ЛИНЕЙНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

ЛИНЕЙНЫЙ СВЕТИЛЬНИК TRI-P



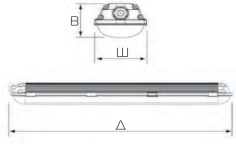
Основные характеристики:

- 1. Светодиодный светильник серии LINE AL является полной заменой стандартным светильникам ЛПП под люминесцентные лампы Т8 по световому потоку, методу монтажа и дизайну. Данный продукт является готовым светодиодным решением. 3. Срок службы 30 000 часов.
- 4. Светильник имеет зашиту от пыли и влаги на уровне IP65, что позволяет обеспечить эффективную работу продукта при разных условиях производства с высоким уровнем загрязненности и запыленности помещения.
- 5. Качественный драйвер обеспечивает стабильную работу светильника в широких диапазонах напряжения 200-240 В. 6. Отсутствие слепящего эффекта за счет использования матового рассеивателя из поликарбоната.
- 7. Использование светильника экологически безопасно и не вредит окружающей среде.

Параметры продукта:

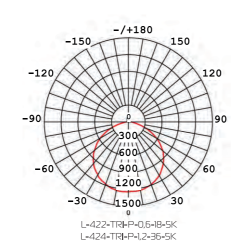
Артикул	Мошность, Вт	Световой поток, Лм	TEMPEDATVOA	Угол распределения светового потока	Степень ІР	CRI	Рабочая температура, °С	Размер, мм	Вес, кг
L-422-TRI-P-0,6-18-5K	18	1500	5000	120°	IP65	Ra > 80	- 40~+50 °C	600*65*58	1,4
L-424-TRI-P-1,2-36-5K	36	2900	5000	120°	IP65	Ra > 80	- 40~+50 °C	1200*65*58	2,1

Геометрические размеры:



Nº	∆∧ина	Ширина	Высота		
1	600 мм	65 мм	58 MM		
2	1200 мм	65 MM	58 MM		

Кривая распределения силы света:



Установка и обслуживание:

- Шаг 1. Перед тем, как установить светильник или поменять его положение необходимо отключить его от сети электропитания.
- Шаг 2. Проверьте, чтобы входное напряжение соответствовало заявленному на светильнике.
- Шаг З. Подключите кабель к источнику электропитания.
- Шаг 4. Зафиксируйте светильник на опорной поверхности.
- Шаг 5. Включите питание.









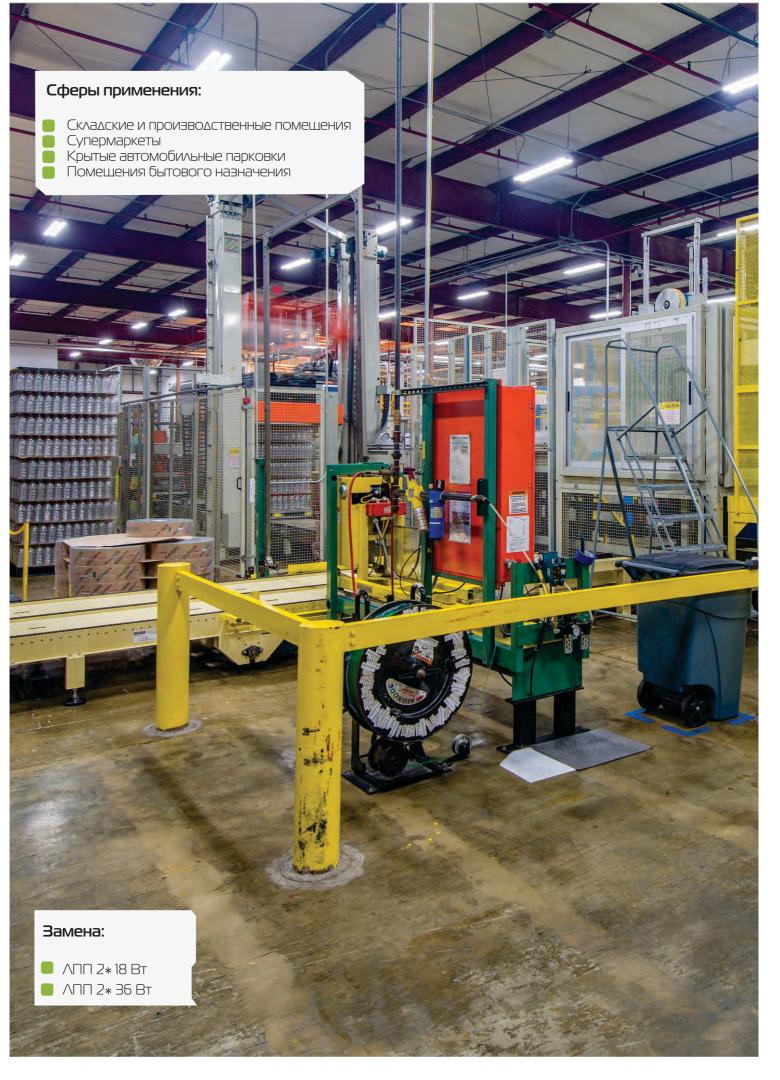












HACTEHHO-ПОТОЛОЧНЫЙ LED-CBETИЛЬНИК OLL-OCL





- 1. Источник света, интегрированный в светильник, который позволяет не тратить время на отдельную покупку ламп и светильника.
- 2. Высокая степень защиты от пыли и влаги IP65 обеспечивает стабильную работу светильника в жару и мороз, в дождь и снег. 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.

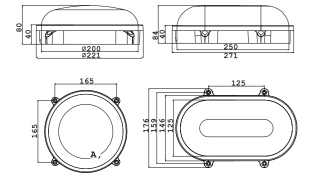


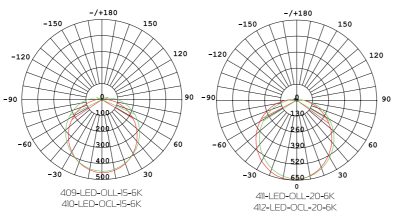
Параметры продукта:

Артикул	Мошность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Угол распределения светового потока	Степень ІР	CRI	Рабочая температура, °С	Размер, мм	Вес, кг
409-LED-OLL-15-6K	15	1400	6000	100°	IP65	Ra > 80	- 40~+50 °C	215*145*70	0,25
410-LED-OCL-15-6K	15	1400	6000	100°	IP65	Ra > 80	- 40~+50 °C	Ф167*70	0,25
411-LED-OLL-20-6K	20	1800	5000	100°	IP65	Ra > 80	- 40~+50 °C	271*176*84	0,4
412-LED-OCL-20-6K	20	1800	6000	100°	IP65	Ra > 80	- 40~+50 °C	Ф221*80	0,5

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 З. Надежно закрепите светильник на поверхности.
- Шаг 4. Возобновите подачу электроэнергии.











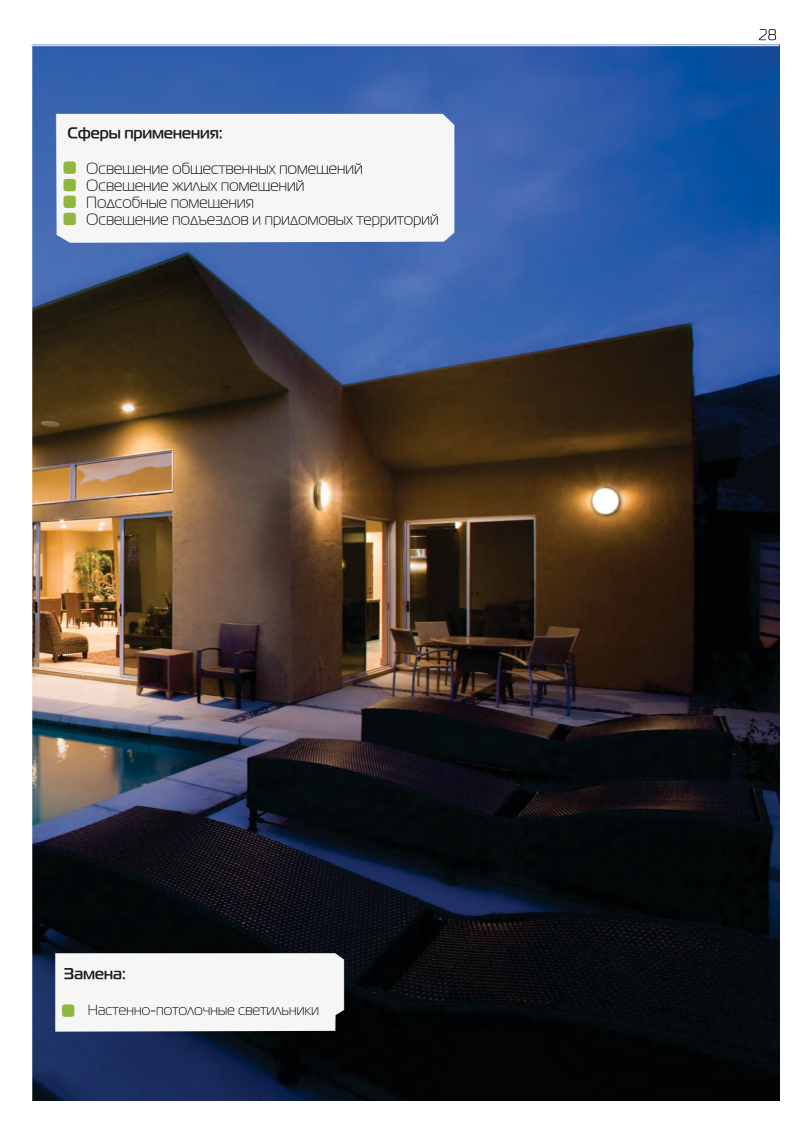












BЫCOΚΟΜΟЩНЫЕ LED-ΛΑΜΠЫ

ВЫСОКОМОШНЫЕ LED-ЛАМПЫ



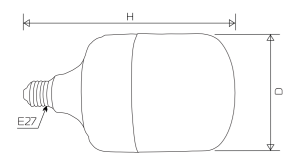
Основные характеристики:

- 1. Светодиодная лампа является полной заменой лампам накаливания, энергосберегающим, металогалогенным и натриевым лампам, а также позволяет сэкономить затраты электроэнергии до 90%.
- 2. Степень пыле- и влагозащиты IP40.
- 3. Длительный срок службы лампы 30 000 ч.
- 4. Не требует обслуживания в течение всего периода эксплуатации.
- 5. Качественный драйвер обеспечивает стабильную работу лампы в широких диапазонах напряжения 200-240 В.
- 6. Лампа не содержит паров ртути и других вредных веществ, ее использование абсолютно безопасно и не вредит окружающей среде.
- 7. Мгновенное включение и выход на полную мошность. Не требует разогрева на старте по сравнению с традиционными источниками света.

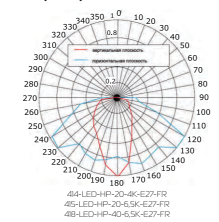
Параметры продукта:

Артикул	Мошность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Угол распределения светового потока	Степень ІР	CRI	Рабочая температура, °С	Размер, мм	Вес, кг
414-LED-HP-20-4K-E27-FR	20	2000	4000	200°	IP40	Ra > 80	- 20~+50 °C	Ф80*150	0,4
415-LED-HP-20-6,5K-E27-FR	20	2050	6500	200°	IP40	Ra > 80	-20~+50 °C	Ф80*150	0,4
418-LED-HP-40-5,5K-E27-FR	40	3900	6500	200°	IP40	Ra > 80	-20~+50 °C	Ф120*220	0,5

Геометрические размеры:



Кривая распределения силы света:



Установка и обслуживание:

- Шаг 1. Отключите подачу электроэнергии и извлеките старую лампу из светильника.
- Шаг 2. Проверьте соответствие цоколя LED лампы цоколю светильника.
 При необходимости используйте насадку со сменным цоколем E40.
- Шаг 3. Вкрутите LED лампу в светильник.
- Шаг 4. Возобновите подачу электроэнергии.





















УЛИЧНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ 35

LED POWEKTOP



Основные характеристики:

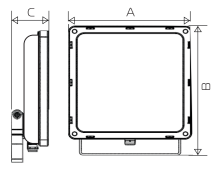
- 1. Экономия электроэнергии до 60% по сравнению с галогенными и МГЛ прожекторами.
- 2. Прожектор отлично будет работать в жару и мороз, в дождь и снег, т.к. надежно зашишен от пыли и влаги - IP65.
- 3. Длительный срок службы 30 000 ч.
- 4. Не требует обслуживания в течение всего периода эксплуатации.
- 5. Качественный драйвер обеспечивает стабильную работу прожектора в широких диапазонах напряжения 200-240 В.
- 6. Использование прожектора экологически безопасно и не вредит окружающей среде.

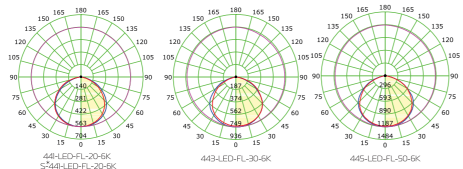
Параметры продукта:

Артикул	Мошность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Угол распределения светового потока	Степень ІР	CRI	Рабочая температура, °С	Размер, мм (A, B, C)	Вес, кг
441-LED-FL-20-6K	20	1400	6500	120°	IP65	Ra > 70	- 40~+50 °C	140*110*19.5	0,7
443-LED-FL-30-6K	30	2100	6500	120°	IP65	Ra > 70	-40~+50 °C	190*136*24	0,9
445-LED-FL-50-6K	50	3500	6500	120°	IP65	Ra > 70	-40~+50 °C	237*172*30	1,2
S*441-LED-FL-20-6K	20	1400	6500	120°	IP65	Ra > 70	-40~+50 °C	140*110*19.5	0,7

^{*}идет в комплекте с датчиком движения

Геометрические размеры:





Установка и обслуживание:

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

- Шаг 1. Проделайте отверстия на монтируемых поверхностях, закрепите специальные болты.
- Шаг 2. Установите прожектор на поверхность и закрепите его с помощью винтов.
- Шаг З. Определите необходимый угол установки.
- Шаг 4. Закрепите болты кронштейна для надёжной фиксации.
- Шаг 5. Подсоедините прожектор к сети электропитания.
- Шаг Б. Включите прожектор, чтоб убедиться, что он находится в рабочем состоянии.





















- Внешняя и фасадная подсветка зданий
- Освещение рекламных конструкций, вывесок Освещение спортивных плошадок, автостоянок
- Освещение коттеджных городков