		173x93x29	80x160	LT-UVB0-4102-GU05-2-K01
	4103		252x93x29	80x240	LT-UVB0-4103-GU05-3-K01
	4104		90x90x29	Ø80	LT-UVB0-4104-GU05-1-K01
	4105		90x90x25	Ø75	LT-UVB0-4105-GU05-1-K01

Светильники направленного света



Гарантия 2 года



Лампа в комплект не входит



50 000 часов службы



IP20
степень защиты





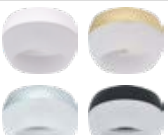





Преимущества



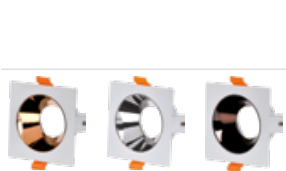
- Материал – алюминий.
- Цоколь GU10 или GX53.
- Максимальная мощность лампы GU10 – 50 Вт, GX53 – 15 Вт.
- Легко монтируются на любую поверхность.
- В комплекте дополнительное крепление в подвесной потолок для серии 4010.






Применение

Предназначены для создания дополнительного освещения или декоративной подсветки стен. Отлично подойдут и для основного, и для акцентного освещения. Светильники направленного света IEK® одной серии гармонично сочетаются друг с другом. Сменная лампа с цоколем GX53 позволяет выбрать подходящую мощность и цветовую температуру светильника.

	Тип светильника	Цоколь	Максимальная мощность лампы, Вт	Размер плафона (ШxВ), мм	Артикул
	Накладной	GU10	50	55x100	LT-UPB0-4001-GU10-I-K01
	Накладной	GU10	50	55x100	LT-UPB0-4001-GU10-I-K02
	Настено-потолочный поворотный	GU10	50	55x100	LT-USB0-4002-GU10-I-K01
	Настено-потолочный поворотный	GU10	50	55x100	LT-USB0-4002-GU10-I-K02
	Накладной	GU10	50	55x100	LT-UPB0-4005-GU10-I-K01
	Накладной	GU10	50	55x100	LT-UPB0-4005-GU10-I-K22
	Накладной	GU10	50	55x100	LT-UPB0-4005-GU10-I-K23
	Накладной	GU10	50	55x100	LT-UPB0-4005-GU10-I-K02
	Настено-потолочный поворотный	GU10	50	55x100	LT-USB0-4006-GU10-I-K01
	Настено-потолочный поворотный	GU10	50	55x100	LT-USB0-4006-GU10-I-K22
	Настено-потолочный поворотный	GU10	50	55x100	LT-USB0-4006-GU10-I-K23
	Настено-потолочный поворотный	GU10	50	55x100	LT-USB0-4006-GU10-I-K02
	Настено-потолочный поворотный	GU10	50	55x100	LT-USB0-4006-GU10-I-K02

	Тип светильника	Цоколь	Максимальная мощность лампы, Вт	Размер плафона (ШхВ), мм	Артикул
	Подвесной	GU10	50	55x100	LT-UCB0-4007-GU10-1-K01
	Подвесной	GU10	50	55x100	LT-UCB0-4007-GU10-1-K23
	Подвесной	GU10	50	55x100	LT-UCB0-4007-GU10-1-K02
	Настенный	GU10	50	55x118x90	LT-UBB0-4008-GU10-1-K01
	Настенный	GU10	50	55x118x90	LT-UBB0-4008-GU10-1-K22
	Настенный	GU10	50	55x118x90	LT-UBB0-4008-GU10-1-K23
	Настенный	GU10	50	55x118x90	LT-UBB0-4008-GU10-1-K02
	Настенный	GU10	50	55x175x90	LT-UBB0-4009-GU10-2-K01
	Настенный	GU10	50	55x175x90	LT-UBB0-4009-GU10-2-K02
	Накладной	GX53	15	90x53	LT-UPB0-4010-GX53-1-K01
	Накладной	GX53	15	90x53	LT-UPB0-4010-GX53-1-K22
	Накладной	GX53	15	90x53	LT-UPB0-4010-GX53-1-K23
	Накладной	GX53	15	90x53	LT-UPB0-4010-GX53-1-K02
	Настено-потолочный поворотный	GX53	15	90x53	LT-USB0-4011-GX53-1-K01
	Настено-потолочный поворотный	GX53	15	90x53	LT-USB0-4011-GX53-1-K22
	Настено-потолочный поворотный	GX53	15	90x53	LT-USB0-4011-GX53-1-K23
	Настено-потолочный поворотный	GX53	15	90x53	LT-USB0-4011-GX53-1-K02
	Подвесной	GX53	15	90x53	LT-UCB0-4012-GX53-1-K01
	Подвесной	GX53	15	90x53	LT-UCB0-4012-GX53-1-K22
	Подвесной	GX53	15	90x53	LT-UCB0-4012-GX53-1-K23
	Подвесной	GX53	15	90x53	LT-UCB0-4012-GX53-1-K02
	Накладной поворотный	GX53	12	82x80	LT-UPB0-4014-GX53-1-K01
	Накладной поворотный	GX53	12	82x80	LT-UPB0-4014-GX53-1-K23
	Накладной поворотный	GX53	12	82x80	LT-UPB0-4014-GX53-1-K02
	Накладной	GX53	15	82x80	LT-UPB0-4015-GX53-1-K01
	Накладной	GX53	15	82x80	LT-UPB0-4015-GX53-1-K23
	Накладной	GX53	15	82x80	LT-UPB0-4015-GX53-1-K02
	Накладной	GX53	12	85x80	LT-UPB0-4016-GX53-1-K01
	Накладной	GX53	12	85x80	LT-UPB0-4016-GX53-1-K22
	Накладной	GX53	12	85x80	LT-UPB0-4016-GX53-1-K23
	Накладной	GX53	12	85x80	LT-UPB0-4016-GX53-1-K02
	Накладной	GX53	15	130x60	LT-UPB0-4017-GX53-1-K55
	Накладной	GX53	15	130x60	LT-UPB0-4017-GX53-1-K54
	Накладной	GX53	15	130x60	LT-UPB0-4017-GX53-1-K57
	Накладной	GX53	15	130x60	LT-UPB0-4017-GX53-1-K56

	Тип светильника	Цоколь	Максимальная мощность лампы, Вт	Размер плафона (ШхВ), мм	Артикул
	Встраиваемый	GX53	15	100x20	LUVB0-GX53-1-K01
	Встраиваемый	GX53	15	100x20	LUVB0-GX53-1-K22
	Встраиваемый	GX53	15	100x20	LUVB0-GX53-1-K23
	Встраиваемый	GX53	15	100x20	LUVB0-GX53-1-K27
	Встраиваемый	GX70	15	100x20	LUVB0-GX70-1-K01
	Встраиваемый	GX70	15	100x20	LUVB0-GX70-1-K23
	Накладной	GX53	15	82x25	LUPB0-GX53-1-K01
	Накладной	GX53	15	82x25	LUPB0-GX53-1-K02
	Накладной	GX53	15	82x25	LUPB0-GX53-1-K22
	Накладной	GX53	15	82x25	LUPB0-GX53-1-K23
	Накладной	GX53	15	82x25	LUPB0-GX53-1-K27
	Встраиваемый поворотный	GX53	15	85x90	LT-UVB0-4033-GX53-1-K01
	Встраиваемый поворотный	GX53	15	85x90	LT-UVB0-4033-GX53-1-K02
	Накладной	GX53	15	85x45	LT-UPB0-4032-GX53-1-K01
	Накладной	GX53	15	85x45	LT-UPB0-4032-GX53-1-K02
	Настенно-потолочный	GX53	15	85x100	LT-USB0-4034-GX53-1-K01
	Настенно-потолочный	GX53	15	85x100	LT-USB0-4034-GX53-1-K02
	Настенный	GX53	15	85x100	LT-UBB0-4035-GX53-1-K01
	Настенный	GX53	15	85x100	LT-UBB0-4035-GX53-1-K02
	Встраиваемый поворотный	GU10	50	87x42	LT-UVB0-4106-GU10-1-K22
	Встраиваемый поворотный	GU10	50	87x42	LT-UVB0-4106-GU10-1-K23
	Встраиваемый поворотный	GU10	50	87x42	LT-UVB0-4106-GU10-1-K30
	Встраиваемый поворотный	GU10	50	90x40	LT-UVB0-4107-GU10-1-K22
	Встраиваемый поворотный	GU10	50	90x40	LT-UVB0-4107-GU10-1-K23
	Встраиваемый поворотный	GU10	50	90x40	LT-UVB0-4107-GU10-1-K30
	Встраиваемый поворотный	GU10	50	168x40	LT-UVB0-4108-GU10-2-K22
	Встраиваемый поворотный	GU10	50	168x40	LT-UVB0-4108-GU10-2-K23
	Встраиваемый поворотный	GU10	50	90x40	LT-UVB0-4109-GU10-1-K22
	Встраиваемый поворотный	GU10	50	90x40	LT-UVB0-4109-GU10-1-K23
	Встраиваемый поворотный	GU10	50	90x40	LT-UVB0-4109-GU10-1-K30

	Тип светильника	Цоколь	Максимальная мощность лампы, Вт	Размер плафона (ШхВ), мм	Артикул
	Встраиваемый поворотный	GU10	50	90x40	LT-UVB0-4110-GU10-1-K22
	Встраиваемый поворотный	GU10	50	90x40	LT-UVB0-4110-GU10-1-K23
	Встраиваемый поворотный	GU10	50	90x40	LT-UVB0-4110-GU10-1-K30
	Накладной поворотный	GU10	50	76x104	LT-UPB0-4111-GU10-1-K01
	Накладной поворотный	GU10	50	76x104	LT-UPB0-4111-GU10-1-K22
	Накладной поворотный	GU10	50	76x104	LT-UPB0-4111-GU10-1-K23
	Накладной поворотный	GU10	50	80x104	LT-UPB0-4112-GU10-1-K22
	Накладной поворотный	GU10	50	80x104	LT-UPB0-4112-GU10-1-K23
	Накладной поворотный	GU10	50	80x104	LT-UPB0-4112-GU10-1-K01
	Трековый подвесной	GX53	15	90x1100	LT-UCB0-4119-GX53-1-K23
	Трековый подвесной	GX53	15	90x1100	LT-UCB0-4119-GX53-1-K22
	Трековый подвесной	GX53	15	90x1100	LT-UCB0-4119-GX53-1-K02
	Трековый подвесной	GX53	15	90x1100	LT-UCB0-4119-GX53-1-K01
	Трековый подвесной	GU10	50	55x1100	LT-UCB0-4117-GU10-1-K23
	Трековый подвесной	GU10	50	55x1100	LT-UCB0-4117-GU10-1-K22
	Трековый подвесной	GU10	50	55x1100	LT-UCB0-4117-GU10-1-K02
	Трековый подвесной	GU10	50	55x1100	LT-UCB0-4117-GU10-1-K01

Светодиодные панели



Гарантия 2 года



Отсутствие пульсаций



30 000 часов службы



IP20
степень защиты



Преимущества

- Надежный драйвер встроен в корпус светильника (приобретается отдельно для серий 6565, 6566 и 6574).
- Универсальный монтаж (встраиваемый и накладной).
- Полная электромагнитная совместимость.
- Светильники ДВО 6571-72 идеально подходят для помещений с высотой потолка до 4 м.
- Светильники ДВО 6573 предназначены для помещений с низкими потолками и узких коридоров.
- Светильники ДВО 6575/6576, 6565/6566, 6574 имеют равномерную засветку без слепящего эффекта.

Применение

Панели предназначены для общего и местного освещения административных и коммерческих помещений.

Конструкция

Подключение панели при встраиваемом монтаже происходит без разбора корпуса благодаря выведенному кабелю из корпуса светильника.

Модель	Размер (ДхШхВ), мм	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Тип рассеивателя	Равномерная засветка
ДВО 6560-6562	595x595x20	36	4000 / 5000 / 6500	3600	призма / опал	нет
ДВО 6573	595x595x20	24	4000 / 6500	2500	призма / опал	нет
ДВО 6571/6572	595x595x20	45	4000 / 6500	4500	призма / опал	нет
ДВО 6567/6568	1200x180x20	36	4000 / 6500	3300	призма / опал	нет
ДВО 6575/6576	595x595x20	40 / 50	4000 / 6500	3400 / 4500	опал	да
ДВО 6590L/6591L	595x595x35	36 / 45	4000 / 6500	3800 / 4800	опал	да
ДВО 6565/6566	595x595x10	36	4000 / 6500	2800	опал	да
ДВО 6574	595x595x10	40	4000 / 6500	3500	опал	да

ДВО 6560-6562
ДВО 6571/6572



ДВО 6573



ДВО 6575/6576



ДВО 6590L/6591L



ДВО 6565/6566



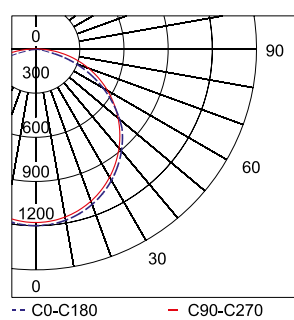
ДВО 6574



ДВО 6567/6568



Кривые распределения сил света



Светодиодные панели производства РФ

PRO



Гарантия от 5 до 7 лет



Высокая светоотдача
до 140 лм/Вт



Преимущества

- Надежный и безопасный драйвер встроен в корпус светильника.
- Широкая ассортиментная линейка.
- Универсальный монтаж.
- Производство РФ.
- Доступны к заказу с модификациями: CRI90, со встроенным БАП, DALI, равномерная засветка.

Применение

Предназначены для освещения административных и коммерческих помещений (торговые центры, офисы, гостиницы). Встраиваются в подвесные потолки типа «Армстронг» и «Грильято».

Конструкция

Высококачественные светодиоды Refond и драйвер, разработанный и произведённый компанией LEDEL, обеспечивают высокую световую отдачу и надежность. Увеличенный коэффициент мощности повысит качество освещения в любом помещении.

Подключение панели при встраиваемом монтаже происходит без разбора корпуса благодаря выведенному кабелю.

Модель	Размер (ДхШхВ), мм	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Эффективность, лм/Вт	Тип рассеивателя	Степень пылевлагозащиты	Ra	Равномерная засветка
ДВО 1001 / 1201 / 1002	595x595x50	30 / 40 / 45	3000 / 4000 / 5000 / 6500	110-140	призма / микропризма / опал	IP40 / IP54	80 / 90	нет
ДВО 1101 / 1301	595x595x50	30 / 40 / 45		110-140	опал	IP40 / IP54	80 / 90	да
ДВО 2001	588x588x45	30 / 40 / 45		110-140	призма / микропризма / опал	IP40	80	нет
ДВО 2101	588x588x45	30 / 40 / 45		110-140	опал	IP40	80	да
ДВО 1011	595x180x45	18		110-140	призма / микропризма / опал	IP40	80	нет
ДВО 1041	1195x595x45	60		110-140		IP40	80	нет
ДВО 1031	1195x180x45	30 / 36 / 45		110-140		IP40	80	нет
ДВО 1071	595x295x45	18 / 27		110-140		IP40	80	нет
ДВО 1081	1195x295x45	30 / 36 / 45		110-140		IP40	80	нет
ДВО 1003, 1203	595x595x50	28 / 36		110-120	призма / опал	IP40 / IP54	80	нет
ДВО 1051	1195x210x50	36		110-120	призма / опал	IP40	80	нет
ДВО 1401	592x592x45	20 / 30		110-120	призма / микропризма / опал	IP50 / IP54	80 / 90	нет
ДВО 1531, 1532, 1231, 1232	1195x195x56,5	30 / 37		110-120		IP20 / IP54	80 / 90	нет

ДВО 1001 / 1201 / 1002



ДВО 1101 / 1301



ДВО 2001



ДВО 2101



ДВО 1011, ДВО 1041, ДВО 1031,
ДВО 1071, ДВО 1081



ДВО 1003, 1203



ДВО 1401



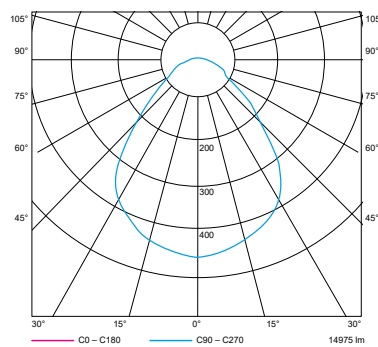
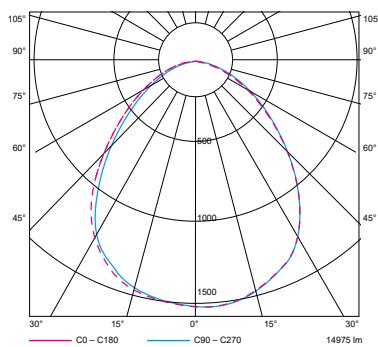
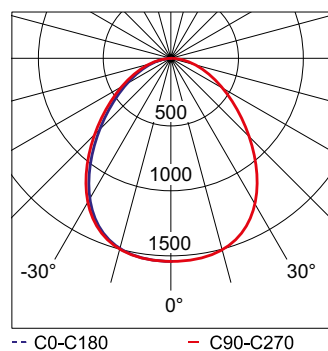
ДВО 1051



ДВО 1531



Кривые распределения сил света

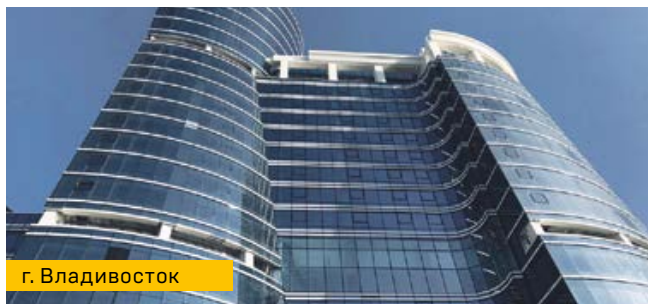


ДВО 1001 / 1201 / 1002
ДВО 1101 / 1301
ДВО 2001, ДВО 2101
ДВО 1011, ДВО 1041,
ДВО 1031, ДВО 1071,
ДВО 1081

ДВО 1003, 1203
ДВО 1051

ДВО 1401
ДВО 1531

Строительство и сфера ЖКХ



г. Владивосток

Gavan Residence

- Светодиодные светильники ДПО

Проект Gavan Residence — это новое слово в архитектуре города. Уникальная геометрия фасада здания делает его жемчужиной в масштабах Азиатско-Тихоокеанского региона.



г. Санкт-Петербург

ЖК «Чистое небо»

- Светодиодные светильники ДПО
- Светодиодные панели ДВО

Новый квартал комфорт-класса в популярном Приморском районе Санкт-Петербурга. ЖК занимает 98 га. Проектом предусмотрена разновысотная архитектура и высокая степень озеленения.



г. Воронеж

ЖК «Московский квартал»

- Светильники аварийные ДПА

Уникальный проект был спланирован по принципу «город в городе»: всё продумано для комфортной жизни жильцов. Инфраструктура комплекса включает детский сад, общеобразовательную школу, храм, рынок, ТРЦ, множество магазинов.



г. Казань

ЖК «Весна»

- Пылевлагозащищенные светильники ДСП

Жилой комплекс «Весна» является уникальным строительным объектом с очень ярким фасадным решением. Представляет собой 13 монолитных домов разной этажности (10-19). Здесь созданы все условия для привычной городской жизни с возможностью активно отдыхать рядом с домом.



г. Обнинск

ЖК «Московский квартал»

- Светодиодные светильники ДПО
- Светодиодные панели ДВО
- Светильники пылевлагозащищенные ДСП
- Светильники аварийные ДПА

В северной части Обнинска, в современном, активно развивающемся микрорайоне, расположился жилой комплекс «Московский квартал».



г. Брянск

ЖК «Мегаполис Парк»

- Прожекторы
- Датчики движения
- Светодиодные светильники ДПО
- Светильники эвакуационные ССА

Уникальный проект, объединяющий в себе все преимущества закрытого жилого комплекса бизнес-класса. На территории жилого комплекса обустроен парк, уютные скверы, установлены детские развивающие комплексы, многофункциональные спортивные площадки.



IEK GROUP

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС

РОССИЯ, 117148, г. Москва,
Варшавское шоссе, 28-й км, влад. 3
Тел.: +7 (495) 542-2222, 542-2223
Факс: +7 (495) 542-2220
info@iek.ru
www.iek.group, www.iek.ru

Партнерская сеть за рубежом

ОФИС В КАЗАХСТАНЕ

КАЗАХСТАН, 040916,
Алматинская область, Карасайский район,
с. Иргели, мкр. Акжол, д. 71А
Тел.: +7 (727) 237-9249, 237-9250
infokz@iek.ru
www.iek.group, www.iek.kz

ОФИС В СТРАНАХ ЕВРОПЫ

SIA "IEK Northern Europe"
ЛАТВИЯ, LV-2121, Ропажский край,
Стопиньская волость, Румбула,
ул. Маскавас 497
Тел.: +371 672-05-159
infoneu@iek.group
www.iek.group, www.iek.global

ОФИС В МОНГОЛИИ

МОНГОЛИЯ, Улан-Батор,
20-й участок Баянгольского района,
Западная промышленная зона 16100,
Московская улица, д. 9
Тел.: +976 70-152-828
info@iek.mn
www.iek.group, www.iek.mn

ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО В БЕЛАРУСИ

БЕЛАРУСЬ, 220025, г. Минск,
ул. Шафарнянская, д. 11, пом. 36-3
Тел.: +375 (17) 363-4411, +375 (17) 363-4412
iek.by@iek.ru
www.iek.group, www.iek.ru

ОФИС В МОЛДОВЕ

МОЛДОВА, MD-2044, г. Кишинев,
ул. Мария Дрэган, д. 21
Тел.: +373 (22) 479-065, 479-066
Факс: +373 (22) 479-067
info@iek.md; infomd@md.iek.ru
www.iek.group, www.iek.md

ОФИС В УЗБЕКИСТАНЕ

УЗБЕКИСТАН, 100076, г. Ташкент
Яшнабадский район,
ул. М. Ашрафи, проезд 1, дом 5
Тел.: +998 (78) 122-84-31, +998 (78) 122-84-32
www.iek.group, www.iek.ru

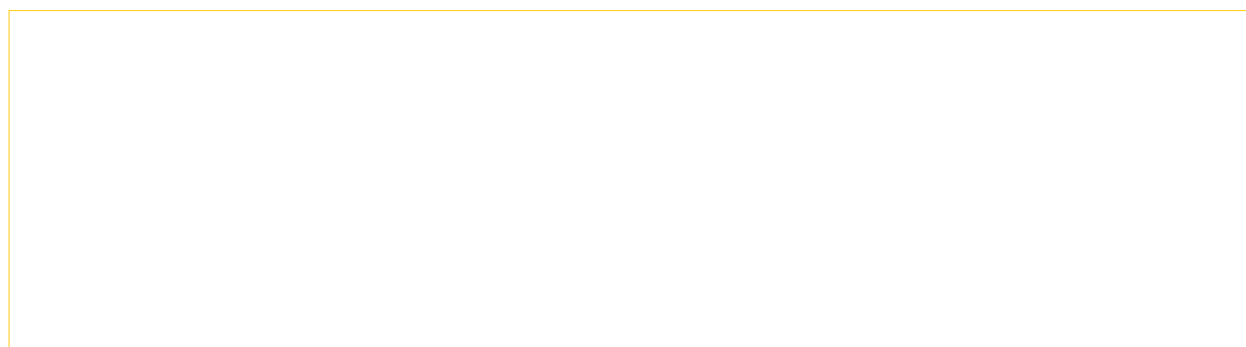
ОФИС В ЗАКАВКАЗЬЕ

ГРУЗИЯ, 0101, г. Тбилиси,
ул. Цотнэ Дадиани, д. 7, офис 323 Б
Тел.: +995 0322 831013
topuriya@tcr.iek.ru
www.iek.group, www.iek.ru

ОФИС В СТРАНАХ ЮГО-ВОСТОЧНОЙ АЗИИ

IEK South East Asia
ВЬЕТНАМ, 700000, Хошимин, район Тан Бинь,
ул. Хонг Ха, д. 2, офис 23
infosea@iek.group
www.iek.group, www.iek.global

Наш партнер в вашем регионе



2023 год

www.iek.ru

www.iek.lighting

