

Технические характеристики

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

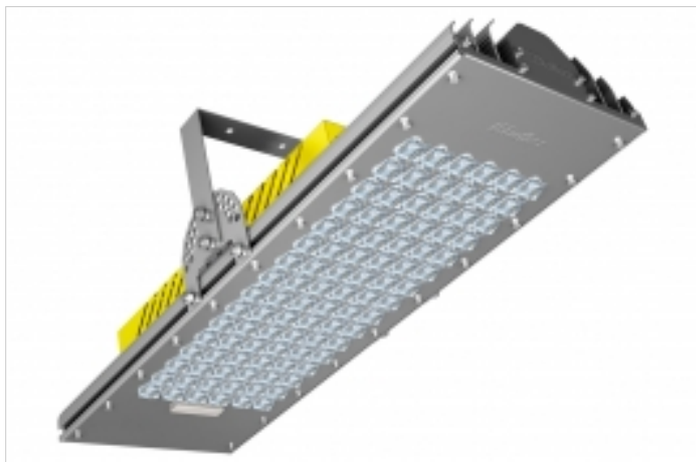
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (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

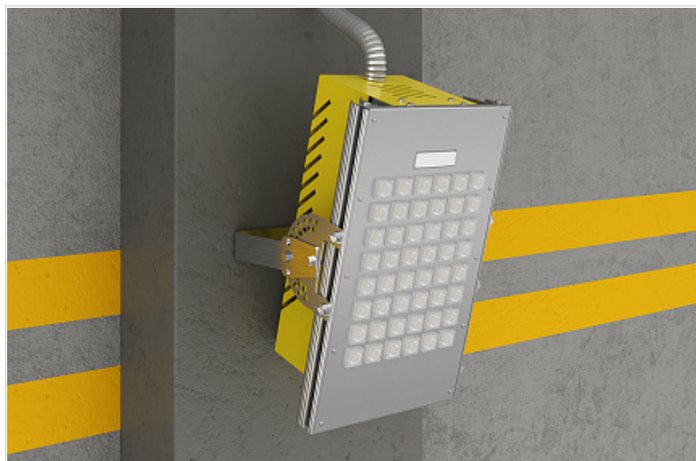
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль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

КЕДР СБУ EX 200 Вт

Модификация с дополнительной оптикой - КСС тип «Д»	
Артикул	LE-СБУ-22-200-0641Ex-67X
Световой поток, лм	
Холодный белый свет - X (5000K)	24200 лм
Модификация с дополнительной оптикой - КСС тип «Г»	
Артикул	LE-СБУ-22-200-0645Ex-67X
Световой поток, лм	
Холодный белый свет - X (5000K)	21000 лм
Модификация с дополнительной оптикой - КСС тип «Ш»	
Артикул	LE-СБУ-22-200-0643Ex-67X
Световой поток, лм	
Холодный белый свет - X (5000K)	21000 лм
Мощность, Вт	200 Вт
Стандартная модификация	
Цвет корпуса	серый, RAL9006



Общая информация	
Маркировка взрывозащиты	1Ex e mb II T4 Gb X/ Ex tb mb IIIC T105 °C Db X
Количество светодиодов с доп.оптикой	96 шт
Габаритные размеры, (ДxШxВ) мм	608x225x188 мм
Вес, кг	5,1 кг
Напряжение питания, В/частота, Гц	175-264В/50 Гц
Класс светораспределения	П
Индекс цветопередачи, CRI	>75
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, лет	3 года
Цветовые температуры	
Холодный белый свет, (X)	5000K
Расшифровка класса взрывозащиты	
Маркировка взрывозащиты	1Ex e mb II T4 Gb X/ Ex tb mb IIIC T105 °C Db X
Уровень взрывозащиты (зона класса 1 и зона класса 2)	1Ex
Повышенная защита вида «e»	e
Герметизация компаундом	mb
Группа электрооборудования для газовых сред	II
Температурный класс	T4
Уровень взрывозащиты	Gb
Специальные условия безопасного применения	X
Защита оболочкой	tb
Подгруппа оборудования для пылевых сред	IIIC
Значение максимальной температуры поверхности	T105 °C
Уровень взрывозащиты	Db



КЕДР СБУ EX 200 Вт

Опции	
Диммируемый источник питания 1-10В	LE-0757
Диммируемый источник питания DALI	LE-0973
Взрывозащищённая коробка 1Ex d IIC T6 Cb, IP66, 4 отв. 1/2"NPT	LE-1261
Заглушка	LE-1262
Ввод для небронированного кабеля в металлорукаве	LE-4246
Кабельный ввод M20x1,5 под небронированный кабель d=6-12 мм	LE-1234
Кабельный ввод на трубу 3/4	LE-1233

Общая информация

Взрывозащищенные светодиодные светильники серии КЕДР СБУ предназначены для освещения помещений промышленных предприятий, и других мест, где возможно присутствие взрывоопасных сред, кроме подземных выработок шахт и их наземных строений.

Светильники изготавливаются с постоянно присоединенным кабелем.

Для создания необходимой световой среды светильники серии КЕДР СБУ оснащаются дополнительной оптической частью, которая позволяет сформировать КСС типа «Ш» или типа «Г».

Корпуса светильников изготавливаются из алюминия, конструктивные элементы выполнены из нержавеющей стали, светильники устойчивы к воздействиям окружающей среды.

Светильники предназначены для настенной установки при помощи кронштейна (скобы) с дискретной регулировкой угла наклона.

Светильники обладают высокой степенью защиты от воздействия окружающей среды - IP 67.

Алюминиевый профиль светильника имеет развитые ребра, которые обеспечивают оптимальный тепловой режим работы светодиодов и электронных компонентов.

Степень защиты от воздействия окружающей среды - IP 67.

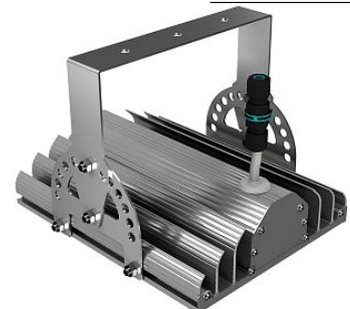
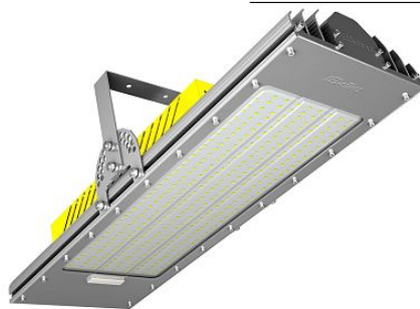
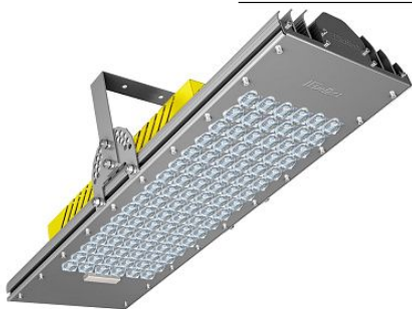
Цвет корпуса - серый.

Материал корпуса: алюминий и нержавеющая сталь.

Вторичная оптика LEDIL (Финляндия): КСС тип «Г».

Преимущества

- Светодиоды японской фирмы NICHIA, OSRAM, CREE;
- Экономия электроэнергии более чем в 2,5 раза по сравнению со светильниками с лампами ДРЛ 125-400 Вт;
- Безопасны для применения во взрывоопасных газовых средах;
- Безопасны для применения во взрывоопасных пылевых средах;
- Моментальное включение светильника при низких температурах;
- Простой монтаж на тросы или цепи;
- КСС типа «Ш» или «Г» на выбор;
- Степень защиты IP 67.



КЕДР СБУ EX 150 Вт

Модификация с дополнительной оптикой - КСС тип «Д»	
Артикул	LE-СБУ-22-160-0252Ex-67X
Световой поток, лм	
Холодный белый свет - X (5000K)	18150 лм
Модификация с дополнительной оптикой - КСС тип «Г»	
Артикул	LE-СБУ-22-160-0594Ex-67X
Световой поток, лм	
Холодный белый свет - X (5000K)	15750 лм
Модификация с дополнительной оптикой - КСС тип «Ш»	
Артикул	LE-СБУ-22-160-0255Ex-67X
Световой поток, лм	
Холодный белый свет - X (5000K)	15750 лм
Мощность, Вт	150 Вт
Стандартная модификация	
Цвет корпуса	серый, RAL9006



Общая информация	
Маркировка взрывозащиты	1Ex e mb II T4 Gb X/ Ex tb mb IIIC T105 °C Db X
Количество светодиодов с доп.оптикой	72 шт
Габаритные размеры, (ДхШхВ) мм	471x225x188 мм
Вес, кг	4,3 кг
Напряжение питания, В/частота, Гц	175-264В/50 Гц
Класс светораспределения	П
Индекс цветопередачи, CRI	>75
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, лет	3 года
Цветовые температуры	
Холодный белый свет, (X)	5000K
Расшифровка класса взрывозащиты	
Маркировка взрывозащиты	1Ex e mb II T4 Gb X/ Ex tb mb IIIC T105 °C Db X
Уровень взрывозащиты (зона класса 1 и зона класса 2)	1Ex
Повышенная защита вида «e»	e
Герметизация компаундом	mb
Группа электрооборудования для газовых сред	II
Температурный класс	T4
Уровень взрывозащиты	Gb
Специальные условия безопасного применения	X
Защита оболочкой	tb
Подгруппа оборудования для пылевых сред	IIIC
Значение максимальной температуры поверхности	T105 °C
Уровень взрывозащиты	Db



КЕДР СБУ EX 150 Вт

Опции	
Диммируемый источник питания 1-10В	LE-0757
Диммируемый источник питания DALI	LE-0973
Взрывозащищённая коробка 1Ex d IIC T6 Cb, IP66, 4 отв. 1/2"NPT	LE-1261
Заглушка	LE-1262
Ввод для небронированного кабеля в металлорукаве	LE-4246
Кабельный ввод M20x1,5 под небронированный кабель d=6-12 мм	LE-1234
Кабельный ввод на трубу 3/4	LE-1233

Общая информация

Взрывозащищенные светодиодные светильники серии КЕДР СБУ предназначены для освещения помещений промышленных предприятий, и других мест, где возможно присутствие взрывоопасных сред, кроме подземных выработок шахт и их наземных строений.

Светильники изготавливаются с постоянно присоединенным кабелем.

Для создания необходимой световой среды светильники серии КЕДР СБУ оснащаются дополнительной оптической частью, которая позволяет сформировать КСС типа «Ш» или типа «Г».

Корпуса светильников изготавливаются из алюминия, конструктивные элементы выполнены из нержавеющей стали, светильники устойчивы к воздействиям окружающей среды.

Взрывозащищенные светильники предназначены для настенной установки при помощи кронштейна (скобы) с дискретной регулировкой угла наклона.

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

Алюминиевый профиль светильника имеет развитые ребра, которые обеспечивают оптимальный тепловой режим работы светодиодов и электронных компонентов.

Степень защиты от воздействия окружающей среды - IP67.

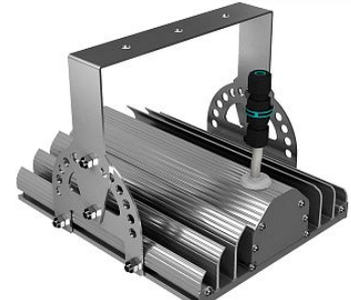
Цвет корпуса - серый.

Материал корпуса: алюминий и нержавеющая сталь.

Вторичная оптика LEDIL (Финляндия): КСС тип «Г»

Преимущества

- Светодиоды японской фирмы NICHIA, OSRAM, CREE;
- Экономия электроэнергии более чем в 2,5 раза по сравнению со светильниками с лампами ДРЛ 125-400 Вт;
- Безопасны для применения во взрывоопасных газовых средах;
- Безопасны для применения во взрывоопасных пылевых средах;
- Моментальное включение светильника при низких температурах;
- Простой монтаж на тросы или цепи;
- КСС типа «Ш» или «Г» на выбор;
- Степень защиты IP 67.



КЕДР СБУ ЕХ 100 Вт

Модификация с дополнительной оптикой - КСС тип «Д»	
Артикул	LE-СБУ-22-110-0251Ех-67Х
Световой поток, лм	
Холодный белый свет - X (5000K)	12200 лм
Модификация с дополнительной оптикой - КСС тип «Г»	
Артикул	LE-СБУ-22-110-0256Ех-67Х
Световой поток, лм	
Холодный белый свет - X (5000K)	10500 лм
Модификация с дополнительной оптикой - КСС тип «Ш»	
Артикул	LE-СБУ-22-110-0254Ех-67Х
Световой поток, лм	
Холодный белый свет - X (5000K)	10500 лм
Мощность, Вт	100 Вт
Стандартная модификация	
Цвет корпуса	серый, RAL9006



Общая информация	
Маркировка взрывозащиты	1Ex e mb II T4 Gb X/ Ex tb mb IIIC T105 °C Db X
Количество светодиодов с доп.оптикой	48 шт
Габаритные размеры, (ДхШхВ) мм	341x225x188 мм
Вес, кг	3 кг
Напряжение питания, В/частота, Гц	175-264В/50 Гц
Класс светораспределения	П
Индекс цветопередачи, CRI	>75
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, лет	3 года
Цветовые температуры	
Холодный белый свет, (X)	5000K
Расшифровка класса взрывозащиты	
Маркировка взрывозащиты	1Ex e mb II T4 Gb X/ Ex tb mb IIIC T105 °C Db X
Уровень взрывозащиты (зона класса 1 и зона класса 2)	1Ex
Повышенная защита вида «е»	e
Герметизация компаундом	mb
Группа электрооборудования для газовых сред	II
Температурный класс	T4
Уровень взрывозащиты	Gb
Специальные условия безопасного применения	X
Защита оболочкой	tb
Подгруппа оборудования для пылевых сред	IIIC
Значение максимальной температуры поверхности	T105 °C
Уровень взрывозащиты	Db



КЕДР СБУ ЕХ 100 Вт

Опции	
Диммируемый источник питания 1-10В	LE-0757
Диммируемый источник питания DALI	LE-0973
Взрывозащищённая коробка 1Ex d IIC T6 Cb, IP66, 4 отв. 1/2"NPT	LE-1261
Заглушка	LE-1262
Ввод для небронированного кабеля в металлорукаве	LE-4246
Кабельный ввод M20x1,5 под небронированный кабель d=6-12 мм	LE-1234
Кабельный ввод на трубу 3/4	LE-1233

Общая информация

Взрывозащищенные светодиодные светильники серии КЕДР СБУ предназначены для освещения помещений промышленных предприятий, и других мест, где возможно присутствие взрывоопасных сред, кроме подземных выработок шахт и их наземных строений.

Светильник взрывозащищенный светодиодный изготавливается с постоянно присоединенным кабелем.

Для создания необходимой световой среды светильники серии КЕДР СБУ оснащаются дополнительной оптической частью, которая позволяет сформировать КСС типа «Ш» или типа «Г».

Корпуса светильников изготавливаются из алюминия, конструктивные элементы выполнены из нержавеющей стали, светильники устойчивы к воздействиям окружающей среды.

Светильники предназначены для настенной установки при помощи кронштейна (скобы) с дискретной регулировкой угла наклона.

Светильники обладают высокой степенью защиты от воздействия окружающей среды – IP 67.

Алюминиевый профиль светильника имеет развитые ребра, которые обеспечивают оптимальный тепловой режим работы светодиодов и электронных компонентов.

Степень защиты от воздействия окружающей среды - IP 67.

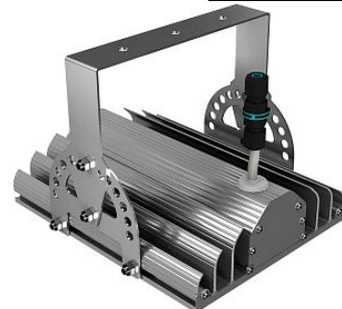
Цвет корпуса - серый.

Материал корпуса: алюминий и нержавеющая сталь.

Вторичная оптика LEDIL (Финляндия): КСС тип «Г»

Преимущества

- Светодиоды японской фирмы NICHIA, OSRAM, CREE;
- Экономия электроэнергии более чем в 2,5 раза по сравнению со светильниками с лампами ДРЛ 125-400 Вт;
- Безопасны для применения во взрывоопасных газовых средах;
- Безопасны для применения во взрывоопасных пылевых средах;
- Моментальное включение светильника при низких температурах;
- Простой монтаж на тросы или цепи;
- КСС типа «Ш» или «Г» на выбор;
- Степень защиты IP 67.

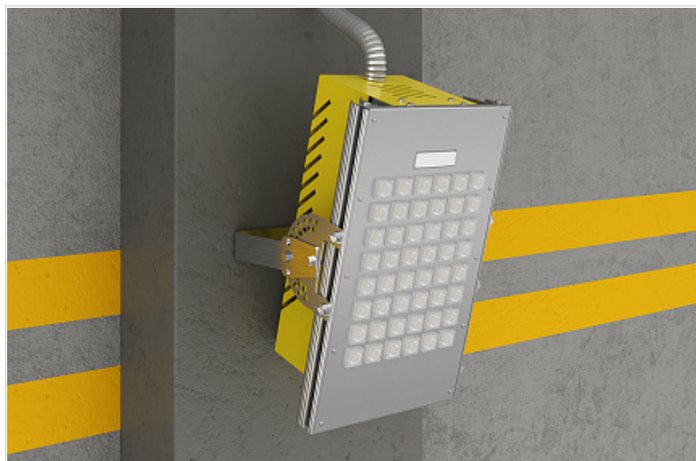


КЕДР СБУ EX 75 Вт

Модификация с дополнительной оптикой - КСС тип «Д»	
Артикул	LE-СБУ-22-080-0250Ex-67X
Световой поток, лм	
Холодный белый свет - X (5000K)	9100 лм
Модификация с дополнительной оптикой - КСС тип «Г»	
Артикул	LE-СБУ-22-080-0596Ex-67X
Световой поток, лм	
Холодный белый свет - X (5000K)	7900 лм
Модификация с дополнительной оптикой - КСС тип «Ш»	
Артикул	LE-СБУ-22-080-0253Ex-67X
Световой поток, лм	
Холодный белый свет - X (5000K)	7900 лм
Мощность, Вт	75 Вт
Стандартная модификация	
Цвет корпуса	серый, RAL9006



Общая информация	
Маркировка взрывозащиты	1Ex e mb II T4 Gb X/ Ex tb mb IIIC T105 °C Db X
Количество светодиодов с доп.оптикой	36 шт
Габаритные размеры, (ДхШхВ) мм	341x225x188 мм
Вес, кг	3,1 кг
Напряжение питания, В/частота, Гц	175-264В/50 Гц
Класс светораспределения	П
Индекс цветопередачи, CRI	>75
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, лет	3 года
Цветовые температуры	
Холодный белый свет, (X)	5000K
Расшифровка класса взрывозащиты	
Маркировка взрывозащиты	1Ex e mb II T4 Gb X/ Ex tb mb IIIC T105 °C Db X
Уровень взрывозащиты (зона класса 1 и зона класса 2)	1Ex
Повышенная защита вида «e»	e
Герметизация компаундом	mb
Группа электрооборудования для газовых сред	II
Температурный класс	T4
Уровень взрывозащиты	Gb
Специальные условия безопасного применения	X
Защита оболочкой	tb
Подгруппа оборудования для пылевых сред	IIIC
Значение максимальной температуры поверхности	T105 °C
Уровень взрывозащиты	Db



КЕДР СБУ EX 75 Вт

Опции	
Диммируемый источник питания 1-10В	LE-0757
Диммируемый источник питания DALI	LE-0973
Взрывозащищённая коробка 1Ex d IIC T6 Cb, IP66, 4 отв. 1/2"NPT	LE-1261
Заглушка	LE-1262
Ввод для небронированного кабеля в металлорукаве	LE-4246
Кабельный ввод M20x1,5 под небронированный кабель d=6-12 мм	LE-1234
Кабельный ввод на трубу 3/4	LE-1233

Общая информация

Светодиодные взрывозащищенные промышленные светильники серии КЕДР СБУ предназначены для освещения помещений промышленных предприятий, и других мест, где возможно присутствие взрывоопасных сред, кроме подземных выработок шахт и их наземных строений.

Светильники изготавливаются с постоянно присоединенным кабелем.

Для создания необходимой световой среды светильники серии КЕДР СБУ оснащаются дополнительной оптической частью, которая позволяет сформировать КСС типа «Ш» или типа «Г».

Корпуса светильников изготавливаются из алюминия, конструктивные элементы выполнены из нержавеющей стали, светильники устойчивы к воздействиям окружающей среды.

Светильники предназначены для настенной установки при помощи кронштейна (скобы) с дискретной регулировкой угла наклона.

Светильники обладают высокой степенью защиты от воздействия окружающей среды - IP 67.

Алюминиевый профиль светильника имеет развитые ребра, которые обеспечивают оптимальный тепловой режим работы светодиодов и электронных компонентов.

Степень защиты от воздействия окружающей среды - IP 67.

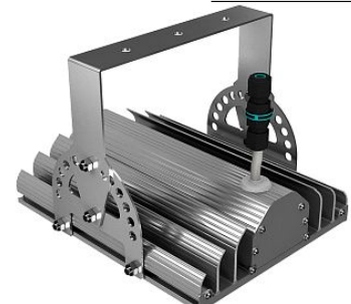
Цвет корпуса - серый.

Материал корпуса: алюминий и нержавеющая сталь.

Вторичная оптика LEDIL (Финляндия): КСС тип «Г»

Преимущества

- Светодиоды японской фирмы NICHIA, OSRAM, CREE;
- Экономия электроэнергии более чем в 2,5 раза по сравнению со светильниками с лампами ДРЛ 125-400 Вт;
- Безопасны для применения во взрывоопасных газовых средах;
- Безопасны для применения во взрывоопасных пылевых средах;
- Моментальное включение светильника при низких температурах;
- Простой монтаж на тросы или цепи;
- КСС типа «Ш» или «Г» на выбор;
- Степень защиты IP 67.



КЕДР СБУ EX 50 Вт

Модификация с дополнительной оптикой - КСС тип «Д»	
Артикул	LE-СБУ-22-050-0640Ex-67Ex
Световой поток, лм	
Холодный белый свет - X (5000K)	6100 лм
Модификация с дополнительной оптикой - КСС тип «Г»	
Артикул	LE-СБУ-22-050-0644Ex-67X
Световой поток, лм	
Холодный белый свет - X (5000K)	5300 лм
Модификация с дополнительной оптикой - КСС тип «Ш»	
Артикул	LE-СБУ-22-050-0642Ex-67X
Световой поток, лм	
Холодный белый свет - X (5000K)	5300 лм
Мощность, Вт	50 Вт
Стандартная модификация	
Цвет корпуса	серый, RAL9006

Общая информация	
Маркировка взрывозащиты	1Ex e mb II T4 Gb X/ Ex tb mb IIIC T105 °C Db X
Количество светодиодов с доп.оптикой	48 шт
Габаритные размеры, (ДхШхВ) мм	341x225x188 мм
Вес, кг	3,3 кг
Напряжение питания, В/частота, Гц	175-264В/50 Гц
Класс светораспределения	П
Индекс цветопередачи, CRI	>75
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, лет	3 года

Цветовые температуры	
Холодный белый свет, (X)	5000K

Расшифровка класса взрывозащиты	
Маркировка взрывозащиты	1Ex e mb II T4 Gb X/ Ex tb mb IIIC T105 °C Db X
Уровень взрывозащиты (зона класса 1 и зона класса 2)	1Ex
Повышенная защита вида «е»	e
Герметизация компаундом	mb
Группа электрооборудования для газовых сред	II
Температурный класс	T4
Уровень взрывозащиты	Gb
Специальные условия безопасного применения	X
Защита оболочкой	tb
Подгруппа оборудования для пылевых сред	IIIC
Значение максимальной температуры поверхности	T105 °C
Уровень взрывозащиты	Db



КЕДР СБУ EX 50 Вт

Опции	
Диммируемый источник питания 1-10В	LE-0757
Диммируемый источник питания DALI	LE-0973
Взрывозащищённая коробка 1Ex d IIC T6 Cb, IP66, 4 отв. 1/2"NPT	LE-1261
Заглушка	LE-1262
Ввод для небронированного кабеля в металлорукаве	LE-4246
Кабельный ввод M20x1,5 под небронированный кабель d=6-12 мм	LE-1234
Кабельный ввод на трубу 3/4	LE-1233

Общая информация

Взрывозащищенные светодиодные светильники серии КЕДР СБУ предназначены для освещения помещений промышленных предприятий, и других мест, где возможно присутствие взрывоопасных сред, кроме подземных выработок шахт и их наземных строений.

Светильники изготавливаются с постоянно присоединенным кабелем.

Для создания необходимой световой среды светильники серии КЕДР СБУ оснащаются дополнительной оптической частью, которая позволяет сформировать КСС типа «Ш» или типа «Г».

Корпуса светильников изготавливаются из алюминия, конструктивные элементы выполнены из нержавеющей стали, светильники устойчивы к воздействиям окружающей среды.

Светильники предназначены для настенной установки при помощи кронштейна (скобы) с дискретной регулировкой угла наклона.

Светильники обладают высокой степенью защиты от воздействия окружающей среды - IP 67.

Алюминиевый профиль светильника имеет развитые ребра, которые обеспечивают оптимальный тепловой режим работы светодиодов и электронных компонентов.

Степень защиты от воздействия окружающей среды - IP 67.

Цвет корпуса - серый.

Материал корпуса: алюминий и нержавеющая сталь.

Вторичная оптика LEDIL (Финляндия): КСС тип «Г»

Преимущества

- Светодиоды японской фирмы NICHIA, OSRAM, CREE;
- Экономия электроэнергии более чем в 2,5 раза по сравнению со светильниками с лампами ДРЛ 125-400 Вт;
- Безопасны для применения во взрывоопасных газовых средах;
- Безопасны для применения во взрывоопасных пылевых средах;
- Моментальное включение светильника при низких температурах;
- Простой монтаж на тросы или цепи;
- КСС типа «Ш» или «Г» на выбор;
- 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