

DR 2.0 TG

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395)279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Россия (495)268-04-70	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (7172)727-132	

KEDR 2.0 TG СБУ 200 Вт

Базовая модификация - КСС тип «Д»	
Артикул	LE-СБУ-32-200-2904-67X
Световой поток, лм	
Холодный белый свет - X (5000K)	28000 лм
Модификация с оптикой КСС тип «Г»	
Артикул	LE-СБУ-32-200-3595-67X
Световой поток, лм	
Холодный белый свет - X (5000K)	28000 лм
Мощность, Вт	
	200 Вт
Стандартная модификация	
Цвет корпуса	серый, RAL9006

Общая информация	
Мощность, Вт	200 Вт
Габаритные размеры светильника, (ДхШхВ) мм	520x340x165 мм
Габаритные размеры упаковки, (ДхШхВ) мм	620x430x100 мм
Вес нетто, кг	5,5 кг
Вес брутто, кг	6 кг
Напряжение питания, В / частота, Гц	175-264В/50Гц
Класс светораспределения	П
Индекс цветопередачи, CRI	>70
Пульсации светового потока, % менее	5
Коэффициент мощности, более	0,98
Класс электробезопасности	I
Степень защиты от воздействия окружающей среды, IP	67
Климатическое исполнение	УХЛ 1
Температурный диапазон, С°	-60 - +50°С
Срок службы, часы	50 000 ч
Гарантийный срок	3 года
Цветовые температуры	
Холодный белый свет, (X)	5000K

Опции	
Цвет корпуса по шкале RAL	LE-0894
Диммируемый источник питания 1-10В	LE-0757
Диммируемый источник питания DALI	LE-0973
Светодиоды с цветовой температурой «Д»	LE-1096
Светодиоды с цветовой температурой «Т»	LE-1097



KEDR 2.0 TG СБУ 200 Вт

Общая информация

KEDR 2.0 TG СБУ - настенные для промышленного освещения светодиодами нового поколения.

Светодиодный модуль закрыт рассеивателем выполненным из силикатного закаленного прозрачного стекла.

Светильники серии **KEDR 2.0 TG СБУ** применяются для освещения помещений с категорией пожароопасных зон П-II; П-IIа.

Светильники серии **KEDR 2.0 TG СБУ** обладают самыми тонкими корпусами в классе профессионального освещения, толщина корпуса всего 7мм.

При разработке серии светильников **KEDR 2.0 TG СБУ** была применена инновационная технология отвода тепла FINFREE.

Новая технология теплоотвода позволила поднять эффективность световых приборов в целом (с учетом всех возможных потерь) до 140лм/Вт.

Светильники серии **KEDR 2.0 TG СБУ** предназначены для монтажа на стены/балки, так же светильники могут устанавливаться на цепи или тросы.

Светильники серии **KEDR 2.0 TG СБУ** оснащаются поворотной лирой с дискретной регулировкой угла наклона светильника.

Для создания необходимой световой среды светильники серии KEDR оснащаются вторичной оптикой, выполненной из светостабилизированного поликарбоната, разработанной специалистами компании ООО «ЛЕД-Эффект».

Гибкая система компоновки позволяет производить светильники необходимой мощности в диапазоне от 25Вт до 300Вт, на выбор заказчика.

Светильники серии KEDR по умолчанию оснащаются светодиодами холодного белого свечения (5000К), также по требованию заказчика могут устанавливаться светодиоды нейтрально-белого (4000К) или теплого белого (3000К) свечения.

Корпуса светильников окрашены порошковой краской, конструктивные элементы выполнены из нержавеющей стали и устойчивы к воздействиям окружающей среды.

Продуманная конструкция светильников позволяет производить замену источника питания без демонтажа светильников.

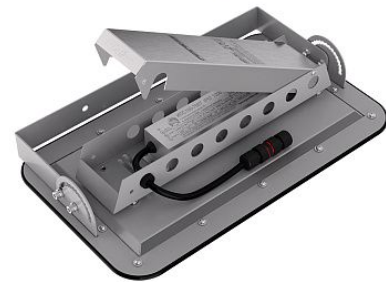
Светильники обладают высокой степенью защиты от воздействия окружающей среды - IP67.

Классификация пожароопасных зон

П-I	зоны, расположенные в помещениях, в которых обращаются горючие жидкости с температурой вспышки выше 61°C
П-II	зоны, расположенные в помещениях, в которых выделяются горючие пыль или волокна с НКПВ более 65 г/м3 к объему воздуха
П-IIа	зоны в помещениях, в которых обращаются твердые горючие вещества в количестве, при котором удельная пожарная нагрузка составляет не менее 1 мегаджоуля на квадратный метр
П-III	расположенные вне помещения зоны, в которых обращаются горючие жидкости с температурой вспышки выше 61°C или твердые горючие вещества

Преимущества

- Высокая эффективность светильников более 140 лм/Вт;
- Рассеиватель выполнен из закаленного стекла;
- Светодиоды фирмы NICHIA, OSRAM;
- Инновационная технология отвода тепла;
- Вторичная оптика, формирующая КСС тип «Г»;
- Замена источника питания без демонтажа светильника;
- Простой монтаж на стены или цепи;
- Надежная дискретная регулировка угла наклона;
- Степень защиты IP 67.



KEDR 2.0 TG СБУ 150 Вт

Базовая модификация - КСС тип «Д»	
Артикул	LE-СБУ-32-150-2903-67X
Световой поток, лм	
Холодный белый свет - X (5000K)	21000 лм
Модификация с оптикой КСС тип «Г»	
Артикул	LE-СБУ-32-150-3594-67X
Световой поток, лм	
Холодный белый свет - X (5000K)	21000 лм
Мощность, Вт	
	150 Вт
Стандартная модификация	
Цвет корпуса	серый, RAL9006

Общая информация	
Мощность, Вт	150 Вт
Габаритные размеры светильника, (ДхШхВ) мм	580x275x165 мм
Габаритные размеры упаковки, (ДхШхВ) мм	605x285x135 мм
Вес нетто, кг	4,7 кг
Вес брутто, кг	5,2 кг
Напряжение питания, В / частота, Гц	175-264В/50Гц
Класс светораспределения	П
Индекс цветопередачи, CRI	>70
Пульсации светового потока, % менее	5
Коэффициент мощности, более	0,98
Класс электробезопасности	I
Степень защиты от воздействия окружающей среды, IP	67
Климатическое исполнение	УХЛ 1
Температурный диапазон, С°	-60 - +50°С
Срок службы, часы	50 000 ч
Гарантийный срок	3 года
Цветовые температуры	
Холодный белый свет, (X)	5000K

Опции	
Цвет корпуса по шкале RAL	LE-0894
Диммируемый источник питания 1-10В	LE-0757
Диммируемый источник питания DALI	LE-0973
Светодиоды с цветовой температурой «Д»	LE-1096
Светодиоды с цветовой температурой «Т»	LE-1097



KEDR 2.0 TG СБУ 150 Вт

Общая информация

KEDR 2.0 TG СБУ - настенные промышленные светодиодные светильники нового поколения.

Светодиодный модуль закрыт рассеивателем выполненным из силикатного закаленного прозрачного стекла.

Светильники серии **KEDR 2.0 TG СБУ** применяются для освещения помещений с категорией пожароопасных зон П-II; П-IIа.

Светильники серии **KEDR 2.0 TG СБУ** обладают самыми тонкими корпусами в классе профессионального освещения, толщина корпуса всего 7мм.

При разработке серии светильников **KEDR 2.0 TG СБУ** была применена инновационная технология отвода тепла FINFREE.

Новая технология теплоотвода позволила поднять эффективность световых приборов в целом (с учетом всех возможных потерь) до 140лм/Вт.

Светильники серии **KEDR 2.0 TG СБУ** предназначены для монтажа на стены/балки, так же светильники могут устанавливаться на цепи или тросы.

Светильники серии **KEDR 2.0 TG СБУ** оснащаются поворотной лирой с дискретной регулировкой угла наклона светильника.

Для создания необходимой световой среды светильники серии KEDR оснащаются вторичной оптикой, выполненной из светостабилизированного поликарбоната, разработанной специалистами компании ООО «ЛЕД-Эффект».

Гибкая система компоновки позволяет производить светильники необходимой мощности в диапазоне от 25Вт до 300Вт, на выбор заказчика.

Светильники серии KEDR по умолчанию оснащаются светодиодами холодного белого свечения (5000K), также по требованию заказчика могут устанавливаться светодиоды нейтрально-белого (4000K) или теплого белого (3000K) свечения.

Корпуса светильников окрашены порошковой краской, конструктивные элементы выполнены из нержавеющей стали и устойчивы к воздействиям окружающей среды.

Продуманная конструкция светильников позволяет производить замену источника питания без демонтажа светильников.

Светильники обладают высокой степенью защиты от воздействия окружающей среды - IP67.

Классификация пожароопасных зон

П-I	зоны, расположенные в помещениях, в которых обращаются горючие жидкости с температурой вспышки выше 61°C
П-II	зоны, расположенные в помещениях, в которых выделяются горючие пыль или волокна с НКПВ более 65 г/м3 к объему воздуха
П-IIа	зоны в помещениях, в которых обращаются твердые горючие вещества в количестве, при котором удельная пожарная нагрузка составляет не менее 1 мегаджоуля на квадратный метр
П-III	расположенные вне помещения зоны, в которых обращаются горючие жидкости с температурой вспышки выше 61°C или твердые горючие вещества

Преимущества

- Высокая эффективность светильников более 140 лм/Вт;
- Рассеиватель выполнен из закаленного стекла;
- Светодиоды фирмы NICHIA, OSRAM;
- Инновационная технология отвода тепла;
- Вторичная оптика, формирующая КСС тип «Г»;
- Замена источника питания без демонтажа светильника;
- Простой монтаж на стены или цепи;
- Надежная дискретная регулировка угла наклона;
- Степень защиты IP 67.



KEDR 2.0 TG СБУ 100 Вт

Базовая модификация - КСС тип «Д»	
Артикул	LE-СБУ-32-100-2902-67X
Световой поток, лм	
Холодный белый свет - X (5000K)	14000 лм
Модификация с оптикой КСС тип «Г»	
Артикул	LE-СБУ-32-100-3593-67X
Световой поток, лм	
Холодный белый свет - X (5000K)	14000 лм
Мощность, Вт	
	100 Вт
Стандартная модификация	
Цвет корпуса	серый, RAL9006

Общая информация	
Мощность, Вт	100 Вт
Габаритные размеры, (ДхШхВ) мм	452x265x165 мм
Габаритные размеры упаковки, (ДхШхВ) мм	525x275x80 мм
Вес нетто, кг	3,7 кг
Вес брутто, кг	4 кг
Напряжение питания, В / частота, Гц	175-264В/50Гц
Класс светораспределения	П
Индекс цветопередачи, CRI	>70
Пульсации светового потока, % менее	5
Коэффициент мощности, более	0,98
Класс электробезопасности	I
Степень защиты от воздействия окружающей среды, IP	67
Климатическое исполнение	УХЛ 1
Температурный диапазон, С°	-60 - +50°С
Срок службы, часы	50 000 ч
Гарантийный срок	3 года
Цветовые температуры	
Холодный белый свет, (X)	5000K

Опции	
Цвет корпуса по шкале RAL	LE-0894
Диммируемый источник питания 1-10В	LE-0757
Диммируемый источник питания DALI	LE-0973
Светодиоды с цветовой температурой «Д»	LE-1096
Светодиоды с цветовой температурой «Т»	LE-1097



KEDR 2.0 TG СБУ 100 Вт

Общая информация

KEDR 2.0 TG СБУ - настенные промышленные светодиодные светильники нового поколения.

Светодиодный модуль закрыт рассеивателем выполненным из силикатного закаленного прозрачного стекла.

Светильники серии **KEDR 2.0 TG СБУ** применяются для освещения помещений с категорией пожароопасных зон П-II; П-IIа.

Светильники серии **KEDR 2.0 TG СБУ** обладают самыми тонкими корпусами в классе профессионального освещения, толщина корпуса всего 7мм.

При разработке серии светильников **KEDR 2.0 TG СБУ** была применена инновационная технология отвода тепла FINFREE.

Новая технология теплоотвода позволила поднять эффективность световых приборов в целом (с учетом всех возможных потерь) до 140лм/Вт.

Светильники серии **KEDR 2.0 TG СБУ** предназначены для монтажа на стены/балки, так же светильники могут устанавливаться на цепи или тросы.

Светильники серии **KEDR 2.0 TG СБУ** оснащаются поворотной лирой с дискретной регулировкой угла наклона светильника.

Для создания необходимой световой среды светильники серии KEDR оснащаются вторичной оптикой, выполненной из светостабилизированного поликарбоната, разработанной специалистами компании ООО «ЛЕД-Эффект».

Гибкая система компоновки позволяет производить светильники необходимой мощности в диапазоне от 25Вт до 300Вт, на выбор заказчика.

Светильники серии KEDR по умолчанию оснащаются светодиодами холодного белого свечения (5000K), также по требованию заказчика могут устанавливаться светодиоды нейтрально-белого (4000K) или теплого белого (3000K) свечения.

Корпуса светильников окрашены порошковой краской, конструктивные элементы выполнены из нержавеющей стали и устойчивы к воздействиям окружающей среды.

Продуманная конструкция светильников позволяет производить замену источника питания без демонтажа светильников.

Светильники обладают высокой степенью защиты от воздействия окружающей среды - IP67.

Преимущества

- Высокая эффективность светильников более 140 лм/Вт;
- Рассеиватель выполнен из закаленного стекла;
- Светодиоды фирмы NICHIA, OSRAM;
- Инновационная технология отвода тепла;
- Вторичная оптика, формирующая КСС тип «Г»;
- Замена источника питания без демонтажа светильника;
- Простой монтаж на стены или цепи;
- Надежная дискретная регулировка угла наклона;
- Степень защиты IP 67.



Классификация пожароопасных зон

П-I	зоны, расположенные в помещениях, в которых обращаются горючие жидкости с температурой вспышки выше 61°C
П-II	зоны, расположенные в помещениях, в которых выделяются горючие пыль или волокна с НКПВ более 65 г/м3 к объему воздуха
П-IIа	зоны в помещениях, в которых обращаются твердые горючие вещества в количестве, при котором удельная пожарная нагрузка составляет не менее 1 мегаджоуля на квадратный метр
П-III	расположенные вне помещения зоны, в которых обращаются горючие жидкости с температурой вспышки выше 61°C или твердые горючие вещества



KEDR 2.0 TG СБУ 75 Вт

Базовая модификация - КСС тип «Д»	
Артикул	LE-СБУ-32-075-2901-67X
Световой поток, лм	
Холодный белый свет - X (5000K)	10500 лм
Модификация с оптикой КСС тип «Г»	
Артикул	LE-СБУ-32-075-3592-67X
Световой поток, лм	
Холодный белый свет - X (5000K)	10500 лм
Мощность, Вт	
	75 Вт
Стандартная модификация	
Цвет корпуса	серый, RAL9006

Общая информация	
Мощность, Вт	75 Вт
Габаритные размеры, (ДхШхВ) мм	412x265x165 мм
Габаритные размеры упаковки, (ДхШхВ) мм	525x275x80 мм
Вес нетто, кг	3,2 кг
Вес брутто, кг	3,5 кг
Напряжение питания, В / частота, Гц	175-264В/50Гц
Класс светораспределения	П
Индекс цветопередачи, CRI	>70
Пульсации светового потока, % менее	5
Коэффициент мощности, более	0,98
Класс электробезопасности	I
Степень защиты от воздействия окружающей среды, IP	67
Климатическое исполнение	УХЛ 1
Температурный диапазон, С°	-60 - +50°С
Срок службы, часы	50 000 ч
Гарантийный срок	3 года
Цветовые температуры	
Холодный белый свет, (X)	5000K

Опции	
Цвет корпуса по шкале RAL	LE-0894
Диммируемый источник питания 1-10В	LE-0757
Диммируемый источник питания DALI	LE-0973
Светодиоды с цветовой температурой «Д»	LE-1096
Светодиоды с цветовой температурой «Т»	LE-1097



KEDR 2.0 TG СБУ 75 Вт

Общая информация

KEDR 2.0 TG СБУ - настенные промышленные светодиодные светильники нового поколения.

Светодиодный модуль закрыт рассеивателем выполненным из силикатного закаленного прозрачного стекла.

Светильники серии **KEDR 2.0 TG СБУ** применяются для освещения помещений с категорией пожароопасных зон П-II; П-IIа.

Светильники серии **KEDR 2.0 TG СБУ** обладают самыми тонкими корпусами в классе профессионального освещения, толщина корпуса всего 7мм.

При разработке серии светильников **KEDR 2.0 TG СБУ** была применена инновационная технология отвода тепла FINFREE.

Новая технология теплоотвода позволила поднять эффективность световых приборов в целом (с учетом всех возможных потерь) до 140лм/Вт.

Светильники серии **KEDR 2.0 TG СБУ** предназначены для монтажа на стены/балки, так же светильники могут устанавливаться на цепи или тросы.

Светильники серии **KEDR 2.0 TG СБУ** оснащаются поворотной лирой с дискретной регулировкой угла наклона светильника.

Для создания необходимой световой среды светильники серии KEDR оснащаются вторичной оптикой, выполненной из светостабилизированного поликарбоната, разработанной специалистами компании ООО «ЛЕД-Эффект».

Гибкая система компоновки позволяет производить светильники необходимой мощности в диапазоне от 25Вт до 300Вт, на выбор заказчика.

Светильники серии KEDR по умолчанию оснащаются светодиодами холодного белого свечения (5000K), также по требованию заказчика могут устанавливаться светодиоды нейтрально-белого (4000K) или теплого белого (3000K) свечения.

Корпуса светильников окрашены порошковой краской, конструктивные элементы выполнены из нержавеющей стали и устойчивы к воздействиям окружающей среды.

Продуманная конструкция светильников позволяет производить замену источника питания без демонтажа светильников.

Светильники обладают высокой степенью защиты от воздействия окружающей среды - IP67.

Преимущества

- Высокая эффективность светильников более 140 лм/Вт;
- Рассеиватель выполнен из закаленного стекла;
- Светодиоды фирмы NICHIA, OSRAM;
- Инновационная технология отвода тепла;
- Вторичная оптика, формирующая КСС тип «Г»;
- Замена источника питания без демонтажа светильника;
- Простой монтаж на стены или цепи;
- Надежная дискретная регулировка угла наклона;
- Степень защиты IP 67.



Классификация пожароопасных зон

П-I	зоны, расположенные в помещениях, в которых обращаются горючие жидкости с температурой вспышки выше 61°C
П-II	зоны, расположенные в помещениях, в которых выделяются горючие пыль или волокна с НКПВ более 65 г/м3 к объему воздуха
П-IIа	зоны в помещениях, в которых обращаются твердые горючие вещества в количестве, при котором удельная пожарная нагрузка составляет не менее 1 мегаджоуля на квадратный метр
П-III	расположенные вне помещения зоны, в которых обращаются горючие жидкости с температурой вспышки выше 61°C или твердые горючие вещества



KEDR 2.0 TG СБУ 50 Вт

Базовая модификация - КСС тип «Д»	
Артикул	LE-СБУ-32-050-2900-67X
Световой поток, лм	
Холодный белый свет - X (5000K)	7000 лм
Модификация с оптикой КСС тип «Г»	
Артикул	LE-СБУ-32-050-3591-67X
Световой поток, лм	
Холодный белый свет - X (5000K)	7000 лм
Мощность, Вт	
	50 Вт
Стандартная модификация	
Цвет корпуса	серый, RAL9006

Общая информация	
Мощность, Вт	50 Вт
Габаритные размеры, (ДхШхВ) мм	412x265x165 мм
Габаритные размеры упаковки, (ДхШхВ) мм	525x275x80 мм
Вес нетто, кг	3,2 кг
Вес брутто, кг	3,5 кг
Напряжение питания, В / частота, Гц	175-264В/50Гц
Класс светораспределения	П
Индекс цветопередачи, CRI	>70
Пульсации светового потока, % менее	5
Коэффициент мощности, более	0,98
Класс электробезопасности	I
Степень защиты от воздействия окружающей среды, IP	67
Климатическое исполнение	УХЛ 1
Температурный диапазон, С°	-60 - +50°С
Срок службы, часы	50 000 ч
Гарантийный срок	3 года
Цветовые температуры	
Холодный белый свет, (X)	5000K

Опции	
Цвет корпуса по шкале RAL	LE-0894
Диммируемый источник питания 1-10В	LE-0757
Диммируемый источник питания DALI	LE-0973
Светодиоды с цветовой температурой «Д»	LE-1096
Светодиоды с цветовой температурой «Т»	LE-1097



KEDR 2.0 TG СБУ 50 Вт

Общая информация

KEDR 2.0 TG СБУ - настенные промышленные светодиодные светильники нового поколения.

Светодиодный модуль закрыт рассеивателем выполненным из силикатного закаленного прозрачного стекла.

Светильники серии **KEDR 2.0 TG СБУ** применяются для освещения помещений с категорией пожароопасных зон П-II; П-IIа.

Светильники серии **KEDR 2.0 TG СБУ** обладают самыми тонкими корпусами в классе профессионального освещения, толщина корпуса всего 7мм.

При разработке серии светильников **KEDR 2.0 TG СБУ** была применена инновационная технология отвода тепла FINFREE.

Новая технология теплоотвода позволила поднять эффективность световых приборов в целом (с учетом всех возможных потерь) до 140лм/Вт.

Светильники серии **KEDR 2.0 TG СБУ** предназначены для монтажа на стены/балки, так же светильники могут устанавливаться на цепи или тросы.

Светильники серии **KEDR 2.0 TG СБУ** оснащаются поворотной лирой с дискретной регулировкой угла наклона светильника.

Для создания необходимой световой среды светильники серии KEDR оснащаются вторичной оптикой, выполненной из светостабилизированного поликарбоната, разработанной специалистами компании ООО «ЛЕД-Эффект».

Гибкая система компоновки позволяет производить светильники необходимой мощности в диапазоне от 25Вт до 300Вт, на выбор заказчика.

Светильники серии KEDR по умолчанию оснащаются светодиодами холодного белого свечения (5000K), также по требованию заказчика могут устанавливаться светодиоды нейтрально-белого (4000K) или теплого белого (3000K) свечения.

Корпуса светильников окрашены порошковой краской, конструктивные элементы выполнены из нержавеющей стали и устойчивы к воздействиям окружающей среды.

Продуманная конструкция светильников позволяет производить замену источника питания без демонтажа светильников.

Светильники обладают высокой степенью защиты от воздействия окружающей среды - IP67.

Классификация пожароопасных зон

П-I	зоны, расположенные в помещениях, в которых обращаются горючие жидкости с температурой вспышки выше 61°C
П-II	зоны, расположенные в помещениях, в которых выделяются горючие пыль или волокна с НКПВ более 65 г/м3 к объему воздуха
П-IIа	зоны в помещениях, в которых обращаются твердые горючие вещества в количестве, при котором удельная пожарная нагрузка составляет не менее 1 мегаджоуля на квадратный метр
П-III	расположенные вне помещения зоны, в которых обращаются горючие жидкости с температурой вспышки выше 61°C или твердые горючие вещества

Преимущества

- Высокая эффективность светильников более 140 лм/Вт;
- Рассеиватель выполнен из закаленного стекла;
- Светодиоды фирмы NICHIA, OSRAM;
- Инновационная технология отвода тепла;
- Вторичная оптика, формирующая КСС тип «Г»;
- Замена источника питания без демонтажа светильника;
- Простой монтаж на стены или цепи;
- Надежная дискретная регулировка угла наклона;
- Степень защиты IP 67.



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Россия (495)268-04-70

Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Киргизия (996)312-96-26-47

Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Казахстан (7172)727-132

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93