



СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИЙ ДИУС, ОФИС ЭКОНОМ, ЭКОНОМ УНИВЕРСАЛ, ЖКХ

ООО «ПКФ «Транском»
г. Великий Новгород

Мы предлагаем и гарантируем своим клиентам

- Высокое качество продукции;
- Профессиональную консультацию наших специалистов;
- Короткий срок поставки продукции;
- Гарантийное и постгарантийное обслуживание;
- Конкурентные цены и гибкую систему скидок.

Наши специалисты готовы оказать любую консультацию, провести расчеты и предложить наилучший вариант по вашим требованиям и пожеланиям.

ОПИСАНИЕ СВЕТОДИОДНОГО СВЕТИЛЬНИКА СЕРИИ ДиУС

Светодиодные светильники ДиУС предназначены для освещения улиц, придомовых территорий, АЗС, складских помещений, рекламных щитов, гаражей и т.д.

Конструкция светильников представляет собой монолитный корпус, выполненный из анодированного алюминия. Все элементы светильника (крепление, электрические элементы, клеммная колодка подключения питания) находятся внутри корпуса. Благодаря такой конструкции достигнута высокая степень пыле- и влагозащиты IP 67.

В качестве источника света в светильниках применяются светодиоды Японской фирмы NICHIA с высокой светоотдачей 130-140 Лм. Ресурс светодиодов составляет 100 000 часов. Плата светодиодного модуля выполнена из алюминия.



Светодиодный уличный светильник
ДиУС 40



Светодиодный уличный светильник
ДиУС 80



Светодиодный уличный светильник
ДиУС 120



Светодиодный уличный светильник
ДиУС 160



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СВЕТИЛЬНИКОВ СЕРИИ ДиУС



Напряжение питания, В	176-264 (45-60Гц) AC				Угол излучения	120°
Потребляемая мощность, Вт	45	90	135	180	Тип кривой силы света	Д
Количество светодиодов, шт. NICHIA	40	80	120	160	Цвет излучения	Белый, нейтральный
Световая отдача светодиодов, Лм	130-140				Цветовая температура, К	4500-5500
Световой поток, Лм	5 200	10400	15600	20800	Степень защиты	IP67
Класс защиты от поражения электрическим током	1				Электромагнитная совместимость	Соответствует ГОСТ
Вид климатического исполнения	УХЛ 1				КПД	≥ 0,9
Диапазон рабочих температур, °С	- 60° ~ +40°				Защита от перегрева, °С	65
Срок службы светодиодов, ч	100 000				Коэффициент мощности Cos φ	≥ 0,95
Гальваническая развязка	Имеется				Крепление	Консольное, Потолочное на скобе
Устойчивость к внешним воздействиям	По ГОСТ Р511318.14.2-2006				Коэффициент пульсаций, %	≤ 1

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Использование печатной платы на алюминиевой основе позволило улучшить теплоотвод от светодиодов, продлить срок эксплуатации и уменьшить размеры светильника, а также его вес;
- Труба, на которую крепится светильник, вставляется непосредственно в корпус светильника;
- Использование драйвера для питания светодиодов с гальванической развязкой от сети повышает электробезопасность светильника;
- Благодаря продуманной конструкции корпуса светильника исключено образование наледи в зимнее время;
- Высокий КПД;
- Защита от перегрузки по току, напряжению, температуре;
- Встроенный корректор мощности;
- Пульсация светового потока менее 1%;
- Защита от высоковольтных импульсов по сети.

ОПИСАНИЕ СВЕТОДИОДНОГО СВЕТИЛЬНИКА СЕРИИ ДиУС М

Светодиодные светильники ДиУС М предназначены для освещения улиц, придомовых территорий, АЗС, складских помещений, рекламных щитов, гаражей и т.д.

Конструкция светильников представляет собой монолитный корпус, выполненный из анодированного алюминия. Все элементы светильника (крепление, электрические элементы, клеммная колодка подключения питания) находятся внутри корпуса. Благодаря такой конструкции достигнута высокая степень пыле- и влагозащиты IP 67.

В качестве источника света в светильниках применяются светодиоды Японской фирмы NICHIA с высокой светоотдачей 130-140 Лм. Ресурс светодиодов составляет 100 000 часов. Плата светодиодного модуля выполнена из алюминия.

Светодиодный уличный светильник
ДиУС 40М

Светодиодный уличный светильник
ДиУС 80М

Светодиодный уличный светильник
ДиУС 120М

Светодиодный уличный светильник
ДиУС 160М



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СВЕТИЛЬНИКОВ СЕРИИ ДиУС М



Напряжение питания, В	100-240(45-60Гц) АС				Угол излучения	120°
Потребляемая мощность, Вт	45	90	135	180	Тип кривой силы света	Д
Количество светодиодов, шт. NICHIA	40	80	120	160	Цвет излучения	Белый, нейтральный
Световая отдача светодиодов, Лм	130-140				Цветовая темп-ра, К	4500-5500
Световой поток, Лм	5 200	10400	15600	20800	Степень защиты	IP67
Класс защиты от поражения электрическим током	1				Электромагнитная совместимость	Соответствует ГОСТ
Вид климатического исполнения	УХЛ 1				КПД	≥ 0,9
Диапазон рабочих температур, °С	- 60° ~ +40°				Защита от перегрева, °С	65
Срок службы светодиодов, ч	100 000				Коэффициент мощности Cos φ	≥ 0,95
Гальваническая развязка	Имеется				Крепление	Консольное, Потолочное на скобе
Устойчивость к внешним воздействиям	По ГОСТ Р511318.14.2-2006				Коэффициент пульсаций, %	≤ 1

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Основное преимущество – работа в диапазоне от 100В, что дает ему преимущество перед другими драйверами;
- Возможность крепления блока питания в технологическом окне опор освещения и в любом месте удобном для установки. При необходимости возможность свободной замены блока питания;
- Использование драйвера для питания светодиодов с гальванической развязкой от сети повышает электробезопасность светильника;
- Благодаря продуманной конструкции корпуса светильника исключено образование наледи в зимнее время;
- Высокий КПД;
- Защита от перегрузки по току, напряжению, температуре;
- Встроенный корректор мощности;
- Пульсация светового потока менее 1%;
- Защита от высоковольтных импульсов по сети.



ОПИСАНИЕ СВЕТОДИОДНОГО СВЕТИЛЬНИКА СЕРИИ ДиУС П

Светодиодные светильники серии ДиУС П специально разработаны для установки на высоту от 4 до 16 метров. Светильник предназначен для эксплуатации в качестве основного освещения для цехов промышленных предприятий, складских комплексов и гаражей, парковок, стоянок и АЗС, также используется в качестве прожектора для подсветки прилегающей территории.

Конструкция светильников представляет собой монолитный корпус, выполненный из анодированного алюминия. Все элементы светильника (крепление, электрические элементы, клеммная колодка подключения питания) находятся внутри корпуса. Благодаря такой конструкции достигнута высокая степень пыле- и влагозащиты IP 67.

В качестве источника света в светильниках применяются светодиоды OSRAM (Германия) с высокой светоотдачей 130-140 Лм. Ресурс светодиодов составляет 100 000 часов. Плата светодиодного модуля выполнена из алюминия.

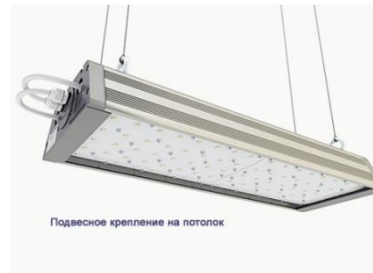


СВЕТОДИОДНЫЙ ПРОМЫШЛЕННЫЙ СВЕТИЛЬНИК ДиУС 40 П



Подвесное
крепление на потолок

СВЕТОДИОДНЫЙ ПРОМЫШЛЕННЫЙ СВЕТИЛЬНИК ДиУС 80 П



Подвесное крепление на потолок

СВЕТОДИОДНЫЙ ПРОМЫШЛЕННЫЙ СВЕТИЛЬНИК ДиУС 120 П



Подвесное крепление на потолок

СВЕТОДИОДНЫЙ ПРОМЫШЛЕННЫЙ СВЕТИЛЬНИК ДиУС 160 П



Подвесное крепление на потолок



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СВЕТИЛЬНИКОВ СЕРИИ ДиУС II



Напряжение питания, В	100-240(45-60Гц) АС				Угол излучения	80°
Потребляемая мощность, Вт	45	90	135	180	Тип кривой силы света	Г
Количество светодиодов, шт. NICHIA	40	80	120	160	Цвет излучения	Белый, нейтральный
Световая отдача светодиодов, Лм	130-140				Цветовая темп-ра, К	4500-5500
Световой поток, Лм	5 400	10 800	16 200	21600	Степень защиты	IP67
Класс защиты от поражения электрическим током	1				Электромагнитная совместимость	Соответствует ГОСТ
Вид климатического исполнения	УХЛ 1				КПД	≥ 0,9
Диапазон рабочих температур, °С	- 60° ~ +40°				Защита от перегрева, °С	65
Срок службы светодиодов, ч	100 000				Коэффициент мощности Cos φ	≥ 0,95
Гальваническая развязка	Имеется				Крепление	Консольное, Потолочное на скобе
Устойчивость к внешним воздействиям	По ГОСТ Р511318.14.2-2006				Коэффициент пульсаций, %	≤ 1

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Угол рассеивания 80 ° обеспечивает оптимальные характеристики освещения на рабочем месте;
- Использование светодиодов OSRAM (Германия) позволило увеличить световой поток с сохранением потребляемой мощности;
- Возможность крепления блока питания в технологическом окне опор освещения и в любом месте удобном для установки. При необходимости возможность свободной замены блока питания;
- Использование драйвера для питания светодиодов с гальванической развязкой от сети повышает электробезопасность светильника;
- Благодаря продуманной конструкции корпуса светильника исключено образование наледи в зимнее время;
- Высокий КПД;
- Защита от перегрузки по току, напряжению, температуре;
- Встроенный корректор мощности;
- Пульсация светового потока менее 1%;
- Защита от высоковольтных импульсов по сети.

ОПИСАНИЕ СВЕТОДИОДНЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ СЕРИИ ДиУС АЗС

Уличный светодиодный светильник серии ДиУС АЗС предназначен для освещения автозаправочных станций. Является идеальной заменой старых светильников серий РПП на основе ламп ДРЛ-250, ДРЛ-400 и ЖПП на основе ламп ДНаТ 250, ДНаТ- 400. Светодиодные светильники серии ДиУС АЗС оптимальный вариант для освещения объектов где требуется встраиваемое исполнение светильника.

Внешний блок питания так же является огромным преимуществом, т.к. при выходе из строя не требует работ по снятию и установке светильника. Внешний блок питания можно расположить в любом удобном месте.

В качестве источника света в светильниках применяются светодиоды компании NICHIA (Япония) с высокой светоотдачей 130-140 Лм. Ресурс светодиодов составляет 100 000 часов. Плата светодиодного модуля выполнена из алюминия.

СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК ДиУС 40 АЗС



СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК ДиУС 80 АЗС

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СВЕТИЛЬНИКОВ СЕРИИ ДиУС АЗС



Напряжение питания, В	100-240(45-60Гц) АС		Угол излучения	120°
Потребляемая мощность, Вт	45	90	Тип кривой силы света	Д
Количество светодиодов, шт. NICHIA	40	80	Цвет излучения	Белый, нейтральный
Световая отдача светодиодов, Лм	130-140		Цветовая темп-ра, К	4500-5500
Световой поток, Лм	5 200	10 400	Степень защиты	IP67
Класс защиты от поражения электрическим током	1		Электромагнитная совместимость	Соответствует ГОСТ
Вид климатического исполнения	УХЛ 1		КПД	≥ 0,9
Диапазон рабочих температур, °С	- 60° ~ +40°		Защита от перегрева, °С	65
Срок службы светодиодов, ч	100 000		Коэффициент мощности Cos φ	≥ 0,95
Гальваническая развязка	Имеется		Крепление	Консольное, Потолочное на скобе
Устойчивость к внешним воздействиям	По ГОСТ Р511318.14.2-2006		Коэффициент пульсаций, %	≤ 1



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Основное преимущество – работа в диапазоне от 100В, что дает ему конкурентное преимущество перед другими драйверами;
- Возможность крепления блока питания в технологическом окне опор освещения и в любом месте, удобном для установки. При необходимости возможность свободной замены блока питания;
- Использование печатной платы на алюминиевой основе позволило улучшить теплоотвод от светодиодов, продлить срок эксплуатации и уменьшить размеры светильника, а также его вес;
- Благодаря конструкции корпуса светильника исключено образование наледи в зимнее время;
- Высокий КПД;
- Пульсация светового потока менее 1%;
- Защита от перегрузки по току, напряжению, температуре;
- Встроенный корректор мощности;
- Защита от высоковольтных импульсов по сети;
- Мгновенное включение при отрицательных температурах;
- Бесшумность при работе.

ОПИСАНИЕ СВЕТОДИОДНОГО СВЕТИЛЬНИКА СЕРИИ ЭКОНОМ ОФИС



Светильник серии «Эконом Офис» используются для освещения офисных, торговых и рабочих площадей.

Являются прямой заменой существующим типовым люминесцентным светильникам ЛПО 4x18. Монтируются в потолки типа Армстронг без предварительной подготовки. Размер светильника 595x595x50 мм.

В качестве источника света в светильниках применяются светодиоды крупнейших производителей NICHIA™ (Япония), Cree™ (США) и LG™ (Корея) с высокой светоотдачей 130-140 Лм. Ресурс светодиодов составляет 100 000 часов.

Плата светодиодного модуля выполнена из алюминия.

Светодиодный светильник Эконом Офис

Эконом Офис 30



Эконом Офис 36





ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СВЕТИЛЬНИКОВ СЕРИИ ЭКОНОМ ОФИС

Напряжение питания, В	170-264 (45-60Гц) АС		Угол излучения	120°
Потребляемая мощность, Вт	30	36	Тип кривой силы света	Д
Световая отдача относительно мощности светильника, Лм/Вт	125		Цвет излучения	Белый, нейтральный
Световая отдача светодиодов, Лм	130-140		Цветовая темп-ра, К	4500-5500
Световой поток светильника (с учетом рассеивателя), Лм	3600	4320	Степень защиты	IP20
Класс защиты от поражения электрическим током	1		Электромагнитная совместимость	Соответствует ГОСТ
Вид климатического исполнения	УХЛ 4		КПД	≥ 0,9
Диапазон рабочих температур, °С	-5° ~ +40°		Защита от перегрева, °С	65
Срок службы светодиодов, ч	100 000		Коэффициент мощности Cos φ	≥ 0,95
Гальваническая развязка	Имеется		Тип корпуса	Встраиваемый/ накладной
Устойчивость к внешним воздействиям	По ГОСТ Р511318.14.2-2006		Коэффициент пульсаций, %	≤ 1

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Благодаря призматическому рассеивателю устраняется слепящий эффект;
- Универсальный корпус светильника предусматривает различные варианты монтажа;
- Высокий КПД;
- Защита от перегрузки по току, напряжению, температуре;
- Встроенный корректор мощности;
- Пульсация светового потока менее 1%;
- Защита от высоковольтных импульсов по сети.
- Использование драйвера для питания светодиодов с гальванической развязкой от сети повышает электробезопасность светильника.

ОПИСАНИЕ СВЕТОДИОДНОГО СВЕТИЛЬНИКА СЕРИИ ЭКОНОМ ОФИС



Светильник серии «Офис Эконом» используются для освещения офисных, торговых и рабочих площадей.

Являются прямой заменой существующим типовым люминесцентным светильникам ЛПО 2x36 и ЛПО 2x18. Монтируются на стену или потолок.

В качестве источника света в светильниках применяются светодиоды крупнейших производителей NICHIA™, Cree (США) и LG (Корея) с высокой светоотдачей 130-140 Лм. Ресурс светодиодов составляет 100 000 часов.

Плата светодиодного модуля выполнена из алюминия.

СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ ЭКОНОМ ОФИС



Эконом Офис 30



Эконом Офис 36





ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СВЕТИЛЬНИКОВ СЕРИИ ЭКОНОМ ОФИС

Напряжение питания, В	170-264 (45-60Гц) АС		Угол излучения	120°
Потребляемая мощность, Вт	30	36	Тип кривой силы света	Д
Световая отдача относительно мощности светильника, Лм/Вт	125		Цвет излучения	Белый, нейтральный
Световая отдача светодиодов, Лм	130-140		Цветовая темп-ра, К	4500-5500
Световой поток светильника (с учетом рассеивателя), Лм	3600	4320	Степень защиты	IP20
Класс защиты от поражения электрическим током	1		Электромагнитная совместимость	Соответствует ГОСТ
Вид климатического исполнения	УХЛ 4		КПД	≥ 0,9
Диапазон рабочих температур, °С	-5° ~ +40°		Защита от перегрева, °С	65
Срок службы светодиодов, ч	100 000		Коэффициент мощности Cos φ	≥ 0,95
Гальваническая развязка	Имеется		Тип корпуса	Встраиваемый/ накладной
Устойчивость к внешним воздействиям	По ГОСТ Р511318.14.2-2006		Коэффициент пульсаций, %	≤ 1

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Универсальный корпус светильника предусматривает различные варианты монтажа;
- Высокий КПД;
- Защита от перегрузки по току, напряжению, температуре;
- Встроенный корректор мощности;
- Пульсация светового потока менее 1%;
- Защита от высоковольтных импульсов по сети.
- Использование драйвера для питания светодиодов с гальванической развязкой от сети повышает электробезопасность светильника.

ОПИСАНИЕ СВЕТОДИОДНОГО СВЕТИЛЬНИКА СЕРИИ ЭКОНОМ УНИВЕРСАЛ



Промышленные светодиодные светильники предназначены для освещения производственных цеховых помещений, складов и складских комплексов, торговых комплексов, авто- и железнодорожных вокзалов, гаражей.

Являются прямой заменой существующим люминесцентным светильникам ЛСП 2х36, Айсберг 2х36, Arctic 2х36.

Источником света являются сверхъяркие светодиоды Nichia™ (Япония), Cree™ (США) и LG™ (Корея) с высокой световой отдачей и сроком службы 100 000 часов.

Плата светодиодного модуля выполнена из алюминия.



Светодиодный светильник Эконом Универсал



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Напряжение питания, В	170-264 (45-60Гц) AC		Угол излучения	120°
Потребляемая мощность, Вт	30	36	Тип кривой силы света	Д
Световая отдача относительно мощности светильника, Лм/Вт	125		Цвет излучения	Белый, нейтральный
Световая отдача светодиодов, Лм	130-140		Цветовая темп-ра, К	4500-5500
Световой поток светильника (с учетом рассеивателя), Лм	3600	4320	Степень защиты	IP65
Класс защиты от поражения электрическим током	1		Электромагнитная совместимость	Соответствует ГОСТ
Вид климатического исполнения	УХЛ 4		КПД	≥ 0,9
Диапазон рабочих температур, °С	-5° ~ +40°		Защита от перегрева, °С	65
Срок службы светодиодов, ч	100 000		Коэффициент мощности Cos φ	≥ 0,95
Гальваническая развязка	Имеется		Тип корпуса	Встраиваемый/ накладной
Устойчивость к внешним воздействиям	По ГОСТ Р511318.14.2-2006		Коэффициент пульсаций, %	≤ 1

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокая степень пыле- и влагозащиты;
- Ударопрочный корпус;
- Минимальные потери светового потока за счёт прозрачного рассеивателя;
- Высокий КПД;
- Защита от перегрузки по току, напряжению, температуре;
- Встроенный корректор мощности;
- Пульсация светового потока менее 1%;
- Защита от высоковольтных импульсов по сети;
- Использование драйвера для питания светодиодов с гальванической развязкой от сети повышает электробезопасность светильника.

ОПИСАНИЕ ЛИНЕЙНЫХ СВЕТОДИОДНЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ СЕРИИ ДиУС



Светодиодные линейные светильники серии ДиУС предназначены для освещения промышленных объектов, торговых центров, складов, декоративной подсветки.

Монолитный корпус, выполненный из анодированного алюминия, позволяет эффективно рассеивать тепло.

Данный светильник может подвешиваться на тросах (подвесной вариант), а также монтироваться на любые ровные поверхности.

Источником света являются светодиоды компаний NICHIA (Япония) с высокой светоотдачей и сроком службы 100 000 часов.

Светодиодные линейные светильники серии ДиУС



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЛИНЕЙНЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ ДИУС



Напряжение питания, В	176-264 (45-60Гц) АС			Угол излучения	120°
Потребляемая мощность, Вт	30	60	90	Тип кривой силы света	Д
Источник света	Светодиоды NICHIA			Цвет излучения	Белый, нейтральный
Световая отдача светодиодов, Лм	130-140			Цветовая темп-ра, К	4500-5500
Световой поток, Лм	3 600	7 200	10 800	Степень защиты	IP65
Класс защиты от поражения электрическим током	1			Электромагнитная совместимость	Соответствует ГОСТ
Вид климатического исполнения	УХЛ 1			КПД	≥ 0,9
Диапазон рабочих температур, °С	- 60° ~ +40°			Защита от перегрева, °С	65
Срок службы светодиодов, ч	100 000			Коэффициент мощности Cos φ	≥ 0,95
Гальваническая развязка	Имеется			Крепление	Подвесное на тросах, кронштейн
Устойчивость к внешним воздействиям	По ГОСТ Р511318.14.2-2006			Коэффициент пульсаций, %	≤ 1

ПРЕИМУЩЕСТВА СВЕТОДИОДНЫХ ЛИНЕЙНЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ СЕРИИ ДИУС



- Высокая степень пыле- и влагозащиты
- Универсальный корпус светильника, позволяет крепить его на тросах, или кронштейне к любой ровной поверхности
- Высокий КПД
- Встроенный корректор мощности
- Пульсация светового потока менее 1%
- Защита от высоковольтных импульсов по сети
- Отсутствие слепящего эффекта

ОПИСАНИЕ СВЕТОДИОДНОГО СВЕТИЛЬНИКА СЕРИИ ЖКХ



Светильник серии «ЖКХ» разработан для использования в местах общественного пользования, для внутреннего освещения лестничных клеток жилых домов, для дежурного освещения любых нежилых помещений, для нужд ЖКХ.

Драйвер светильника устанавливается непосредственно на светодиодный модуль, который в свою очередь помещается на алюминиевый радиатор. Благодаря усовершенствованной конструкции обеспечивается лучший теплоотвод и увеличивается срок работы светильника.

Светодиодные светильники для ЖКХ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СВЕТИЛЬНИКОВ СЕРИИ ЖКХ



Напряжение питания, В		85-265 (50-60Гц) AC	
Потребляемая мощность, Вт		5	9 12
Количество светодиодов (Epistar), шт		5	9 12
Световая отдача светодиодов, Лм		100-110	
Максимальный световой поток, Лм		400-500	850-1100 1350-1500
Угол излучения		120°	
Тип кривой силы света		Д	
Цвет излучения	Холодный	Цветовая температура, К	5000-5500
	Нейтральный		4000-4500
	Теплый белый		3000-3500
Индекс цветопередачи Ra не менее		80	
Ресурс светодиодного модуля (12 час в сутки), лет		20	
Температура окружающей среды, °С		-30° ~ +40°	
Степень защиты		IP65	
Корпус		Алюминиевый сплав	
Рассеиватель		Оптический поликарбонат	
Габаритные размеры, мм		150*70	
Гарантийный срок эксплуатации, мес.		36	

СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЖКХ С ДАТЧИКОМ ДВИЖЕНИЯ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СВЕТИЛЬНИКОВ СЕРИИ ЖКХ С ДАТЧИКОМ ДВИЖЕНИЯ



Напряжение питания, В	85-265 (50-60Гц) AC		
Потребляемая мощность, Вт	8		12
Количество светодиодов (Epistar), шт	8		12
Световая отдача светодиодов, Лм	100-110		
Максимальный световой поток, Лм	880		1320
Угол излучения	120°		
Тип кривой силы света	Д		
Цвет излучения	Холодный	Цветовая	5000-5500
	Нейтральный	температура, К	4000-4500
Индекс цветопередачи Ra не менее	80		
Ресурс светодиодного модуля (12 час в сутки), лет	20		
Температура окружающей среды, °С	-30° ~ +40°		
Степень защиты	IP65		
Корпус	Алюминиевый сплав		
Рассеиватель	Оптический поликарбонат		
Габаритные размеры, мм	150*70		
Гарантийный срок эксплуатации, мес.	36		

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Универсальный корпус светильника предусматривает различные варианты монтажа;
- Чувствительный датчик движения;
- Высокий КПД;
- Защита от перегрузки по току, напряжению, температуре;
- Встроенный корректор мощности;
- Пульсация светового потока менее 1%;
- Защита от высоковольтных импульсов по сети.
- Использование драйвера для питания светодиодов с гальванической развязкой от сети повышает электробезопасность светильника.



КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ООО «ПКФ «Транском»

г. Великий Новгород

ул. Великая, 18

тел. (8162) 94-80-40, 33-51-34

факс (8162) 94-80-41

Надеемся на долгосрочное сотрудничество и
ждем Ваших заявок!