

**Спутник**



Серия бюджетных светодиодных светильников

СЕРИЯ 33  
ТОПОЛЬ М



Стр.: 258

СЕРИЯ 33  
ТОПОЛЬ



Стр.: 260

СЕРИЯ 33  
ТОПОЛЬ мини



Стр.: 262

СЕРИЯ 33  
ТОПОЛЬ мини



Стр.: 264

СЕРИЯ 03  
ОФИС эконом



Стр.: 268

СЕРИЯ 29  
ЛСП



Стр.: 270

СЕРИЯ 29  
СССР



Стр.: 272

Бюджетная серия консольных уличных светильников ТОПОЛЬ М.  
Эффективная замена светильников РКУ 125-250 Вт.

**ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

ТОПОЛЬ М ДКУ – бюджетные консольные светодиодные светильники нового поколения. При разработке светильников применена инновационная технология безреберного отвода тепла **FINFREE**. Светильники обладают самыми тонкими корпусами в классе профессионального освещения, толщина корпуса всего 7 мм. Светильники предназначены для монтажа на стандартные опоры уличного освещения диаметром до 48 мм, также могут устанавливаться на стену при помощи кронштейна с регулировкой угла наклона светильника. Для создания необходимой световой среды светильники выпускаются в двух модификациях:

- без вторичной оптики, оснащаются рассеивателем, выполненным из прочного светостабилизированного поликарбоната толщиной 2 мм – с КСС тип «Д»,
- с вторичной оптикой «КСС – Ш», выполненной из светостабилизированного поликарбоната, разработанной специалистами компании ЛЕД-Эффект.

Светильники серии ТОПОЛЬ СКУ по умолчанию оснащаются светодиодами холодного белого свечения 5000К. Корпуса и конструктивные элементы светильников окрашены порошковой краской, устойчивы к воздействиям окружающей среды. Предусмотрена возможность замены источника питания без демонтажа светильников. Светильники обладают высокой степенью защиты от воздействия окружающей среды – IP67.

**ПРЕИМУЩЕСТВА**

- Высокая эффективность светильников более 100 лм/Вт;
- Экономия электроэнергии более чем в 3,5 раза по сравнению со светильниками с лампами ДРЛ 125-250 Вт;
- Тонкий корпус, толщина всего 7 мм, легкий вес световой установки;
- Возможна установка светильника на стену при помощи кронштейна с регулировкой угла наклона;
- Рассеиватель выполнен из прочного прозрачного поликарбоната толщиной 2 мм;
- Инновационная технология отвода тепла;
- Вторичная оптика КСС тип «Ш» собственного производства;
- Замена источника питания без демонтажа светильника;
- Степень защиты IP 67.

**ПРИМЕНЯЮТСЯ ДЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ**

- Дорог категории «Б», «В»;
- Городских улиц, межрайонных автодорог;
- Пешеходных тротуаров;
- Парков и скверов, парковок, АЗС;
- Промышленных территорий;
- Железнодорожных перронов
- Складских терминалов, цехов.



Модификация – КСС тип «Д»	35 Вт	50 Вт	75 Вт	100 Вт
Артикул	СП-ДКУ-33-035-1731-67X	СП-ДКУ-33-050-1732-67X	СП-ДКУ-33-075-1733-67X	СП-ДКУ-33-100-1734-67X
Световой поток, лм	3500 лм	5000 лм	7500 лм	10000 лм
Мощность, Вт	35 Вт	50 Вт	73 Вт	100 Вт

Модификация с вторичной оптикой КСС тип «Ш»	35 Вт	50 Вт	75 Вт	100 Вт
Артикул	СП-ДКУ-33-035-1727-67X	СП-ДКУ-33-050-1728-67X	СП-ДКУ-33-075-1729-67X	СП-ДКУ-33-100-1730-67X
Световой поток, лм	3500 лм	5000 лм	7500 лм	10000 лм
Мощность, Вт	35 Вт	50 Вт	73 Вт	100 Вт

Общая информация				
Количество светодиодов без оптики	48 шт	72 шт	96 шт	120 шт
Количество светодиодов с доп. оптикой	48 шт	72 шт	96 шт	120 шт
Габаритные размеры, (ДхШхВ) мм	363x165x63 мм	431x155x63 мм	500x160x63 мм	550x185x63 мм
Габаритные размеры упаковки, (ДхШхВ) мм	425x235x100 мм	440x235x100 мм	500x235x100 мм	570x235x100
Вес нетто, кг	2,6 кг	2,84 кг	3,52 кг	4 кг
Класс светораспределения	П			
Посадочный диаметр, мм	48 мм			
Напряжение питания, В / частота, Гц	175-264 В / 50 Гц			
Индекс цветопередачи, CRI	>70			
Пульсации светового потока, % менее	1%			
Коэффициент мощности	0,98			
Класс электробезопасности	I			
Степень защиты, IP	67			
Климатическое исполнение	УХЛ 1			
Температурный диапазон, С	-60 ÷ +50°С			
Срок службы, часы	50 000 часов			
Гарантийный срок, лет	3 года			

**FINFREE** – ИННОВАЦИОННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ БЕЗРЕБЕРНОГО ТЕПЛОТВОДА  
ТЕХНОЛОГИЯ БЕЗРЕБЕРНОГО ТЕПЛОТВОДА

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, мм	КСС ТИП «Д»	КСС ТИП «Ш»	ОПЦИИ
			<ul style="list-style-type: none"> <li>– Диммируемый источник питания 1-10В, арт.: LE 0757</li> <li>– Диммируемый источник питания DALI, арт.: LE 0973</li> <li>– Цвет корпуса по RAL, арт.: LE 0894</li> </ul>

Бюджетная серия консольных уличных светильников ТОПОЛЬ.  
Эффективная замена светильников РКУ 125-250 Вт.

**ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

ТОПОЛЬ ДКУ – бюджетная серия консольных светодиодных светильников. Светильники обладают тонкими корпусами, толщина корпуса всего 7 мм. Применена инновационная технология безреберного отвода тепла **FINFREE**. Светильники предназначены для монтажа на стандартные опоры уличного освещения диаметром до 48 мм, также могут устанавливаться на стену при помощи кронштейна с регулировкой угла наклона светильника. Светильники изготавливаются в двух модификациях – с вторичной оптикой КСС тип «Ш» и без вторичной оптики КСС тип «Д». Корпуса светильников окрашиваются 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.

**ПРЕИМУЩЕСТВА**

- Высокая эффективность светильников более 100 лм/Вт;
- Экономия электроэнергии более чем в 2,5 раза по сравнению со светильниками с лампами ДРЛ 125-250 Вт;
- Тонкий корпус, толщина всего 7 мм;
- Инновационная технология отвода тепла;
- Вторичная оптика, формирующая КСС тип «Ш»;
- Замена источника питания без демонтажа светильника;
- Рассеиватель выполнен из прочного прозрачного поликарбоната толщиной 3 мм;
- Простой монтаж на стандартные опоры уличного освещения, d до 48 мм;
- Возможна установка светильника на стену при помощи кронштейна с регулировкой угла наклона;
- Степень защиты IP 67.

**ПРИМЕНЯЮТСЯ ДЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ**

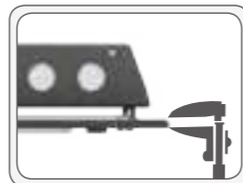
- Межрайонных автодорог;
- Пешеходных тротуаров;
- Парков и скверов;
- Парковок;
- АЗС;
- Промышленных территорий;
- Железнодорожных перронов;
- Складских терминалов.



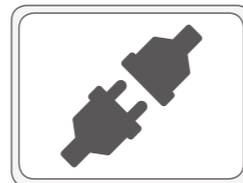
Светильник с КСС тип «Д»

Светильник с КСС тип «Ш»

Тонкий корпус, толщина всего 7 мм



Замена источника питания без демонтажа светильника



Предусмотрена регулировка угла наклона светильника



LED	IP 67	175 V 264	ERC
eco	-60 +50	cos φ 0,9	3 ГОДА

Базовая модификация - КСС тип "Д"	60 Вт	80 Вт	100 Вт
Артикул	СП-ДКУ-33-060-1125-67X	–	СП-ДКУ-33-100-1126-67X
Световой поток, лм	Холодный белый свет, (X) 6000 лм	–	10000 лм
Мощность, Вт	60 Вт	–	100 Вт
Модификация с оптикой КСС тип "Ш"	60 Вт	80 Вт	100 Вт
Артикул	–	СП-ДКУ-33-080-1198-67X	СП-ДКУ-33-100-1127-67X
Световой поток, лм	Холодный белый свет, (X) –	8000 лм	10000 лм
Мощность, Вт	–	80 Вт	100 Вт
Общая информация			
Количество светодиодов без оптики	60 шт	–	133 шт
Количество светодиодов с доп. оптикой	–	36 шт	36 шт
Габаритные размеры, (ДxШxВ) мм	400x65x190 мм	475x65x256 мм	475x65x256 мм
Габаритные размеры упаковки, (ДxШxВ) мм	425x235x100 мм	488x280x101 мм	488x280x101 мм
Вес нетто, кг	2,8 кг	3,25 кг	3,25 кг
Класс светораспределения	П		
Посадочный диаметр, мм	48 мм		
Напряжение питания, В / частота, Гц	175-264 В / 50 Гц		
Индекс цветопередачи, CRI	>70		
Пульсации светового потока, % менее	1%		
Коэффициент мощности	0,98		
Класс электробезопасности	I		
Степень защиты, IP	67		
Климатическое исполнение	УХЛ 1		
Температурный диапазон, С	-60 ÷ +50°С		
Срок службы, часы	50 000 часов		
Гарантийный срок, лет	3 года		

Стандартная модификация светильника: цвет корпуса темно-серый, КСС – Д, прозрачный рассеиватель, цветовая температура – X.

**FINFREE** – ИННОВАЦИОННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ БЕЗРЕБЕРНОГО ТЕПЛОТВОДА  
ТЕХНОЛОГИЯ БЕЗРЕБЕРНОГО ТЕПЛОТВОДА

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, мм	КСС ТИП «Д»	КСС ТИП «Ш»	ОПЦИИ
			<ul style="list-style-type: none"> <li>– Диммируемый источник питания 1-10В, арт.: LE 0757</li> <li>– Диммируемый источник питания DALI, арт.: LE 0973</li> <li>– Цвет корпуса по RAL, арт.: LE 0894</li> </ul>

УЛИЧНЫЕ КОНСОЛЬНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

Бюджетная серия консольных уличных светильников ТОПОЛЬ Мини.

**ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Светильники серии ТОПОЛЬ Мини ДКУ предназначены для монтажа на стандартные опоры уличного освещения диаметром до 48 мм, также могут устанавливаться на стену при помощи кронштейна с регулировкой угла наклона светильника. В светильниках была применена инновационная технология безреберного отвода тепла **FINFREE**. Светильники оснащаются прозрачными рассеивателями из прочного светотехнического поликарбоната. Светильники оснащены защитой от перегрева и высоких скачков напряжения.

**ПРЕИМУЩЕСТВА**

- Высокая эффективность светильников более 120 лм/Вт;
- Светодиоды фирмы NICHIA, OSRAM, CREE;
- Экономия электроэнергии более чем в 3,5 раза по сравнению со светильниками с лампами ДРЛ 125 Вт;
- Тонкий корпус, толщина всего 7 мм;
- Инновационная технология отвода тепла;
- Легкий вес световой установки;
- Рассеиватель выполнен из прочного прозрачного поликарбоната толщиной 2 мм;
- Простой монтаж;
- Дискретная регулировка угла наклона светильника;
- Степень защиты IP 67.

**ПРИМЕНЯЮТСЯ ДЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ**

- Прилегающих территорий;
- Ремонтных зон;
- Парковок и автостоянок;
- Промышленных территорий;
- Складских помещений.



LED IP 67 175 V 264 50 000 часов

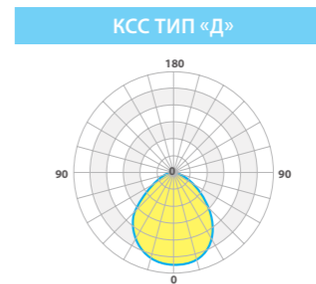
eco -50 +50 EAC 3 ГОДА



Базовая модификация – КСС тип "Д"	15 Вт	30 Вт
Артикул	СП-ДКУ-33-015-1802-67X	СП-ДКУ-33-030-1782-67X
Световой поток, лм	1900 лм	3600 лм
Мощность, Вт	15 Вт	30 Вт
<b>Общая информация</b>		
Количество светодиодов без оптики	45 шт	52 шт
Габаритные размеры, (ДхШхВ) мм	300x132x86 мм	332x171x86 мм
Габаритные размеры упаковки, (ДхШхВ) мм	320x180x90 мм	350x180x90 мм
Вес, кг	0,9 кг	1 кг
Класс светораспределения	П	
Кривая силы света	Д	
Посадочный диаметр, мм	48 мм	
Напряжение питания, В / частота, Гц	175-264 В / 50 Гц	
Индекс цветопередачи, CRI	>75	
Пульсации светового потока, % менее	20%	
Коэффициент мощности	0,9	
Класс электробезопасности	I	
Класс защиты, IP	67	
Климатическое исполнение	УХЛ 1	
Температурный диапазон, С	-50 ÷ +50°С	
Срок службы, часы	50 000 часов	
Гарантийный срок, лет	3 года	

Стандартная модификация светильника: цвет корпуса темно-серый, КСС – Д, прозрачный рассеиватель, цветовая температура – X.

**FINFREE** – ИННОВАЦИОННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ БЕЗРЕБЕРНОГО ТЕПЛОТВОДА



ОПЦИИ

- Цвет корпуса по RAL, арт.: LE 0894

Бюджетная серия настенных уличных светильников ТОПОЛЬ Мини.

**ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Светильники серии ТОПОЛЬ Мини предназначены для настенного монтажа при помощи поворотной лиры регулировки угла наклона. В светильниках была применена инновационная технология безреберного отвода тепла **FINFREE**. Светильники ТОПОЛЬ Мини оснащаются прозрачными рассеивателями из прочного светотехнического поликарбоната.

**ПРЕИМУЩЕСТВА**

- Высокая эффективность светильников более 120 лм/Вт;
- Светодиоды фирмы NICHIA, OSRAM, CREE;
- Экономия электроэнергии более чем в 3,5 раза по сравнению со светильниками с лампами ДРЛ 125 Вт;
- Тонкий корпус, толщина всего 7 мм;
- Инновационная технология отвода тепла;
- Замена источника питания без демонтажа светильника;
- Легкий вес световой установки;
- Моментальное включение светильника при низких температурах;
- Рассеиватель выполнен из прочного прозрачного поликарбоната толщиной 2 мм;
- Плавная регулировка угла наклона светильника;
- Степень защиты IP 67.

**ПРИМЕНЯЮТСЯ ДЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ**

- Прилегающих территорий;
- Хозяйственных построек;
- Ремонтных зон;
- Парковок и автостоянок;
- Промышленных территорий;
- Складских помещений.



15Вт

30Вт

LED IP 67 175 V 264 50 000 часов  
Eco -50 +50 EAC 3 ГОДА



Модификация с оптикой – КСС тип "Д"	15 Вт	30 Вт
Артикул	СП-ДБУ-33-015-1132-67X	СП-ДБУ-33-030-1133-67X
Световой поток, лм	1900 лм	3600 лм
Мощность, Вт	15 Вт	30 Вт
<b>Общая информация</b>		
Количество светодиодов без оптики	45 шт	52 шт
Габаритные размеры, (ДxШxВ) мм	193x134x62 мм	224x165x62 мм
Габаритные размеры упаковки, (ДxШxВ) мм	225x165x75 мм	255x195x75 мм
Вес, кг	0,6 кг	0,8 кг
Класс светораспределения	П	
Кривая силы света	Д	
Напряжение питания, В / частота, Гц	175-264 В / 50 Гц	
Индекс цветопередачи, CRI	>75	
Пульсации светового потока, % менее	20%	
Коэффициент мощности	0,9	
Класс электробезопасности	I	
Класс защиты, IP	67	
Климатическое исполнение	УХЛ 1	
Температурный диапазон, С	-50 ÷ +50°С	
Срок службы, часы	50 000 часов	
Гарантийный срок, лет	3 года	

Стандартная модификация светильника: цвет корпуса темно-серый, КСС – Д, прозрачный рассеиватель, цветовая температура – X.

**FINFREE** – ИННОВАЦИОННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ БЕЗРЕБЕРНОГО ТЕПЛОТВОДА  
ТЕХНОЛОГИЯ БЕЗРЕБЕРНОГО ТЕПЛОТВОДА

**ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, мм**

**КСС ТИП «Д»**

**ОПЦИИ**

- Цвет корпуса по RAL, арт.: LE 0894

Серия бюджетных светодиодных светильников для встраиваемого монтажа в потолки типа «Армстронг».

## ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Бюджетное решение на базе светильников серии ОФИС, два светильника подключаются к одному источнику питания, который установлен на одном из светильников, второй светильник подключается к первому. Светильники применяются для установки в подвесные потолки типа «Армстронг». Стальной корпус пирамидальной формы обеспечивает оптимальный теплоотвод и равномерное светораспределение. Комплект состоит из двух светильников и одного источника питания.

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Светодиоды фирмы NICHIA, OSRAM, CREE;
- Бюджетная серия;
- Отличная цена;
- Рассеиватель: текстурированный или опаловый.

## ПРИМЕНЯЮТСЯ ДЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ

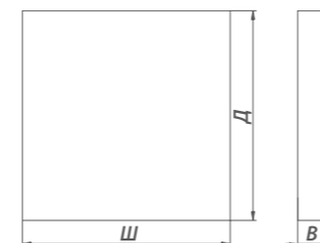
- Административно-офисных помещений;
- Общественных учреждений;
- Общеобразовательных учреждений;
- Медицинских учреждений;
- Торговых залов;
- Холлов и коридоров.



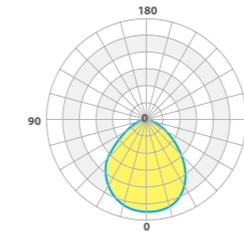
Модификация с текстурированным рассеивателем		60 Вт	50 Вт
Артикул	Цветовая температура, (X)	СП-ДВО-03-060- <b>2864</b> -20X 7200 лм	СП-ДВО-03-050- <b>2868</b> -20X 5600 лм
	Цветовая температура, (Д)	СП-ДВО-03-060- <b>2268</b> -20Д 7100 лм	СП-ДВО-03-050- <b>2287</b> -20Д 5400 лм
	Цветовая температура, (Т)	СП-ДВО-03-060- <b>2865</b> -20Т 7000 лм	СП-ДВО-03-050- <b>2869</b> -20Т 5000 лм
Модификация с опаловым рассеивателем			
Артикул	Цветовая температура, (X)	СП-ДВО-03-060- <b>2866</b> -20X 6800 лм	СП-ДВО-03-050- <b>2870</b> -20X 5200 лм
	Цветовая температура, (Д)	СП-ДВО-03-060- <b>2269</b> -20Д 6600 лм	СП-ДВО-03-050- <b>2288</b> -20Д 4800 лм
	Цветовая температура, (Т)	СП-ДВО-03-060- <b>2867</b> -20Т 6500 лм	СП-ДВО-03-050- <b>2871</b> -20Т 4600 лм
Общая информация			
Количество светодиодов, шт		64 шт	48 шт
Мощность, Вт		60 Вт	50 Вт
Габаритные размеры светильника, (ДхШхВ) мм		597х597х60 мм	
Габаритные размеры упаковки, (ДхШхВ) мм		610х610х85 мм	
Вес, кг		5 кг	
Напряжение питания, В / частота, Гц		175-260 В / 50 Гц	
Класс светораспределения		П	
Кривая силы света		Д	
Индекс цветопередачи, CRI		>80	
Пульсации светового потока, % менее		5%	
Коэффициент мощности		0,9	
Класс электробезопасности		I	
Класс защиты, IP		20	
Климатическое исполнение		УХЛ 4	
Температурный диапазон, С		0 ÷ +45°C	
Срок службы, часы		50 000 часов	
Гарантийный срок, лет		3 года	

Стандартная модификация светильника: цвет корпуса – белый, рассеиватель – текстурированный, цветовая температура – Д. В упаковке 4 светильника.

## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, мм



## КСС ТИП «Д»



## ОПЦИИ

- Блок аварийного питания (БАП), арт.: LE 0274
- Диммируемый источник питания 1-10В, арт.: LE 0757
- Диммируемый источник питания DALI, арт.: LE 0973

Серия бюджетных светодиодных светильников для встраиваемого монтажа в потолки типа «Армстронг».

#### ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Светильники применяются для установки в подвесные потолки типа «Армстронг». Стальной корпус обеспечивает оптимальный теплоотвод. Бюджетная замена традиционных люминесцентных светильников. Светильник состоит из трех частей: две боковые декоративные металлические панели белого цвета, светильник. Светильники поставляются в разобранном виде, в одной упаковке находится 4 светильника.

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Светодиоды фирмы NICHIA, OSRAM, CREE;
- Высокий индекс цветопередачи >80;
- Высота корпуса 40 мм;
- Пульсации светового потока, менее 1%;
- Рассеиватель: текстурированный или опаловый;
- Бюджетная серия;
- Отличная цена;
- Рабочий ресурс более 50 000 часов.

#### ПРИМЕНЯЮТСЯ ДЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ

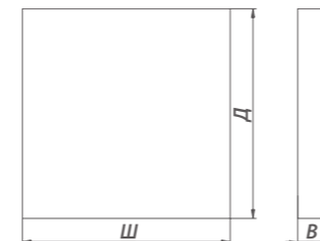
- Административно-офисных помещений;
- Общественных учреждений;
- Общеобразовательных учреждений;
- Холлов и коридоров.



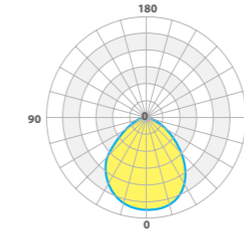
Модификация с текстурированным рассеивателем		30 Вт
Артикул		СП-ДВО-03-025-0956-20X СП-ДВО-03-025-0957-20Д СП-ДВО-03-025-0958-20Т
Световой поток, лм	Цветовая температура, (X)	2700 лм
	Цветовая температура, (Д)	2600 лм
	Цветовая температура, (Т)	2500 лм
Модификация с опаловым рассеивателем		
Артикул		СП-ДВО-03-025-0959-20X СП-ДВО-03-025-0960-20Д СП-ДВО-03-025-0961-20Т
Световой поток, лм	Цветовая температура, (X)	2300 лм
	Цветовая температура, (Д)	2500 лм
	Цветовая температура, (Т)	2400 лм
Общая информация		
Количество светодиодов, шт		24 шт
Мощность, Вт		30 Вт
Габаритные размеры светильника, (ДхШхВ) мм		597х597х40 мм
Габаритные размеры упаковки, (ДхШхВ) мм		610х610х85 мм
Вес, кг		2,5 кг
Напряжение питания, В / частота, Гц		175-260 В / 50 Гц
Класс светораспределения		П
Кривая силы света		Д
Индекс цветопередачи, CRI		>80
Пульсации светового потока, % менее		1%
Коэффициент мощности		0,9
Класс электробезопасности		I
Класс защиты, IP		20
Климатическое исполнение		УХЛ 4
Температурный диапазон, С		0 ÷ +45°C
Срок службы, часы		50 000 часов
Гарантийный срок, лет		3 года

Стандартная модификация светильника: цвет корпуса – белый, рассеиватель – текстурированный, цветовая температура – Д. В упаковке 4 светильника.

#### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, мм



#### КСС ТИП «Д»



#### ОПЦИИ

- Блок аварийного питания (БАП), арт.: LE 0274
- Диммируемый источник питания 1-10В, арт.: LE 0757
- Диммируемый источник питания DALI, арт.: LE 0973
- Цвет корпуса по RAL, арт.: LE 0894

Бюджетная замена светильников типа ЛСП 2x36Вт, 2x58Вт.

#### ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Светильники серии ЛСП это бюджетное решение для освещения промышленных помещений и зданий. Рассеиватель выполнен из опалового поликарбоната, устойчивого к воздействию УФ-излучения. Светильники выполнены в пластиковых корпусах, устойчивы к воздействию окружающей среды. Светильники являются оптимальной и эффективной заменой люминесцентных светильников типа ЛСП/ЛПО 2x36 Вт., 2x58 Вт.

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Бюджетное решение;
- Бесшумная работа;
- Накладной и подвесной монтаж;
- Степень защиты IP67;
- Светильники могут быть укомплектованы аварийным источником питания.

#### ПРИМЕНЯЮТСЯ ДЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ

- Объектов ЖКХ;
- Промышленных объектов;
- Холлов и коридоров;
- Складских терминалов;
- Автостоянок и парковок;
- Подсобных помещений.

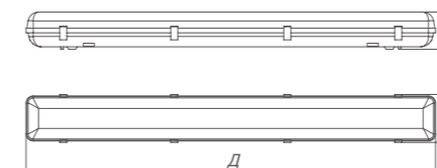


33Вт

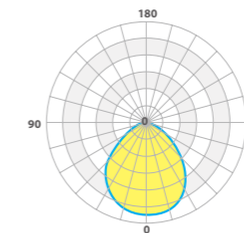


Модификация с текстурированным рассеивателем		33 Вт
Артикул		СП-ДСП-50-033-3193-67Х СП-ДСП-50-033-3194-67Д СП-ДСП-50-033-3195-67Т
Световой поток, лм	Цветовая температура, (Х)	3500 лм
	Цветовая температура, (Д)	3400 лм
	Цветовая температура, (Т)	3300 лм
Общая информация		
Количество светодиодов, шт		64 шт
Мощность, Вт		33 Вт
Габаритные размеры светильника, (ДхШхВ) мм		1260x134x104 мм
Габаритные размеры упаковки, (ДхШхВ) мм		1315x155x110 мм
Вес нетто, кг		1,9 кг
Вес брутто, кг		2,2 кг
Напряжение питания, В / частота, Гц		175-260 В / 50 Гц
Класс светораспределения		П
Кривая силы света		Д
Индекс цветопередачи, CRI		>80
Пульсации светового потока, % менее		5%
Коэффициент мощности		0,9
Класс электробезопасности		I
Класс защиты, IP		67
Климатическое исполнение		УХЛ 4
Температурный диапазон, С		0 ÷ +45°С
Срок службы, часы		50 000 часов
Гарантийный срок, лет		3 года

#### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, мм



#### КСС ТИП «Д»



#### ОПЦИИ

- Блок аварийного питания (БАП), арт.: LE 0274
- Диммируемый источник питания 1-10В, арт.: LE 0757
- Диммируемый источник питания DALI, арт.: LE 0973

Эффективная замена светильников с лампами накаливания 100 Вт или КЛЛ.

**ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Светильники серии «СССР» разработаны для эксплуатации на объектах ЖКХ. Прочный вандалоустойчивый рассеиватель выполнен из опалового закаленного стекла, корпус выполнен из штампованной стали, окрашенной порошковой эмалью. Светильники устойчивы к перепадам рабочего напряжения и частым включениям. Светильник имеет повышенную защиту от воздействия окружающей среды – IP65.

**ПРЕИМУЩЕСТВА**

- Степень защиты IP 65;
- Прочный вандалоустойчивый рассеиватель выполнен из закаленного стекла;
- Для быстрого и надежного подключения к рабочей сети светильники снабжены клеммниками WAGO.

**ПРИМЕНЯЮТСЯ ДЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ**

- Поэтажных внеквартирных коридоров;
- Вестибюлей;
- Тепловых пунктов;
- Машинных помещений лифтов;
- Чердаков;
- Шахт лифтов;
- Смотровых коридоров;
- Кладовых;
- Подсобных помещений;
- Гардеробных;
- Лестничных маршей.



Модель А

10Вт



Модель Б

10Вт

Светильник с защитной решеткой



Светильник с защитной решеткой

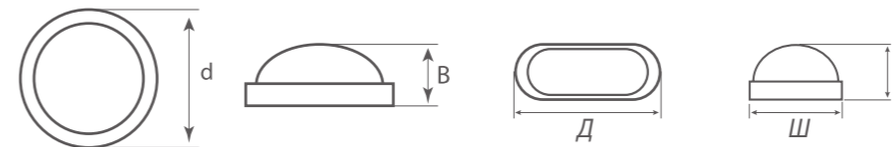


Базовая модификация	Модель А	Модель Б
Модификация IP65	СП-ДПО-29-010-1098-65X	СП-ДПО-29-010-1266-65X
Модификация IP65 с решеткой	СП-ДПО-29-010-1100-65X	СП-ДПО-29-010-1267-65X
Световой поток, лм	800 лм	800 лм
Цветовая температура, (Д)		
Общая информация		
Количество светодиодов, шт	16 шт	16 шт
Мощность, Вт/ ждущий режим, Вт	10 Вт	10 Вт
Габаритные размеры, (дхВ) мм	262x120 мм	280x175x105 мм
Габаритные размеры упаковки, (ДхШхВ) мм	300x300x150 мм	300x300x150 мм
Вес нетто, кг	1,8 кг	1,8 кг
Напряжение питания, В / частота, Гц	175-264 В / 50 Гц	
Класс светораспределения	П	
Кривая силы света	Д	
Индекс цветопередачи, CRI	>80	
Пульсации светового потока, менее %	15%	
Коэффициент мощности	0,9	
Класс электробезопасности	I	
Степень защиты, IP	65	
Климатическое исполнение	УХЛ 4	
Температурный диапазон, С	-10 ÷ +45°С	
Срок службы, часы	50 000 часов	
Гарантийный срок, лет	3 года	



Вандалоустойчивый ударопрочный стеклянный рассеиватель.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, мм



КСС ТИП «Д»

