



 **Eatalin**
Lighting

СВЕТОДИОДНАЯ ЛАМПА Т8



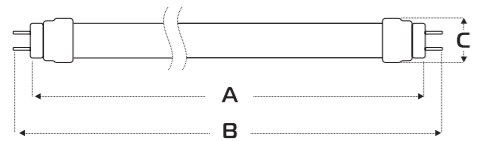
Основные характеристики:

1. Являются полной заменой по световому потоку люминесцентных ламп Т8 в растровом светильнике и светильнике АЛП.
2. Экономия электроэнергии 60% относительно люминесцентных ламп.
3. Срок службы 40 000 ч.
4. Степень пыле-влагозащиты — IP 20.
5. Качественный драйвер обеспечивает стабильную работу лампы в широких диапазонах напряжения 175–265V.
6. Индекс цветопередачи Ra > 80.
7. Отсутствует инфракрасное и ультрафиолетовое излучение.
8. Продукт не содержит паров ртути и не требует специальной утилизации.

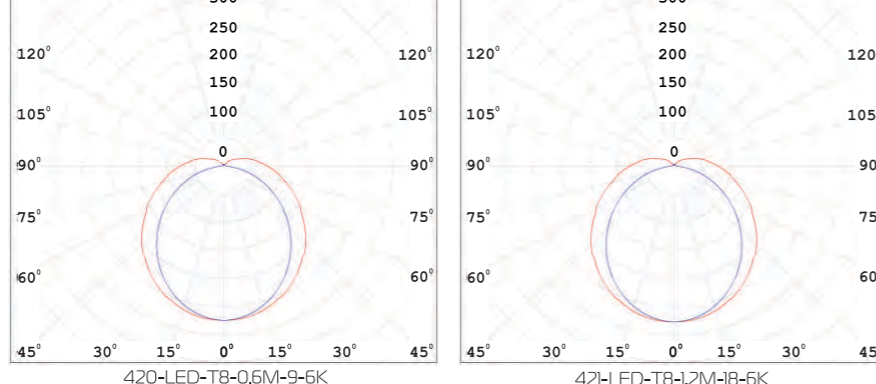
Параметры продукта:

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Угол распределения светового потока	Степень IP	Тип цоколя	Рабочая температура, °C	Размер, мм	Вес, кг
420-LED-T8-0.6M-9-БК	9	1050	6000	160°	IP20	G13	-40~+50 °C	600	0,2
421-LED-T8-1.2M-18-БК	18	2100	6000	160°	IP20	G13	-40~+50 °C	1200	0,32

Геометрические размеры:



Продукт	A, мм	B, мм	C, мм
600 мм	590	604	30
1200 мм	1200	1214	30



Установка и обслуживание:

Извлечь балласт перед началом монтажа. Монтаж должен осуществляться только специалистом согласно инструкции ниже.

- Шаг 1. Отключить подачу тока.
- Шаг 2. Извлечь люминесцентную лампу.
- Шаг 3. Удалить ПРА и стартер.
- Шаг 4. Установить светодиодную лампу T8 Eatalin.
- Шаг 5. Возобновить подачу электроэнергии.



СВЕТОДИОДНАЯ ПАНЕЛЬ SPL



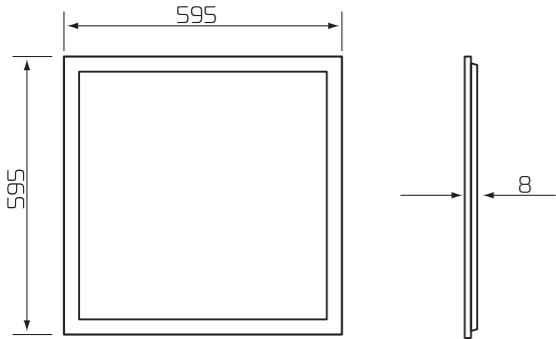
Основные характеристики:

1. Являются полной заменой растрового светильника с 4-мя люминесцентными лампами T8 600 мм.
2. Экономия электроэнергии до 60% в сравнении с растровым светильником с 4-мя люминесцентными лампами.
3. Срок службы 30 000 часов, материал корпуса – алюминий.
4. Степень пыле-влагозащиты — IP20.
5. Равномерное распределение света без бликов по всей поверхности светильника.
6. Качественный драйвер обеспечивает стабильную работу панели в широких диапазонах напряжения 200-240 В.
7. Отсутствие мерцания, инфракрасного и ультрафиолетового излучения.
8. Индекс цветопередачи Ra > 80.

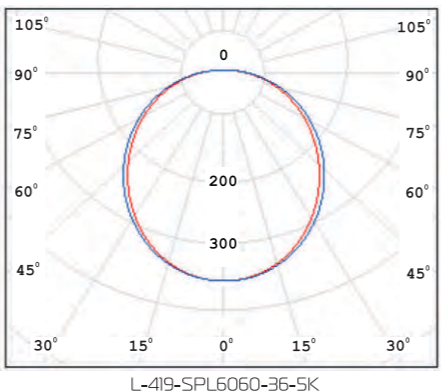
Параметры продукта:

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Угол распределения светового потока	Степень IP	CRI	Рабочая температура, °C	Размер, мм	Вес, кг
L-419-SPL6060-36-5K	36	2400	5000	120°	IP20	Ra > 80	-40 ~+50 °C	595*595*8	2,9

Геометрические размеры:

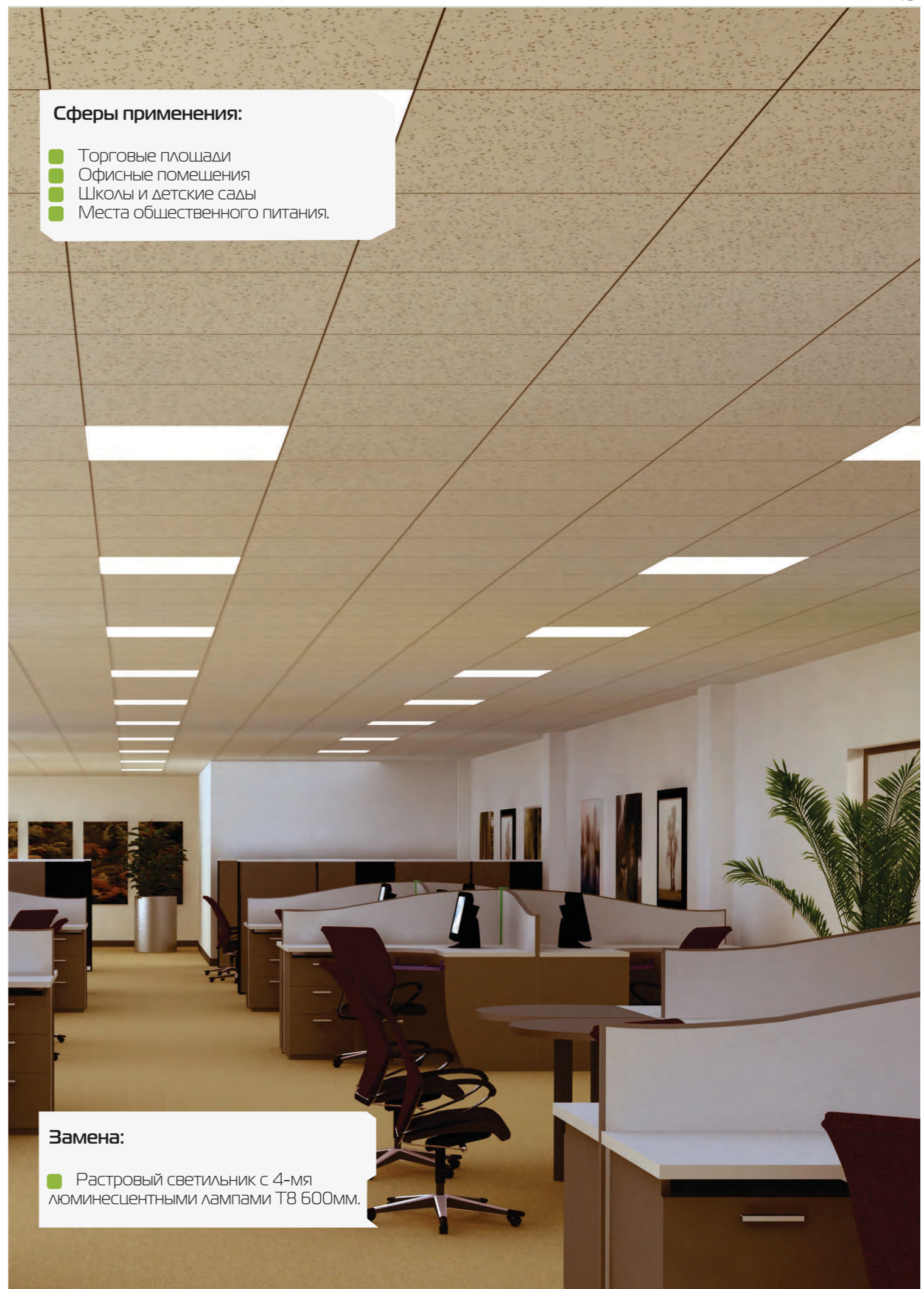


Кривая распределения силы света:



Установка и обслуживание:

- Шаг 1. Демонтируйте панель типа ARMSTRONG, на место которой будет установлен светильник или сделайте отверстие в потолке соответствующего размера.
- Шаг 2. Отключите ток в электросети.
- Шаг 3. Обеспечьте отверстие для монтажа электропроводкой.
- Шаг 4. Подключите кабель питания светильника к драйверу, а кабель драйвера к электрической сети. Обеспечьте заземление светильника. Запрещается эксплуатировать светильник без заземления.
- Шаг 5. Установите светильник: поместите светильник в подготовленное в потолке отверстие и разместите светильник таким образом, чтобы корпус светильника крепился за металлические направляющие по периметру отверстия для монтажа. Убедитесь, что светильник надежно закреплен в нише.
- Шаг 6. Возобновите подачу электроэнергии.



СВЕТОДИОДНАЯ ПАНЕЛЬ RPL



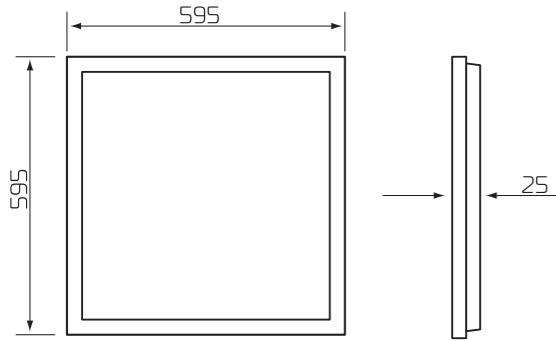
Основные характеристики:

- Являются полной заменой растрового светильника с 4-мя люминесцентными лампами T8 600 мм.
- Экономия электроэнергии до 60% в сравнении с растровым светильником с 4-мя люминесцентными лампами.
- Срок службы 25 000 часов, материал корпуса – алюминий.
- Степень пыле-влагозащиты — IP20.
- Равномерное распределение света без бликов по всей поверхности светильника.
- Качественный драйвер обеспечивает стабильную работу панели в широких диапазонах напряжения 200-240 В.
- Отсутствие мерцания, инфракрасного и ультрафиолетового излучения.
- Индекс цветопередачи Ra > 80.

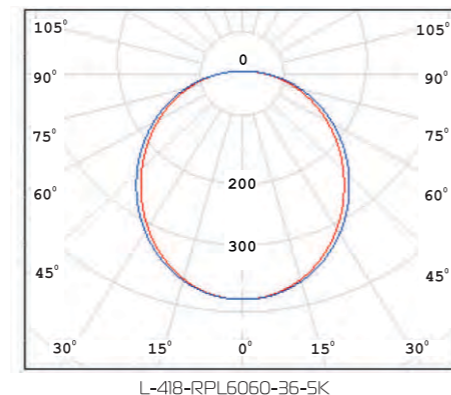
Параметры продукта:

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Угол распределения светового потока	Степень IP	CRI	Рабочая температура, °C	Размер, мм	Вес, кг
L-418-RPL6060-36-5K	36	2800	5000	120°	IP20	Ra > 80	-40 ~ +50 °C	595*595*25	3,5

Геометрические размеры:



Кривая распределения силы света:



Установка и обслуживание:

- Шаг 1. Демонтируйте панель типа ARMSTRONG, на место которой будет установлен светильник или сделайте отверстие в потолке соответствующего размера.
- Шаг 2. Отключите ток в электросети.
- Шаг 3. Обеспечьте отверстие для монтажа электропроводкой.
- Шаг 4. Подключите кабель питания светильника к драйверу, а кабель драйвера к электрической сети. Обеспечьте заземление светильника. Запрещается эксплуатировать светильник без заземления.
- Шаг 5. Установите светильник: поместите светильник в подготовленное в потолке отверстие и разместите светильник таким образом, чтобы корпус светильника крепился за металлические направляющие по периметру отверстия для монтажа. Убедитесь, что светильник надежно закреплен в нише.
- Шаг 6. Возобновите подачу электроэнергии.





НАСТЕННО-ПОТОЛОЧНЫЕ LED-СВЕТИЛЬНИКИ

 **Eatalin**
Lighting

ТОЧЕЧНЫЙ LED-СВЕТИЛЬНИК



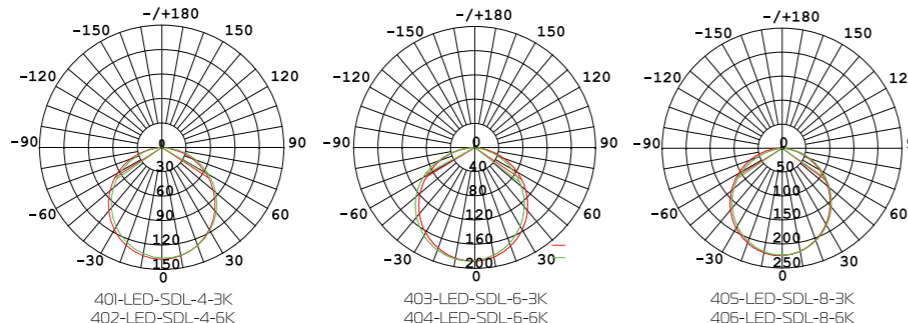
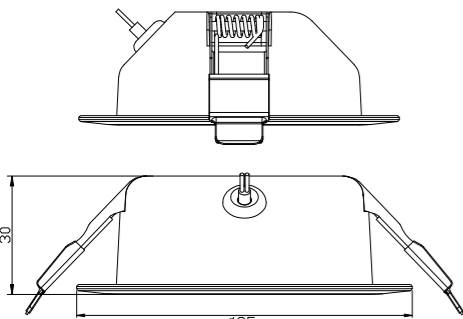
Основные характеристики:

1. Источник света, интегрированный в светильник, который позволяет не тратить время на отдельную покупку ламп и точечного светильника.
2. Низкая температура работы корпуса обеспечивает безопасную эксплуатацию светильника. Может монтироваться на поверхности из любых декоративных материалов (гипсокартон, пластик, натяжные потолки, дерево).
3. Длительный срок службы - 30 000 ч.
4. Отсутствие эффекта теневых засветов, максимально комфортный свет.
5. Качественный драйвер обеспечивает стабильную работу светильника в широких диапазонах напряжения 200-240 В.
6. Использование светильника экологически безопасно и не вредит окружающей среде.

Параметры продукта:

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Угол распределения светового потока	Степень IP	CRI	Рабочая температура, °C	Размер, мм	Вес, кг
401-LED-SDL-4-3K	4	300	3000	100°	IP44	Ra > 80	-20~+40 °C	Ф85*30	0,08
402-LED-SDL-4-5K	4	300	6000	100°	IP44	Ra > 80	-20~+40 °C	Ф85*30	0,08
403-LED-SDL-6-3K	6	450	3000	100°	IP44	Ra > 80	-20~+40 °C	Ф85*30	0,08
404-LED-SDL-6-5K	6	450	6000	100°	IP44	Ra > 80	-20~+40 °C	Ф85*30	0,08
405-LED-SDL-8-3K	8	600	3000	100°	IP44	Ra > 80	-20~+40 °C	Ф85*30	0,08
406-LED-SDL-8-5K	8	600	6000	100°	IP44	Ra > 80	-20~+40 °C	Ф85*30	0,08

Геометрические размеры:



Установка и обслуживание:

- Шаг 1. Сделайте отверстие в потолке для монтажа светильника. Обеспечьте отверстие электрической проводкой.
- Шаг 2. Выключите подачу электроэнергии. Подключите кабель питания светильника к электрической сети.
- Шаг 3. Поднимите фиксирующие клипсы, расположенные по периметру светильника, в направлении потолка и поместите светильник в отверстие в потолке для светильника.
- Шаг 4. Возобновите подачу электроэнергии.



Сфера применения:

- Освещение жилых помещений
- Офисные помещения
- Торговые площади
- Подсобные помещения



Замена:

- Точечные светильники, споты.

ВСТРАИВАЕМЫЙ LED-СВЕТИЛЬНИК



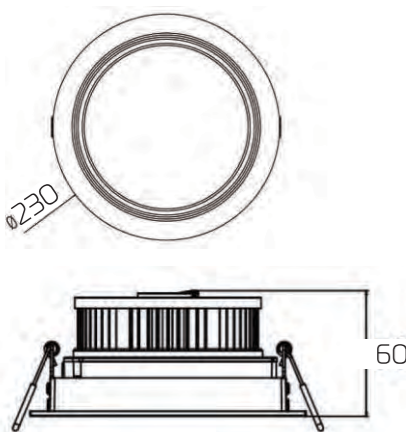
Основные характеристики:

1. Встраиваемый светодиодный светильник, не требующий обслуживания в течение всего периода эксплуатации.
2. Низкая температура работы корпуса обеспечивает безопасную эксплуатацию светильника. Может монтироваться на поверхности из любых декоративных материалов (гипсокартон, пластик, натяжные потолки, дерево).
3. Длительный срок службы - 30 000 ч.
4. Отсутствие эффекта теневых засветов, равномерное распределение светового потока по всей поверхности.
5. Качественный драйвер обеспечивает стабильную работу светильника в широких диапазонах напряжения 200-240 В.
6. Использование светильника экологически безопасно и не вредит окружающей среде.

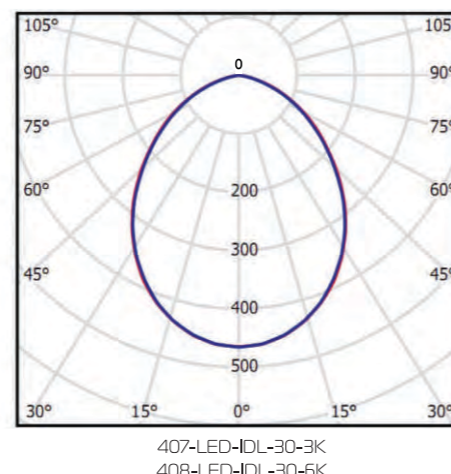
Параметры продукта:

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Угол распределения светового потока	Степень IP	CRI	Рабочая температура, °C	Размер, мм	Вес, кг
407-LED-IDL-30-3K	30	2200	3000	120°	IP20	Ra > 80	-40~+50 °C	230*60	0,8
408-LED-IDL-30-6K	30	2300	6500	120°	IP20	Ra > 80	-40~+50 °C	230*60	0,8

Геометрические размеры:



Кривая распределения силы света:



Установка и обслуживание:

- Шаг 1. Сделайте отверстие в потолке для монтажа светильника. Обеспечьте отверстие электрической проводкой.
- Шаг 2. Выключите подачу электроэнергии. Подключите кабель питания светильника к электрической сети.
- Шаг 3. Поднимите фиксирующие клипсы, расположенные по периметру светильника, в направлении потолка и поместите светильник в отверстие в потолке для светильника.
- Шаг 4. Возобновите подачу электроэнергии.



НАСТЕННО-ПОТОЛОЧНЫЙ LED-СВЕТИЛЬНИК CL



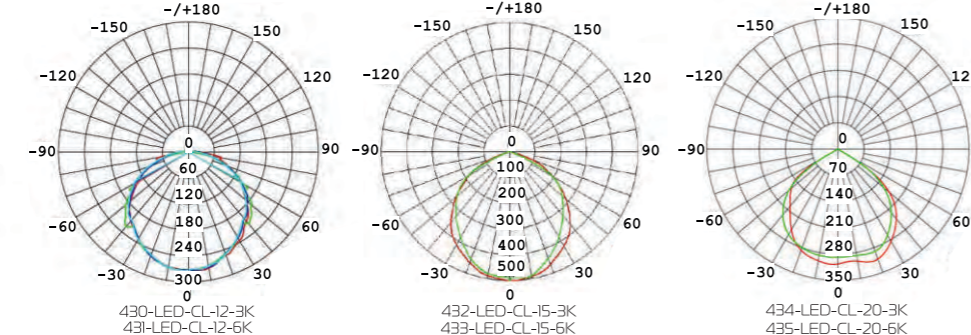
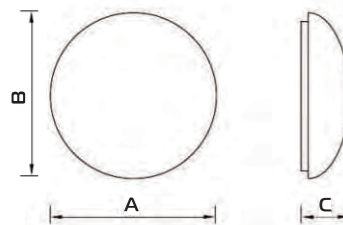
Основные характеристики:

1. Источник света, интегрированный в светильник, который позволяет не тратить время на отдельную покупку ламп и светильника.
2. Низкая температура работы корпуса обеспечивает безопасную эксплуатацию светильника. Может монтироваться на поверхности из любых декоративных материалов (гипсокартон, пластик, натяжные потолки, дерево).
3. Длительный срок службы - 30 000 ч.
4. Не требует обслуживания в течение всего периода эксплуатации.
5. Качественный драйвер обеспечивает стабильную работу светильника в широких диапазонах напряжения 200-240 В.
6. Использование светильника экологически безопасно и не вредит окружающей среде.

Параметры продукта:

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Угол распределения светового потока	Степень IP	CRI	Рабочая температура, °C	Размеры, мм (A, B, C)	Вес, кг
430-LED-CL-12-3K	12	800	3000	150°	IP20	Ra > 80	-40~+50 °C	280*280*90	0,3
431-LED-CL-12-6K	12	800	6000	150°	IP20	Ra > 80	-40~+50 °C	280*280*90	0,3
432-LED-CL-15-3K	15	1100	3000	150°	IP20	Ra > 80	-40~+50 °C	350*350*105	0,35
433-LED-CL-15-6K	15	1100	6000	150°	IP20	Ra > 80	-40~+50 °C	350*350*105	0,35
434-LED-CL-20-3K	20	1400	3000	150°	IP20	Ra > 80	-40~+50 °C	405*405*120	0,4
435-LED-CL-20-6K	20	1400	6000	150°	IP20	Ra > 80	-40~+50 °C	405*405*120	0,4

Геометрические размеры:



Кривая распределения силы света:

Установка и обслуживание:

- Шаг 1. Обеспечьте место крепления светильника электрической проводкой.
- Шаг 2. Выключите подачу электроэнергии.
- Подключите кабель питания светильника к электрической сети.
- Шаг 3. Надежно закрепите светильник на поверхности.
- Шаг 4. Возобновите подачу электроэнергии.

