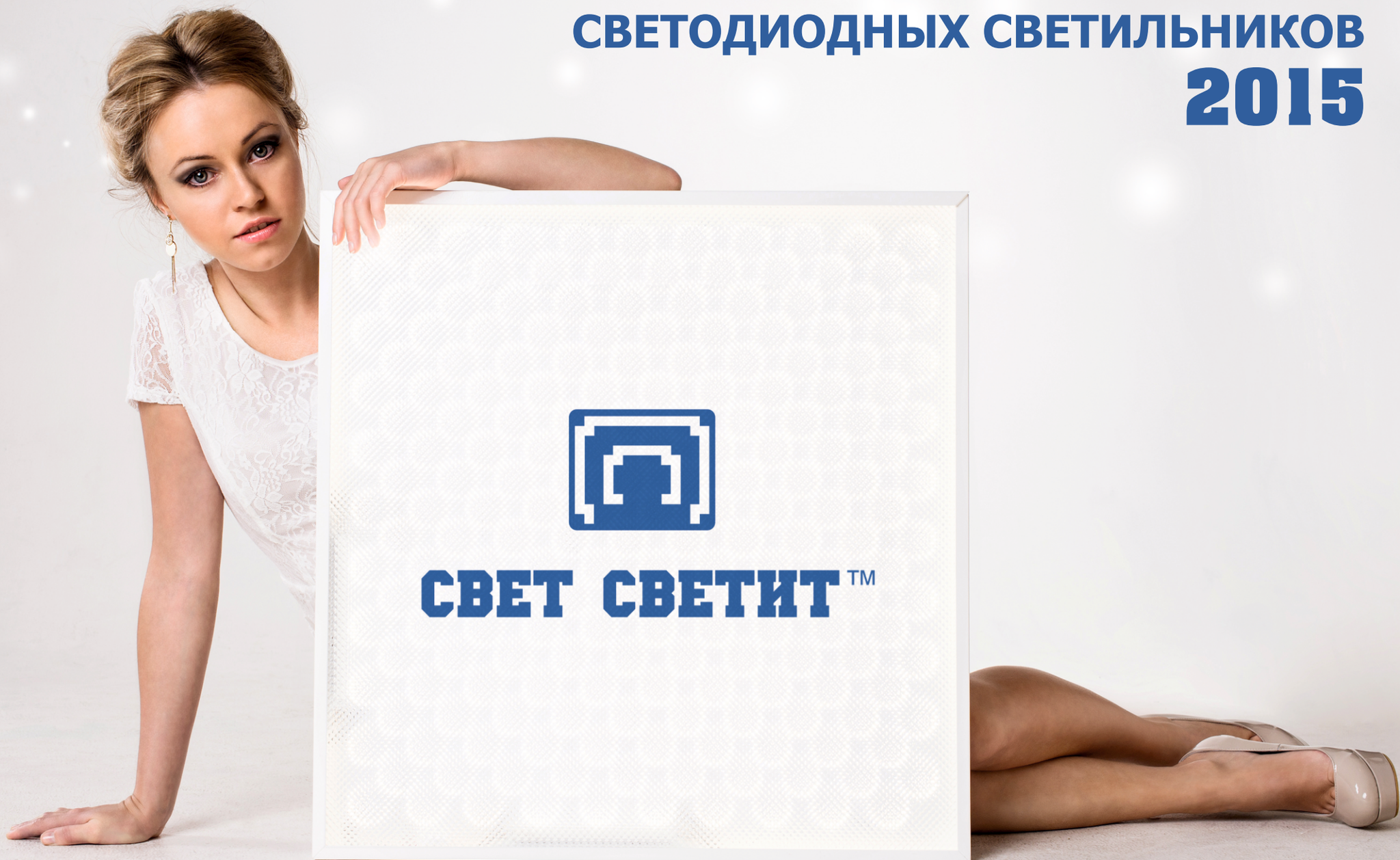


КАТАЛОГ СВЕТОДИОДНЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ 2015



	О КОМПАНИИ	4
	ОФИСНО-АДМИНИСТРАТИВНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ	5
	БЫТОВОЕ ОСВЕЩЕНИЕ	18
	ПРОМЫШЛЕННОЕ ОСВЕЩЕНИЕ	27
	УЛИЧНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ	36
	СВЕТОДИОДНЫЕ ПРОЖЕКТОРЫ	38
	ОСВЕЩЕНИЕ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ	40
	СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ	43



Как известно, светодиодные источники света имеют ряд достоинств, а именно: низкое энергопотребление, высокая световая отдача, долговечность, устойчивость к перепадам напряжения, экологичность. Кроме того, светодиодное освещение оказывает благоприятное воздействие на здоровье человека.



Товарный знак «Свет Светит» представляет Санкт-Петербургский производитель светодиодных светильников высокого качества. Компания предлагает светильники для офисного, бытового, промышленного и уличного освещения.



Профессионализм инженеров и современное оборудование позволяют производить светодиодные изделия по индивидуальным заказам, а квалифицированные менеджеры помогут сориентироваться в широком ассортименте продукции.



Налаженные отношения с российскими и зарубежными поставщиками и наличие современных логистических схем позволяют предлагать своим клиентам светодиодную продукцию по разумным ценам.



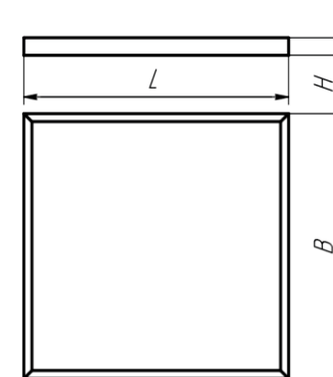
Компания «Свет Светит» выпускает светодиодные светильники с трёхлетней фирменной гарантией обслуживания, включая выезд инженера, работу и запчасти.



**Светодиодный светильник "Свет Светит"
СДПО-518.01/ СДПО-518.02/
СДПО-518.03/ СДПО-518.04**

Светодиодные светильники серии СДПО-518 в универсальном корпусе для встраиваемой и накладной установки на потолок, выполненные из любого строительного материала.

Эффективная замена традиционных светильников с люминесцентными лампами 4x18 Вт благодаря большему световому потоку и меньшему потреблению.



	L	B	H
А	595 мм	595 мм	40 мм
Г	5XX мм	5XX мм	40 мм

Накладной

Встраиваемый в Армстронг

Встраиваемый в Грильято

IP20

IP54

Потребление электроэнергии в 2-3 раза меньше, чем у традиционных светильников с ЛДС.

Устойчив к перепадам напряжения.

Не нуждается в обслуживании, в т.ч. замене ламп и их утилизации. Экологично.

Срок службы более 7 лет.

Гарантийный срок – 3 года.

Высокое качество света.

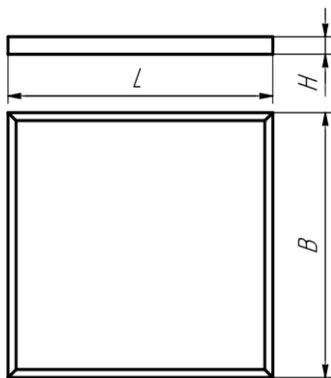
Отсутствует вредная ультрафиолетовая составляющая спектра.

Отсутствует стробоскопический эффект.

Моментальное включение.

Технические характеристики

НАЗВАНИЕ	СДПО-518.01-ПР/ СДПО-518.03-ПР	СДПО-518.01-КЛ/ СДПО-518.03-КЛ	СДПО-518.01-КЛ/ СДПО-518.03-КЛ	СДПО-518.02-ПР/ СДПО-518.04-ПР	СДПО-518.02-КЛ/ СДПО-518.04-КЛ	СДПО-518.02-ПК/ СДПО-518.04-ПК
Материал рассеивателя	Полистирол «Призма»	Полистирол «Колотый лёд»	Поликарбонат сотовый	Полистирол «Призма»	Полистирол «Колотый лёд»	Поликарбонат сотовый
Цвет свечения белого	Дневной/ Нейтральный			Теплый		
Цветовая температура	5000 / 4000 К			3000 К		
Мощность	39 / 38 Вт			37 / 38 Вт		
Световой поток	3950 / 3600 Лм			3700 / 3500 Лм		
Напряжение питания	~176...~264 В					
Ресурс круглосуточной работы	65 000 ч					
Степень пылевлагозащиты	IP 20					



L	B	H
595 мм	595 мм	40 мм

Светодиодный светильник "Свет Светит" СДПО-618.05 / СДПО-618.06

Светодиодные светильники серии СДПО-618 в универсальном корпусе для встраиваемой и накладной установки на потолки, выполненные из любого строительного материала.

Эффективная замена традиционных светильников с люминесцентными лампами 4x18 Вт. Отличаются повышенным световым потоком и более равномерным свечением.

Накладной

Встраиваемый в
Армстронг

Встраиваемый в
Грильято

IP20

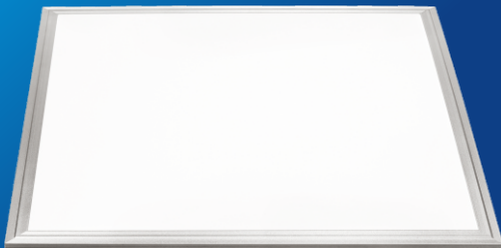
IP54



Технические характеристики

НАЗВАНИЕ	СДПО-618.05-ПР	СДПО-618.05-КЛ	СДПО-618.05-ПК	СДПО-618.06-ПР	СДПО-618.06-КЛ	СДПО-618.06-ПК
Материал рассеивателя	Полистирол «Призма»	Полистирол «Колотый лёд»	Поликарбонат сотовый	Полистирол «Призма»	Полистирол «Колотый лёд»	Поликарбонат сотовый
Цвет свечения белого	Нейтральный			Теплый		
Цветовая температура	4000 К			3000 К		
Мощность	47 Вт			44 Вт		
Световой поток	5600 Лм			5000 Лм		
Напряжение питания	~176...~264 В					
Ресурс круглосуточной работы	65 000 ч					
Степень пылевлагозащиты	IP 20					

-  Потребление электроэнергии в 2-3 раза меньше, чем у традиционных светильников с ЛДС.
-  Устойчив к перепадам напряжения.
-  Не нуждается в обслуживании, в т.ч. замене ламп и их утилизации. Экологично.
-  Срок службы более 7 лет.
-  Гарантийный срок – 3 года.
-  Высокое качество света.
-  Отсутствует вредная ультрафиолетовая составляющая спектра.
-  Отсутствует стробоскопический эффект.
-  Моментальное включение.



Светодиодная панель "Свет Светит" СДВО-418.41/ СДВО-418.43

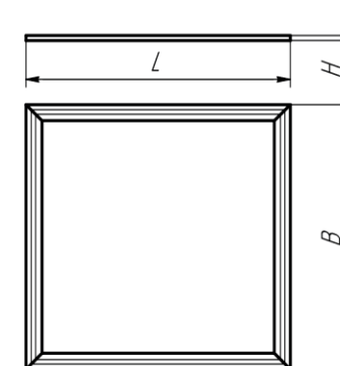
Светодиодные панели серии СДВО-418 для встраиваемой установки в потолочные системы типа «Армстронг».

Эффективная замена светильников с люминесцентными лампами 4x18 Вт. Отличаются ультратонким дизайном и ярким заливающим светом. Благодаря соответствию технических характеристик рекомендациям Роспотребнадзора, подходят для медицинских и образовательных учреждений.

Встраиваемый в
Армстронг

Подвесной

IP33

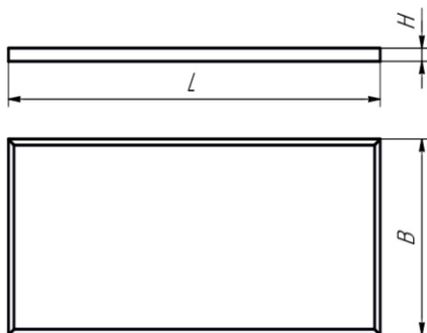


L	B	H
595 мм	595 мм	12 мм

-  Потребление электроэнергии в 2-3 раза меньше, чем у традиционных светильников с ЛДС.
-  Устойчив к перепадам напряжения.
-  Не нуждается в обслуживании, в т.ч. замене ламп и их утилизации. Экологично.
-  Срок службы более 7 лет.
-  Гарантийный срок – 3 года.
-  Высокое качество света.
-  Отсутствует вредная ультрафиолетовая составляющая спектра.
-  Отсутствует стробоскопический эффект.
-  Моментальное включение.

Технические характеристики

НАЗВАНИЕ	СДВО-418.41	СДВО-418.43
Материал рассеивателя	Оргстекло матовое	
Цвет свечения белого	Нейтральный	
Цветовая температура	4000 К	4500 К
Мощность	40 Вт	
Световой поток	3300 Лм	
Напряжение питания	~176...~264 В	
Ресурс круглосуточной работы	35 000 ч	
Степень пылевлагозащиты	IP 33	



L	B	H
1195 мм	595 мм	40 мм

Светодиодный светильник "Свет Светит" СДПО-918.01/ СДПО-918.02/ СДПО-918.03

Светодиодные светильники серии СДПО-918 в универсальном корпусе для встраиваемой и накладной установки на потолок, выполненные из любого строительного материала.

Эффективная замена аналогичных по габаритам светильников с люминесцентными лампами 4x36 Вт. Могут быть установлены вместо двух ячеек потолочной системы типа «Армстронг».

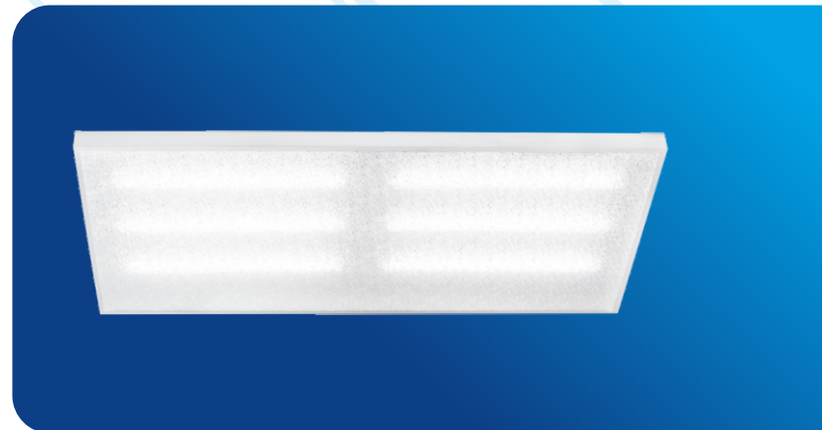
Накладной

Встраиваемый в
Армстронг

Встраиваемый в
Грильято

IP20

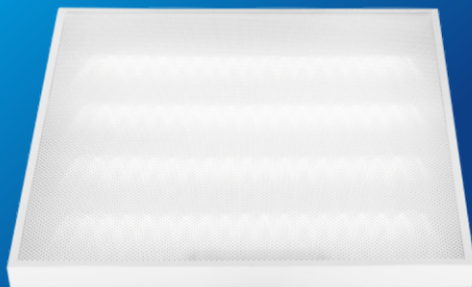
IP54



Технические характеристики

НАЗВАНИЕ	СДПО-918.01-кл	СДПО-918.02-кл	СДПО-918.03-кл
Материал рассеивателя	Полистирол «Колотый лёд»		
Цвет свечения белого	Дневной	Теплый	Нейтральный
Цветовая температура	5000 К	3000 К	4000 К
Мощность	67 Вт	66 Вт	65 Вт
Световой поток	6500 Лм	6100 Лм	6400 Лм
Напряжение питания	~176...~264 В		
Ресурс круглосуточной работы	65 000 ч		
Степень пылевлагозащиты	IP 20		

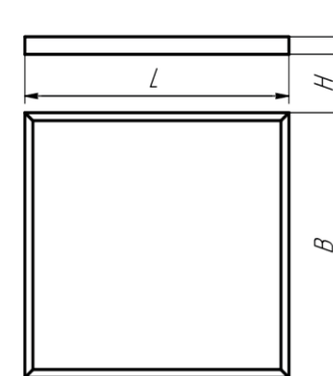
-  Потребление электроэнергии в 2-3 раза меньше, чем у традиционных светильников с ЛДС.
-  Устойчив к перепадам напряжения.
-  Не нуждается в обслуживании, в т.ч. замене ламп и их утилизации. Экологично.
-  Срок службы более 7 лет.
-  Гарантийный срок – 3 года.
-  Высокое качество света.
-  Отсутствует вредная ультрафиолетовая составляющая спектра.
-  Отсутствует стробоскопический эффект.
-  Моментальное включение.



Аварийный светодиодный светильник "Свет Светит" СДПО-418.13/СДПО-418.15

Аварийный светодиодный светильник серии СДПО-418 в универсальном корпусе для встраиваемой и накладной установки на потолки, выполненные из любого строительного материала.

Служит для обеспечения основного и резервного освещения в случае прекращения подачи электроэнергии. В автономном режиме светильник способен работать около 3-х часов.



L	B	H
595 мм	595 мм	40 мм

Накладной

Встраиваемый в Армстронг

Встраиваемый в Грильято

IP20

IP54

Потребление электроэнергии в 2-3 раза меньше, чем у традиционных светильников с ЛДС.

Устойчив к перепадам напряжения.

Не нуждается в обслуживании, в т.ч. замене ламп и их утилизации. Экологично.

Срок службы более 7 лет.

Гарантийный срок – 3 года.

Высокое качество света.

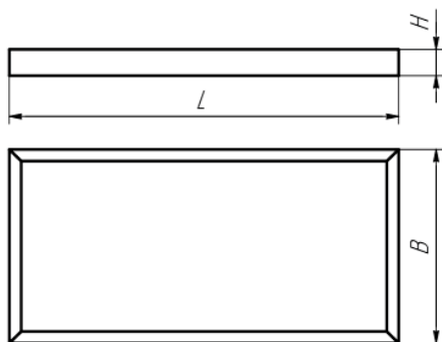
Отсутствует вредная ультрафиолетовая составляющая спектра.

Отсутствует стробоскопический эффект.

Моментальное включение.

Технические характеристики

НАЗВАНИЕ	СДПО-418.13-ПР	СДПО-418.13-КЛ	СДПО-418.13-ПК	СДПО-418.15-ПР	СДПО-418.15-КЛ	СДПО-418.15-ПК
Материал рассеивателя	Полистирол «Призма»	Полистирол «Колотый лёд»	Поликарбонат сотовый	Полистирол «Призма»	Полистирол «Колотый лёд»	Поликарбонат сотовый
Цвет свечения белого	Дневной			Нейтральный		
Цветовая температура	5000 К			4000 К		
Мощность	34 Вт			38 Вт		
Световой поток	3500 Лм			3600 Лм		
Световой поток в аварийном режиме	750 Лм			700 Лм		
Напряжение питания	~176...~264 В					
Ресурс круглосуточной работы	65 000 ч					
Степень пылевлагозащиты	IP 20					



L	B	H
595 мм	295 мм	40 мм

Светодиодный светильник "Свет Светит" СДПО-218.01/ СДПО-218.02/ СДПО-218.03

Светодиодные светильники серии СДПО-218 в универсальном корпусе для встраиваемой и накладной установки на потолки и стены, выполненные из любого строительного материала.

Эффективная замена традиционных светильников с люминесцентными лампами 2x18 Вт. Могут быть установлены вместо ½ ячейки потолочной системы типа «Армстронг».

Накладной

Встраиваемый в
Армстронг

Встраиваемый в
Грильято

IP20

IP54

Технические характеристики

НАЗВАНИЕ	СДПО-218.01	СДПО-218.02	СДПО-218.03
Материал рассеивателя	Полистирол «Колотый лёд»		
Цвет свечения белого	Дневной	Теплый	Нейтральный
Цветовая температура	5000 К	3000 К	4000 К
Мощность	21 Вт	24 Вт	23 Вт
Световой поток	1950 Лм	2100 Лм	2150 Лм
Напряжение питания	~176...~264 В		
Ресурс круглосуточной работы	65 000 ч		
Степень пылевлагозащиты	IP 20		

СВЕТ СВЕТИТ™

Замена
ЛДС
2x18



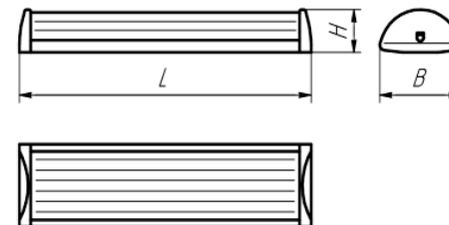
- Потребление электроэнергии в 2-3 раза меньше, чем у традиционных светильников с ЛДС.
- Устойчив к перепадам напряжения.
- Не нуждается в обслуживании, в т.ч. замене ламп и их утилизации. Экологично.
- Срок службы более 7 лет.
- Гарантийный срок – 3 года.
- Высокое качество света.
- Отсутствует вредная ультрафиолетовая составляющая спектра.
- Отсутствует стробоскопический эффект.
- Моментальное включение.



**Светодиодный светильник "Свет Светит"
СДПО-218.05/ СДПО-218.06/ СДПО-218.07
СДПО-236.23/ СДПО-236.24/ СДПО-236.25**

Светодиодные светильники серии СДПО-218 и СДПО-236 для накладной установки на потолки и стены, выполненные из любого строительного материала. Опционально - подвесная установка.

Эффективная замена традиционных светильников с люминесцентными лампами 2x18 Вт и 2x36 Вт. Подходят для низких потолков.

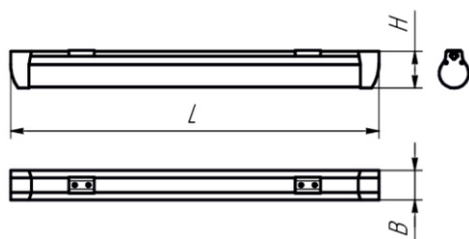


	L	B	H
СДПО-218.05/ СДПО-218.06/ СДПО-218.07	645 мм	174 мм	90 мм
СДПО-236.23/ СДПО-236.24/ СДПО-236.25	1250 мм	174 мм	90 мм

- Потребление электроэнергии в 2-3 раза меньше, чем у традиционных светильников с ЛДС.
- Устойчив к перепадам напряжения.
- Не нуждается в обслуживании, в т.ч. замене ламп и их утилизации. Экологично.
- Срок службы более 7 лет.
- Гарантийный срок – 3 года.
- Высокое качество света.
- Отсутствует вредная ультрафиолетовая составляющая спектра.
- Отсутствует стробоскопический эффект.
- Моментальное включение.

Технические характеристики

НАЗВАНИЕ	СДПО-218.05	СДПО-218.06	СДПО-218.07	СДПО-236.23	СДПО-236.24	СДПО-236.25
Материал рассеивателя	Светотехнический полипропилен					
Цвет свечения белого	Дневной	Теплый	Нейтральный	Дневной	Теплый	Нейтральный
Цветовая температура	5000 К	3000 К	4000 К	5000 К	3000 К	4000 К
Мощность	21 Вт	24 Вт	23 Вт	34 Вт	38 Вт	39 Вт
Световой поток	1950 Лм	2100 Лм	2150 Лм	3500 Лм	3700 Лм	3850 Лм
Напряжение питания	~176...~264 В					
Ресурс круглосуточной работы	65 000 ч					
Степень пылевлагозащиты	IP 20					



	L	B	H
СДПО-218.31/ СДПО-218.32/ СДПО-218.33	605 мм	62 мм	32 мм
СДПО-236.31/ СДПО-236.32/ СДПО-236.33	905 мм	62 мм	32 мм

Светодиодный светильник "Свет Светит" СДПО-218.31/ СДПО-218.32/ СДПО-218.33 СДПО-236.31/ СДПО-236.32/ СДПО-236.33

Светодиодные светильники серии СДПО-218 и СДПО-236 для накладной установки на потолки и стены, выполненные из любого строительного материала. Опционально - подвесная установка.

Эффективная замена традиционных светильников с люминесцентными лампами 2x18 Вт и 2x36 Вт. Конструкция позволяет сократить занимаемую светильниками площадь.

СВЕТ СВЕТИТ™



Технические характеристики

НАЗВАНИЕ	СДПО-218.31	СДПО-218.32	СДПО-218.33	СДПО-236.31	СДПО-236.32	СДПО-236.33
Материал рассеивателя	Поликарбонат					
Цвет свечения белого	Холодный	Теплый	Нейтральный	Холодный	Теплый	Нейтральный
Цветовая температура	6000 К	3000 К	4000 К	6000 К	3000 К	4000 К
Мощность	25 Вт			50 Вт		
Световой поток	2100 Лм	1900 Лм	2000 Лм	4200 Лм	3800 Лм	4000 Лм
Напряжение питания	~176...~264 В					
Ресурс круглосуточной работы	65 000 ч					
Степень пылевлагозащиты	IP 44					

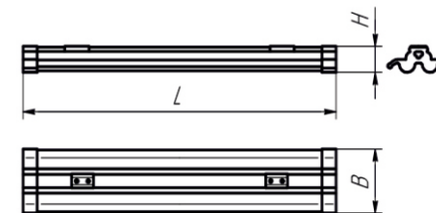
- Потребление электроэнергии в 2-3 раза меньше, чем у традиционных светильников с ЛДС.
- Устойчив к перепадам напряжения.
- Не нуждается в обслуживании, в т.ч. замене ламп и их утилизации. Экологично.
- 7 лет. Срок службы более 7 лет.
- 3 года. Гарантийный срок – 3 года.
- Высокое качество света.
- Отсутствует вредная ультрафиолетовая составляющая спектра.
- Отсутствует стробоскопический эффект.
- Моментальное включение.



**Светодиодный светильник "Свет Светит"
СДПО-218.35/ СДПО-218.36/ СДПО-218.37
СДПО-236.35/ СДПО-236.36/ СДПО-236.37**

Светодиодные светильники серии СДПО-218 и СДПО-236 для накладной установки, благодаря проходной шине питания могут использоваться для построения линейных систем освещения. Опционально - подвесная установка.

Эффективная замена традиционных светильников с люминесцентными лампами 2x18 Вт и 2x36 Вт. Отличается оригинальным дизайном.

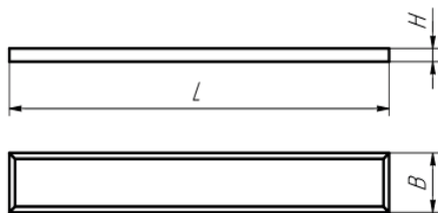


	L	B	H
СДПО-218.35/ СДПО-218.36/ СДПО-218.37	600 мм	118 мм	46 мм
СДПО-236.35/ СДПО-236.36/ СДПО-236.37	1200 мм	118 мм	46 мм

- Потребление электроэнергии в 2-3 раза меньше, чем у традиционных светильников с ЛДС.
- Устойчив к перепадам напряжения.
- Не нуждается в обслуживании, в т.ч. замене ламп и их утилизации. Экологично.
- Срок службы более 7 лет.
- Гарантийный срок – 3 года.
- Высокое качество света.
- Отсутствует вредная ультрафиолетовая составляющая спектра.
- Отсутствует стробоскопический эффект.
- Моментальное включение.

Технические характеристики

НАЗВАНИЕ	СДПО-218.35	СДПО-218.36	СДПО-218.37	СДПО-236.35	СДПО-236.36	СДПО-236.37
Материал рассеивателя	Поликарбонат					
Цвет свечения белого	Холодный	Теплый	Нейтральный	Холодный	Теплый	Нейтральный
Цветовая температура	6000 К	3000 К	4000 К	6000 К	3000 К	4000 К
Мощность	19 Вт			38 Вт		
Световой поток	1750 Лм	1600 Лм	1700 Лм	3500 Лм	3200 Лм	3400 Лм
Напряжение питания	~176...~264 В					
Ресурс круглосуточной работы	65 000 ч					
Степень пылевлагозащиты	IP 44					



L	B	H
1200 мм	180 мм	40 мм

Светодиодный светильник "Свет Светит" СДПО-236.01/ СДПО-236.02/ СДПО-236.03

Светодиодные светильники серии СДПО-236 для накладной установки на потолки и стены, выполненные из любого строительного материала. Опционально - подвесная установка.

Эффективная замена традиционных светильников с люминесцентными лампами 2x36 Вт. Рекомендуется для высоты потолков не менее 3 м.

СВЕТ СВЕТИТ™

Замена
ЛДС
2x36



Технические характеристики

НАЗВАНИЕ	СДПО-236.01	СДПО-236.02	СДПО-236.03
Материал рассеивателя	Полистирол «Колотый лёд»		
Цвет свечения белого	Дневной	Теплый	Нейтральный
Цветовая температура	5000 К	3000 К	4000 К
Мощность	34 Вт	38 Вт	39 Вт
Световой поток	3500 Лм	3700 Лм	3850 Лм
Напряжение питания	~176...~264 В		
Ресурс круглосуточной работы	65 000 ч		
Степень пылевлагозащиты	IP 20		

- Потребление электроэнергии в 2-3 раза меньше, чем у традиционных светильников с ЛДС.
- Устойчив к перепадам напряжения.
- Не нуждается в обслуживании, в т.ч. замене ламп и их утилизации. Экологично.
- Срок службы более 7 лет.
- Гарантийный срок – 3 года.
- Высокое качество света.
- Отсутствует вредная ультрафиолетовая составляющая спектра.
- Отсутствует стробоскопический эффект.
- Моментальное включение.

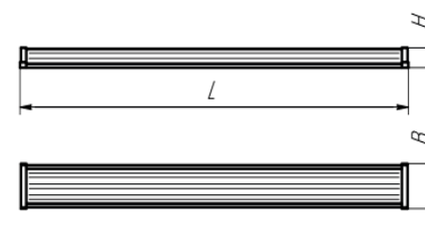


Замена
ЛДС
2x36

Светодиодный светильник "Свет Светит" СДПО-236.07/ СДПО-236.08/ СДПО-236.09

Светодиодные светильники серии СДПО-236 для накладной установки на потолки и стены, выполненные из любого строительного материала. Опционально - подвесная установка.

Эффективная замена традиционных светильников с люминесцентными лампами 2x36 Вт. Подходят для низких потолков.



L	B	H
1240 мм	135 мм	60 мм

-  Потребление электроэнергии в 2-3 раза меньше, чем у традиционных светильников с ЛДС.
-  Устойчив к перепадам напряжения.
-  Не нуждается в обслуживании, в т.ч. замене ламп и их утилизации. Экологично.
-  7 лет Срок службы более 7 лет.
-  3 года Гарантийный срок – 3 года.
-  Высокое качество света.
-  Отсутствует вредная ультрафиолетовая составляющая спектра.
-  Отсутствует стробоскопический эффект.
-  Моментальное включение.

Технические характеристики

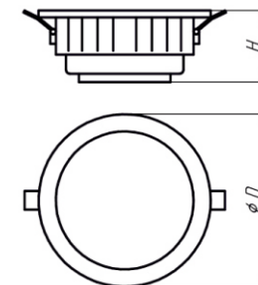
НАЗВАНИЕ	СДПО-236.07	СДПО-236.08	СДПО-236.09
Материал рассеивателя	Полистирол «Колотый лёд»		
Цвет свечения белого	Дневной	Теплый	Нейтральный
Цветовая температура	5000 К	3000 К	4000 К
Мощность	34 Вт	38 Вт	39 Вт
Световой поток	3500 Лм	3700 Лм	3850 Лм
Напряжение питания	~176...~264 В		
Ресурс круглосуточной работы	65 000 ч		
Степень пылевлагозащиты	IP 20		



**Светодиодный светильник "Свет Светит"
СДВО-75.11/ СДВО-75.13/ СДВО-75.15/
СДВО-75.17/ СДВО-75.19/ СДВО-75.21**

Точечные светодиодные светильники серии СДВО-75 для встраиваемой установки в гипсокартонные, каркасные, натяжные потолки. Могут быть смонтированы в пол и стены в специально подготовленные ниши.

Стильная и энергоэффективная замена традиционных светильников с лампами накаливания 40-150 Вт. Отличаются ярким, равномерно распределенным по поверхности рассеивателя, светом. Светильники выпускаются различного диаметра и цветовой температуры: холодного и нейтрального света.

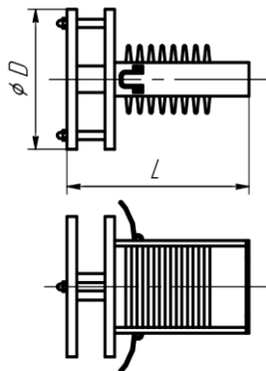


	D	H
СДВО-75.11/ СДВО-75.13	125 мм	52 мм
Диаметр установочного отверстия	100 мм	
СДВО-75.15/ СДВО-75.17	160 мм	48 мм
Диаметр установочного отверстия	145 мм	
СДВО-75.19/ СДВО-75.21	230 мм	58 мм
Диаметр установочного отверстия	200 мм	

- Потребление электроэнергии в 2-3 раза меньше, чем у традиционных ламп накаливания.
- Устойчив к перепадам напряжения.
- Не нуждается в обслуживании, в т.ч. замене ламп и их утилизации. Экологично.
- Срок службы более 7 лет.
- Гарантийный срок – 3 года.
- Высокое качество света.
- Отсутствует вредная ультрафиолетовая составляющая спектра.
- Отсутствует стробоскопический эффект.
- Моментальное включение.

Технические характеристики

НАЗВАНИЕ	СДВО-75.11	СДВО-75.13	СДВО-75.15	СДВО-75.17	СДВО-75.19	СДВО-75.21
Материал рассеивателя	Поликарбонат листовой					
Цвет свечения белого	Холодный	Нейтральный	Холодный	Нейтральный	Холодный	Нейтральный
Цветовая температура	6000 К	4000 К	6000 К	4000 К	6000 К	4000 К
Мощность	5 Вт		15 Вт		25 Вт	
Световой поток	400 Лм	350 Лм	1200 Лм	1150 Лм	2000 Лм	1900 Лм
Напряжение питания	~176...~264 В					
Ресурс круглосуточной работы	35 000 ч					
Степень пылевлагозащиты	IP 33					



	D	H
СДВО-75.01 / СДВО-75.02	100 мм	145 мм
Диаметр установочного отверстия	85 мм	
СДВО-75.07 / СДВО-75.08	85 мм	120 мм
Диаметр установочного отверстия	75 мм	

Светодиодный светильник "Свет Светит" СДВО-75.01/ СДВО-75.02/ СДВО-75.07/ СДВО-75.08

Точечные светодиодные светильники серии СДВО-75 для встраиваемой установки в гипсокартонные, каркасные, натяжные потолки. Могут быть смонтированы в пол и стены в специально подготовленные ниши.

Эффективная замена традиционных светильников с лампами накаливания 75-100 Вт. Опционально – подключение через светорегулятор (диммирование).

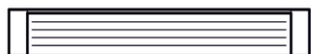
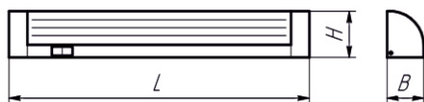
СВЕТ СВЕТИТ™



Технические характеристики

НАЗВАНИЕ	СДВО-75.01	СДВО-75.02	СДВО-75.07	СДВО-75.08
Материал рассеивателя	Стекло			
Цвет свечения белого	Дневной	Теплый	Дневной	Теплый
Цветовая температура	5000 К	3000 К	5000 К	3000 К
Мощность	12 Вт			
Световой поток	1250 Лм	1000 Лм	1250 Лм	1000 Лм
Напряжение питания	~176...~264 В			
Ресурс круглосуточной работы	65 000 ч			
Степень пылевлагозащиты	IP 10			

- Потребление электроэнергии в 2-3 раза меньше, чем у традиционных ламп накаливания.
- Устойчив к перепадам напряжения.
- Не нуждается в обслуживании, в т.ч. замене ламп и их утилизации. Экологично.
- Срок службы более 7 лет.
- Гарантийный срок – 3 года.
- Высокое качество света.
- Отсутствует вредная ультрафиолетовая составляющая спектра.
- Отсутствует стробоскопический эффект.
- Моментальное включение.



L	B	H
502 мм	61 мм	77 мм

Светодиодный светильник "Свет Светит" СДБО-50.01/ СДБО-50.02/СДБО-50.03

Светодиодные светильники серии СДБО-50.01 для накладной установки на стены и мебельные конструкции.

Эффективная замена традиционных светильников. Отлично дополняют элементы интерьера направленным освещением необходимых зон.



Технические характеристики

НАЗВАНИЕ	СДБО-50.01	СДБО-50.02	СДБО-50.03
Материал рассеивателя	Оргстекло рифленное		
Цвет свечения белого	Дневной	Теплый	Нейтральный
Цветовая температура	5000 К	3000 К	4000 К
Мощность	8 Вт		
Световой поток	930 Лм	850 Лм	910 Лм
Напряжение питания	~176...~264 В		
Ресурс круглосуточной работы	65 000 ч		
Степень пылевлагозащиты	IP 20		

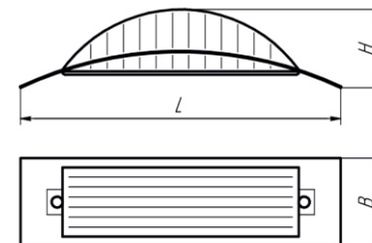
-  Потребление электроэнергии в 2-3 раза меньше, чем у традиционных светильников с ЛДС.
-  Устойчив к перепадам напряжения.
-  Не нуждается в обслуживании, в т.ч. замене ламп и их утилизации. Экологично.
-  7 лет Срок службы более 7 лет.
-  3 года Гарантийный срок – 3 года.
-  Высокое качество света.
-  Отсутствует вредная ультрафиолетовая составляющая спектра.
-  Отсутствует стробоскопический эффект.
-  Моментальное включение.



**Светодиодный светильник "Свет Светит"
СДБО-75.03/ СДБО-75.04
СДБО-75.05/ СДБО-75.06**

Светодиодные светильники серии СДБО-75 для накладной установки на стены, выполненные из любого строительного материала. Впервые были применены для оформления залов кинотеатра.

Стильная и энергоэффективная замена традиционных светильников с лампами накаливания 75-100 Вт. Опционально – подключение через светорегулятор (диммирование).

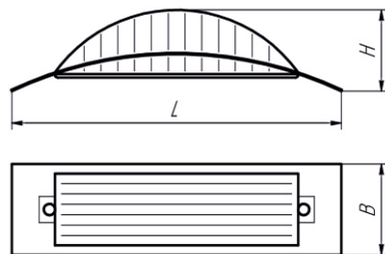


	L	B	H
СДБО-75.03/ СДБО-75.04	490 мм	140 мм	125 мм
СДБО-75.05/ СДБО-75.06	510 мм	140 мм	125 мм

-  Потребление электроэнергии в 2-3 раза меньше, чем у традиционных ламп накаливания.
-  Устойчив к перепадам напряжения.
-  Не нуждается в обслуживании, в т.ч. замене ламп и их утилизации. Экологично.
-  Срок службы более 7 лет.
-  Гарантийный срок – 3 года.
-  Высокое качество света.
-  Отсутствует вредная ультрафиолетовая составляющая спектра.
-  Отсутствует стробоскопический эффект.
-  Моментальное включение.

Технические характеристики

НАЗВАНИЕ	СДБО-75.03	СДБО-75.04	СДБО-75.05	СДБО-75.06
Материал рассеивателя	Полистирол			
Цвет свечения белого	Дневной	Теплый	Дневной	Теплый
Цветовая температура	5000 К	3000 К	5000 К	3000 К
Мощность	11 Вт			
Световой поток	930 Лм	870 Лм	930 Лм	870 Лм
Напряжение питания	~176...~264 В			
Ресурс круглосуточной работы	65 000 ч			
Степень пылевлагозащиты	IP 54			

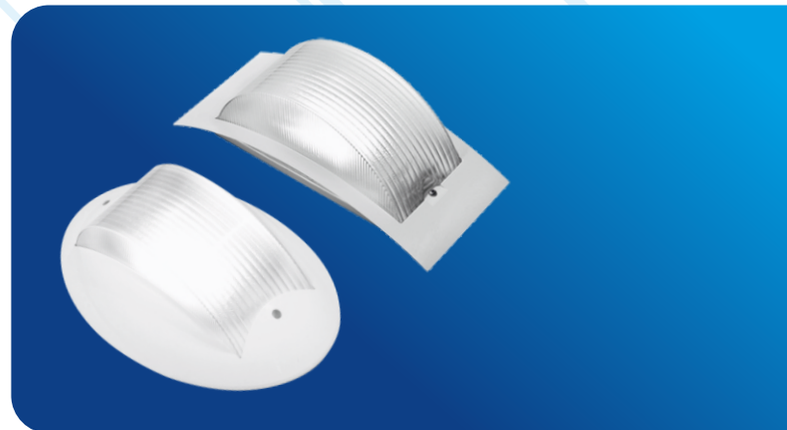


	L	B	H
СДБО-75.07/ СДБО-75.08	320 мм	155 мм	110 мм
СДБО-75.09/ СДБО-75.010	320 мм	205 мм	100 мм

Светодиодный светильник "Свет Светит" СДБО-75.07/ СДБО-75.08 СДБО-75.09/ СДБО-75.10

Светодиодные светильники серии СДБО-75 для накладной установки на стены, выполненные из любого строительного материала. Имеет небольшие габариты, хорошо подходит для оформления интерьера.

Стильная и энергоэффективная замена традиционных светильников с лампами накаливания 75-100 Вт. Опционально – подключение через светорегулятор (диммирование).



Технические характеристики

НАЗВАНИЕ	СДБО-75.07	СДБО-75.08	СДБО-75.09	СДБО-75.10
Материал рассеивателя	Полистирол			
Цвет свечения белого	Дневной	Теплый	Дневной	Теплый
Цветовая температура	5000 К	3000 К	5000 К	3000 К
Мощность	11 Вт			
Световой поток	930 Лм	870 Лм	930 Лм	870 Лм
Напряжение питания	~176...~264 В			
Ресурс круглосуточной работы	65 000 ч			
Степень пылевлагозащиты	IP 54			

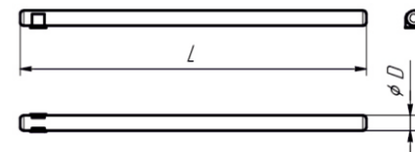
- Потребление электроэнергии в 2-3 раза меньше, чем у традиционных ламп накаливания.
- Устойчив к перепадам напряжения.
- Не нуждается в обслуживании, в т.ч. замене ламп и их утилизации. Экологично.
- Срок службы более 7 лет.
- Гарантийный срок – 3 года.
- Высокое качество света.
- Отсутствует вредная ультрафиолетовая составляющая спектра.
- Отсутствует стробоскопический эффект.
- Моментальное включение.



**Светодиодный светильник "Свет Светит"
СДБО-60.03/ СДБО-60.04/ СДБО-60.05/
СДБО-60.06/ СДБО-60.07/ СДБО-60.08**

Светодиодные светильники серии СДБО-60 для накладной установки на стены и мебельные конструкции. Легко и быстро устанавливаются в поворотные крепления и вращаются вдоль своей оси.

Могут найти применение в качестве подсветки и в роли основного освещения.

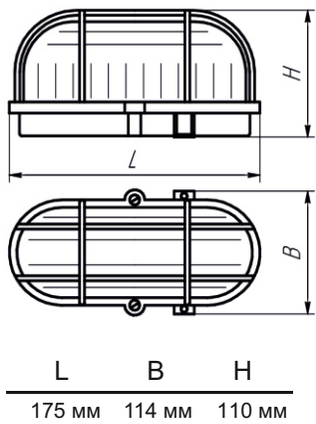


	D	L
СДБО-60.03/СДБО-60.04	25 мм	500 мм
СДБО-60.05/СДБО-60.06	25 мм	1000 мм
СДБО-60.07/СДБО-60.08	25 мм	1500 мм

- Потребление электроэнергии в 2-3 раза меньше, чем у традиционных светильников с ЛДС.
- Устойчив к перепадам напряжения.
- Не нуждается в обслуживании, в т.ч. замене ламп и их утилизации. Экологично.
- Срок службы более 7 лет.
- Гарантийный срок – 3 года.
- Высокое качество света.
- Отсутствует вредная ультрафиолетовая составляющая спектра.
- Отсутствует стробоскопический эффект.
- Моментальное включение.

Технические характеристики

НАЗВАНИЕ	СДБО-60.03	СДБО-60.04	СДБО-60.05	СДБО-60.06	СДБО-60.07	СДБО-60.08
Материал рассеивателя	Поликарбонат					
Цвет свечения белого	Дневной	Теплый	Дневной	Теплый	Дневной	Теплый
Цветовая температура	5000 К	3000 К	5000 К	3000 К	5000 К	3000 К
Мощность	7 Вт	8 Вт	14 Вт	16 Вт	21 Вт	24 Вт
Световой поток	700 Лм	800 Лм	1400 Лм	1600 Лм	2100 Лм	2400 Лм
Напряжение питания	~176...~264 В					
Ресурс круглосуточной работы	65 000 ч					
Степень пылевлагозащиты	IP 20					



Светодиодный светильник "Свет Светит" СДБО-60.01-Р/ СДБО-60.02-Р

Светодиодные светильники серии СДБО-60 для накладной установки на стены, выполненные из любого строительного материала. Для небольших помещений и дежурного освещения.

Эффективная замена традиционных светильников в сфере ЖКХ с лампами накаливания 40 - 100 Вт. Опционально – антивандальный крепеж.

Технические характеристики

НАЗВАНИЕ	СДБО-60.01-Р	СДБО-60.02-Р
Материал рассеивателя	Стекло	
Цвет свечения белого	Дневной	Теплый
Цветовая температура	5000 К	3000 К
Мощность	11 Вт	
Световой поток	850 Лм	800 Лм
Напряжение питания	~176...~264 В	
Ресурс круглосуточной работы	65 000 ч	
Степень пылевлагозащиты	IP 53	

СВЕТ СВЕТИТ™



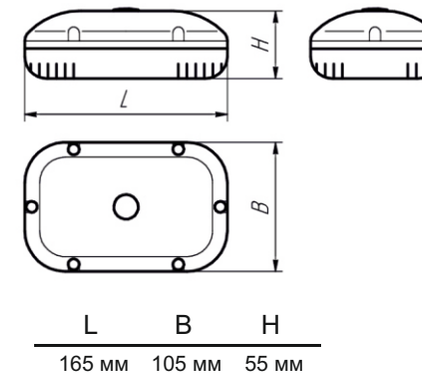
-  Потребление электроэнергии в 2-3 раза меньше, чем у традиционных ламп накаливания.
-  Устойчив к перепадам напряжения.
-  Не нуждается в обслуживании, в т.ч. замене ламп и их утилизации. Экологично.
-  7 лет Срок службы более 7 лет.
-  3 года Гарантийный срок – 3 года.
-  Высокое качество света.
-  Отсутствует вредная ультрафиолетовая составляющая спектра.
-  Отсутствует стробоскопический эффект.
-  Моментальное включение.



**Светодиодный светильник "Свет Светит"
СДБО-60.31/ СДБО-60.33/
СДБО-60.35/ СДБО-60.37**

Светодиодные светильники серии СДБО-60 с датчиками движения и звука. Для небольших помещений и дежурного освещения.

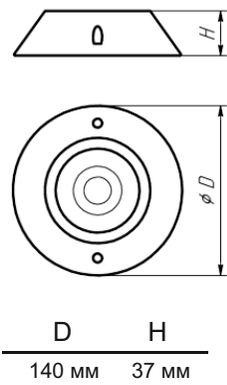
Эффективная замена традиционных светильников в сфере ЖКХ с лампами накаливания 40 – 75 Вт. Отличаются антивандальным корпусом и прочным рассеивателем из оптического поликарбоната. В комплекте – антивандальный крепеж.



-  Потребление электроэнергии в 2-3 раза меньше, чем у традиционных ламп накаливания.
-  Устойчив к перепадам напряжения.
-  Не нуждается в обслуживании, в т.ч. замене ламп и их утилизации. Экологично.
-  Срок службы более 7 лет.
-  Гарантийный срок – 3 года.
-  Высокое качество света.
-  Отсутствует вредная ультрафиолетовая составляющая спектра.
-  Отсутствует стробоскопический эффект.
-  Моментальное включение.

Технические характеристики

НАЗВАНИЕ	СДБО-60.31	СДБО-60.33	СДБО-60.35	СДБО-60.37
Функция	Датчик движения		Датчик звука	
Цвет свечения белого	Холодный	Нейтральный	Холодный	Нейтральный
Цветовая температура	6000 К	4000 К	6000 К	4000 К
Мощность	10 Вт			
Световой поток	700 Лм	650 Лм	700 Лм	650 Лм
Напряжение питания	~176...~264 В			
Ресурс круглосуточной работы	35 000 ч			
Степень пылевлагозащиты	IP 54			



Светодиодный светильник "Свет Светит" СДБО-60.41/ СДБО-60.42/ СДБО-60.43/

Светодиодные светильники серии СДБО-60 для накладной установки на стены, выполненные из любого строительного материала. Для небольших помещений и дежурного освещения.

Эффективная замена традиционных светильников в сфере ЖКХ с лампами накаливания 75 - 100 Вт. Опционально – антивандальный крепеж.

 **СВЕТ СВЕТИТ™**



Технические характеристики

НАЗВАНИЕ	СДБО-60.41	СДБО-60.42	СДБО-60.43
Материал рассеивателя	Полистирол матовый		
Цвет свечения белого	Дневной	Теплый	Нейтральный
Цветовая температура	5000 К	3000 К	4000 К
Мощность	9 Вт		
Световой поток	900 Лм	800 Лм	850 Лм
Напряжение питания	~176...~264 В		
Ресурс круглосуточной работы	50 000 ч		
Степень пылевлагозащиты	IP 65		

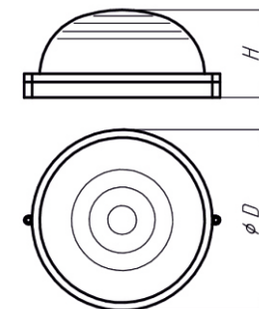
-  Потребление электроэнергии в 2-3 раза меньше, чем у традиционных ламп накаливания.
-  Устойчив к перепадам напряжения.
-  Не нуждается в обслуживании, в т.ч. замене ламп и их утилизации. Экологично.
-  Срок службы более 7 лет.
-  Гарантийный срок – 3 года.
-  Высокое качество света.
-  Отсутствует вредная ультрафиолетовая составляющая спектра.
-  Отсутствует стробоскопический эффект.
-  Моментальное включение.



**Светодиодный светильник "Свет Светит"
СДПП-75.01/ СДПП-75.02/ СДПП-75.03/
СДПП-75.04/ СДПП-150.01/ СДПП-150.02**

Светодиодные светильники серии СДПП-75 и СДПП-150 для накладной установки на стены или потолки, выполненные из любого строительного материала. Подходят для пыльных и влажных помещений.

Эффективная замена пылевлагозащищенных светильников с лампами накаливания 75 - 150 Вт. Опционально – антивандальный крепезж и оптоакустический датчик.

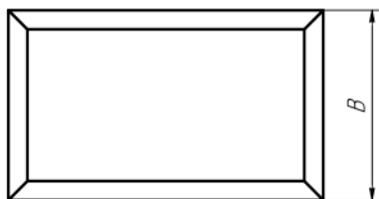
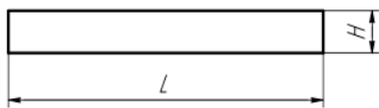


	D	H
СДПП-75.01/ СДПП-75.02/ СДПП-75.03/	235 мм	115 мм
СДПП-75.04/ СДПП-150.01/ СДПП-150.02	175 мм	85 мм

-  Потребление электроэнергии в 2-3 раза меньше, чем у традиционных ламп накаливания.
-  Устойчив к перепадам напряжения.
-  Не нуждается в обслуживании, в т.ч. замене ламп и их утилизации. Экологично.
-  Срок службы более 7 лет.
-  Гарантийный срок – 3 года.
-  Высокое качество света.
-  Отсутствует вредная ультрафиолетовая составляющая спектра.
-  Отсутствует стробоскопический эффект.
-  Моментальное включение.

Технические характеристики

НАЗВАНИЕ	СДПП-75.01/ СДПП-75.03	СДПП-75.02/ СДПП-75.04	СДПП-150.01	СДПП-150.02
Материал рассеивателя	Стекло			
Цвет свечения белого	Дневной	Теплый	Дневной	Теплый
Цветовая температура	5000 К	3000 К	5000 К	3000 К
Мощность	11 Вт		24 Вт	
Световой поток	930 Лм	870 Лм	2100 Лм	1740 Лм
Напряжение питания	~176...~264 В			
Ресурс круглосуточной работы	65 000 ч			
Степень пылевлагозащиты	IP 54			



L	B	H
300 мм	180 мм	40 мм

Светодиодный светильник "Свет Светит" СДПО-75.01/ СДПО-75.02/ СДПО-150.01/ СДПО-150.02

Светодиодные светильники серии СДПП-75 и СДПП-150 для накладной установки на стены или потолки, выполненные из любого строительного материала.

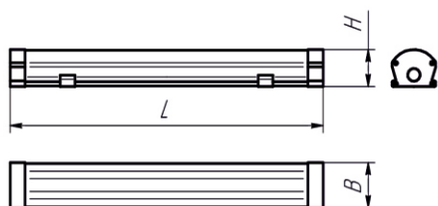
Могут найти применение в качестве дежурного или основного освещения. Опционально – оптоакустический датчик.



Технические характеристики

НАЗВАНИЕ	СДПО-75.01	СДПО-75.02	СДПО-150.01	СДПО-150.02
Материал рассеивателя	Полистирол «Колотый лёд»			
Цвет свечения белого	Дневной	Теплый	Дневной	Теплый
Цветовая температура	5000 К	3000 К	5000 К	3000 К
Мощность	11 Вт		24 Вт	
Световой поток	930 Лм	870 Лм	2100 Лм	200 Лм
Напряжение питания	~176...~264 В			
Ресурс круглосуточной работы	65 000 ч			
Степень пылевлагозащиты	IP 20			

-  Потребление электроэнергии в 2-3 раза меньше, чем у традиционных ламп накаливания.
-  Устойчив к перепадам напряжения.
-  Не нуждается в обслуживании, в т.ч. замене ламп и их утилизации. Экологично.
-  Срок службы более 7 лет.
-  Гарантийный срок – 3 года.
-  Высокое качество света.
-  Отсутствует вредная ультрафиолетовая составляющая спектра.
-  Отсутствует стробоскопический эффект.
-  Моментальное включение.



L	B	H
600 мм	83,5 мм	68,2 мм

**Светодиодный светильник "Свет Светит"
СДПП-218.31/ СДПП-218.32/ СДПП-218.33
СДПП-218.35/ СДПП-218.36/ СДПП-218.37**

Светодиодные светильники серии СДПП-218 для накладной установки на потолки и стены, выполненные из любого строительного материала. Подходят для пыльных и влажных помещений, а также наружного применения. Опционально - подвесная установка.

Эффективная замена пылевлагозащищенных светильников с люминесцентными лампами 2x18 Вт в современном исполнении. Оборудован клапаном выравнивания давления для предотвращения возникновения конденсата и ударопрочным рассеивателем. Корпус изготовлен из алюминиевого сплава.

Замена
ЛДС
2x18

IP65



Технические характеристики

НАЗВАНИЕ	СДПП-218.31	СДПП-218.32	СДПП-218.33	СДПП-218.35	СДПП-218.36	СДПП-218.37
Материал рассеивателя	Поликарбонат					
Цвет свечения белого	Холодный	Теплый	Нейтральный	Холодный	Теплый	Нейтральный
Цветовая температура	6000 К	3000 К	4000 К	6000 К	3000 К	4000 К
Мощность	20 Вт			40 Вт		
Световой поток	1850 Лм	1700 Лм	1800 Лм	3700 Лм	3500 Лм	3600 Лм
Напряжение питания	~176...~264 В					
Ресурс круглосуточной работы	35 000 ч					
Степень пылевлагозащиты	IP 65					

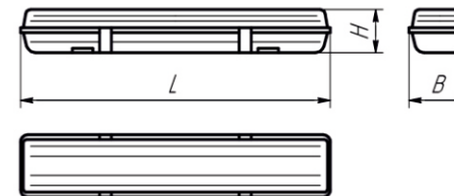
-  Потребление электроэнергии в 2-3 раза меньше, чем у традиционных светильников с ЛДС.
-  Устойчив к перепадам напряжения.
-  Не нуждается в обслуживании, в т.ч. замене ламп и их утилизации. Экологично.
-  Срок службы более 7 лет.
-  Гарантийный срок – 3 года.
-  Высокое качество света.
-  Отсутствует вредная ультрафиолетовая составляющая спектра.
-  Отсутствует стробоскопический эффект.
-  Моментальное включение.



**Светодиодный светильник "Свет Светит"
СДПП-218.01/ СДПП-218.02/ СДПП-218.03
СДПП-236.01/ СДПП-236.02/ СДПП-236.03**

Светодиодные светильники серии СДПП-218 и СДПП-236 для накладной установки на потолки и стены, выполненные из любого строительного материала. Подходят для пыльных и влажных помещений. Опционально - подвесная установка.

Эффективная замена пылевлагозащищенных светильников с люминесцентными лампами 2x18 Вт и 2x36 Вт в классическом конструктиве.



	L	B	H
СДПП-218.01/ СДПП-218.02/ СДПП-218.03	650 мм	130 мм	90 мм
СДПП-236.01/ СДПП-236.02/ СДПП-236.03	1270 мм	105 мм	90 мм

- Потребление электроэнергии в 2-3 раза меньше, чем у традиционных светильников с ЛДС.
- Устойчив к перепадам напряжения.
- Не нуждается в обслуживании, в т.ч. замене ламп и их утилизации. Экологично.
- Срок службы более 7 лет.
- Гарантийный срок – 3 года.
- Высокое качество света.
- Отсутствует вредная ультрафиолетовая составляющая спектра.
- Отсутствует стробоскопический эффект.
- Моментальное включение.

Технические характеристики

НАЗВАНИЕ	СДПП-218.01	СДПП-218.02	СДПП-218.03	СДПП-236.02	СДПП-236.03
Материал рассеивателя	Полистирол				
Цвет свечения белого	Дневной	Теплый	Нейтральный	Теплый	Нейтральный
Цветовая температура	5000 К	3000 К	4000 К	3000 К	4000 К
Мощность	21 Вт	24 Вт	23 Вт	38 Вт	39 Вт
Световой поток	1950 Лм	2100 Лм	2150 Лм	3700 Лм	3850 Лм
Напряжение питания	~176...~264 В				
Ресурс круглосуточной работы	65 000 ч				
Степень пылевлагозащиты	IP 65				

Замена
ЛДС
2x36

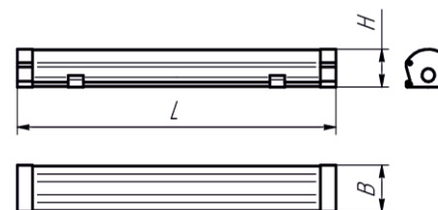
IP65



**Светодиодный светильник "Свет Светит"
СДПП-236.35/ СДПП-236.36/ СДПП-236.37**

Светодиодные светильники серии СДПП-236 для накладной установки на потолки и стены, выполненные из любого строительного материала. Подходят для пыльных и влажных помещений, а также для наружного применения. Опционально - подвесная установка.

Эффективная замена пылевлагозащищенных светильников с люминесцентными лампами 2x36 Вт в современном исполнении. Оборудован клапаном выравнивания давления для предотвращения возникновения конденсата и ударопрочным рассеивателем. Корпус изготовлен из алюминиевого сплава.

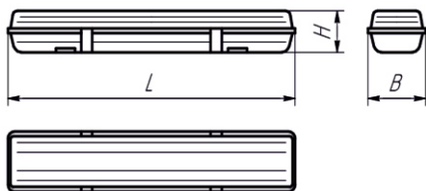


L	B	H
1200 мм	83,5 мм	68,2 мм

- Потребление электроэнергии в 2-3 раза меньше, чем у традиционных светильников с ЛДС.
- Устойчив к перепадам напряжения.
- Не нуждается в обслуживании, в т.ч. замене ламп и их утилизации. Экологично.
- Срок службы более 7 лет.
- Гарантийный срок – 3 года.
- Высокое качество света.
- Отсутствует вредная ультрафиолетовая составляющая спектра.
- Отсутствует стробоскопический эффект.
- Моментальное включение.

Технические характеристики

НАЗВАНИЕ	СДПО-236.35	СДПО-236.36	СДПО-236.37
Материал рассеивателя	Поликарбонат		
Цвет свечения белого	Холодный	Теплый	Нейтральный
Цветовая температура	6000 К	3000 К	4000 К
Мощность	60 Вт		
Световой поток	5600 Лм	5300 Лм	5450 Лм
Напряжение питания	~176...~264 В		
Ресурс круглосуточной работы	35 000 ч		
Степень пылевлагозащиты	IP 65		



L	B	H
1580 мм	136 мм	90 мм

Светодиодный светильник "Свет Светит" СДПП-258.01/ СДПП-258.02/ СДПП-258.03

Светодиодные светильники серии СДПП-258 для накладной установки на потолки и стены, выполненные из любого строительного материала. Подходят для пыльных и влажных помещений. Опционально - подвесная установка.

Эффективная замена пылевлагозащищенных светильников с люминесцентными лампами 2x58 Вт в классическом конструктиве.



Замена
ЛДС
2x58

IP65



Технические характеристики

НАЗВАНИЕ	СДПП-258.01	СДПП-258.02	СДПП-258.03
Материал рассеивателя	Полистирол		
Цвет свечения белого	Дневной	Теплый	Нейтральный
Цветовая температура	5000 К	3000 К	4000 К
Мощность	59 Вт	65 Вт	65 Вт
Световой поток	5900 Лм	6300 Лм	6450 Лм
Напряжение питания	~176...~264 В		
Ресурс круглосуточной работы	65 000 ч		
Степень пылевлагозащиты	IP 65		

- Потребление электроэнергии в 2-3 раза меньше, чем у традиционных светильников с ЛДС.
- Устойчив к перепадам напряжения.
- Не нуждается в обслуживании, в т.ч. замене ламп и их утилизации. Экологично.
- Срок службы более 7 лет.
- Гарантийный срок – 3 года.
- Высокое качество света.
- Отсутствует вредная ультрафиолетовая составляющая спектра.
- Отсутствует стробоскопический эффект.
- Моментальное включение.



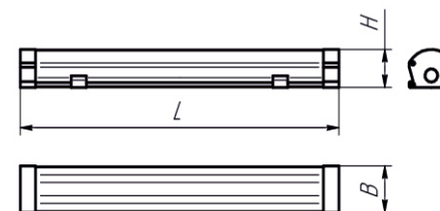
Замена
ЛДС
2x58

IP65

Светодиодный светильник "Свет Светит" СДПП-258.31/ СДПП-258.32/ СДПП-258.33

Светодиодные светильники серии СДПП-258 для накладной установки на потолки и стены, выполненные из любого строительного материала. Подходят для пыльных и влажных помещений, а также наружного применения. Опционально - подвесная установка.

Эффективная замена пылевлагозащищенных светильников с люминесцентными лампами 2x58 Вт в современном исполнении. Оборудован клапаном выравнивания давления для предотвращения возникновения конденсата и ударопрочным рассеивателем. Корпус изготовлен из алюминиевого сплава.

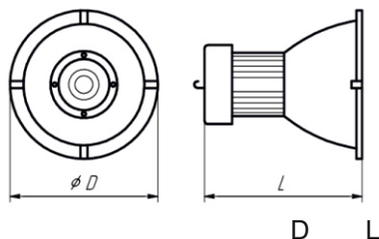


L	B	H
1500 мм	83,5 мм	68,2 мм

- Потребление электроэнергии в 2-3 раза меньше, чем у традиционных светильников с ЛДС.
- Устойчив к перепадам напряжения.
- Не нуждается в обслуживании, в т.ч. замене ламп и их утилизации. Экологично.
- Срок службы более 7 лет.
- Гарантийный срок – 3 года.
- Высокое качество света.
- Отсутствует вредная ультрафиолетовая составляющая спектра.
- Отсутствует стробоскопический эффект.
- Моментальное включение.

Технические характеристики

НАЗВАНИЕ	СДПП-258.31	СДПП-258.32	СДПП-258.33
Материал рассеивателя	Поликарбонат		
Цвет свечения белого	Холодный	Теплый	Нейтральный
Цветовая температура	6000 К	3000 К	4000 К
Мощность	70 Вт		
Световой поток	6800 Лм	6150 Лм	6500 Лм
Напряжение питания	~176...~264 В		
Ресурс круглосуточной работы	35 000 ч		
Степень пылевлагозащиты	IP 65		



СДПП-4500.51/ СДПП-4500.52/ СДПП-4500.53	210 мм 72 мм
СДПП-6300.71/ СДПП-6300.72/ СДПП-6300.73	210 мм 102 мм
СДПП-9000.101/ СДПП-9000.102/ СДПП-9000.103	210 мм 126 мм
СДПП-10800.121/ СДПП-10800.122/ 10800.123	210 мм 166 мм
СДПП-13500.151/ СДПП-13500.152/ СДПП-13500.153	210 мм 206 мм
СДПП-16200.181/ СДПП-16200.182/ СДПП-16200-183	210 мм 235 мм
СДПП-18000.201/ СДПП-18000.202/ СДПП-18000.203	210 мм 255 мм

Светодиодный светильник "Свет Светит"
СДПП-4500.51 (52/53)/
СДПП-6300.71 (72/73)/
СДПП-9000.101 (102/103)/
СДПП-10800.121 (122/123)/
СДПП-13500.151 (152/153)/
СДПП-16200.181 (182/183)/
СДПП-18000.201 (202/203)

Светодиодные светильники серии СДПП-4500/... для подвесной установки. Подходят для внутреннего и наружного освещения площадей заводов, фабрик, складов, ангаров и т. п.

Замена традиционных светильников с лампами ДРЛ и ДНаТ в узнаваемом конструктиве для эффективного применения на высоте до 12 м.

СВЕТ СВЕТИТ™

IP65



5 лет

Срок службы более 5 лет.

H

Специальная оптика для установки на высоте.

Технические характеристики

НАЗВАНИЕ	СДПП-4500.51/ СДПП-4500.52/ СДПП-4500.53	СДПП-6300.71/ СДПП-6300.72/ СДПП-6300.73	СДПП-9000.101/ СДПП-9000.102/ СДПП-9000.103	СДПП-10800.121/ СДПП-10800.122/ СДПП-10800.123	СДПП-13500.151/ СДПП-13500.152/ СДПП-13500.153	СДПП-16200.181/ СДПП-16200.182/ СДПП-16200-183	СДПП-18000.201/ СДПП-18000.202/ СДПП-18000.203
Цвет свечения белого	Холодный/Теплый/ Нейтральный						
Цветовая температура	6000 / 3000 / 4000 К						
Мощность	50 Вт	70 Вт	100 Вт	120 Вт	150 Вт	180 Вт	200 Вт
Световой поток	4500 / 4300 / 4400 Лм	6500 / 6000 / 6300 Лм	9000 / 8600 / 8800 Лм	10800 / 10300 / 10500 Лм	13500 / 12900 / 13300 Лм	16200 / 15400 / 15900 Лм	18000 / 17100 / 17500 Лм
Напряжение питания	~176...~264 В						
Ресурс круглосуточной работы	50 000 ч						
Степень пылевлагозащиты	IP 65						

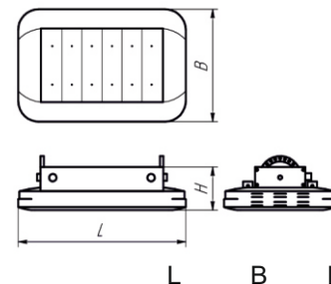


IP65

**Светодиодный светильник "Свет Светит"
СДПП-8400.80/ СДПП-10800.120/
СДПП-10500.100/СДПП-13500.150/
СДПП-12600.120/ СДПП-16200.180/
СДПП-16800.160/ СДПП-21600.240/
СДПП-21000.200/ СДПП-27000.300/
СДПП-25200.240/ СДПП-32400.360**

Светодиодные светильники серии СДПП-8400/ ... для накладной и подвесной установки. Подходят для внутреннего и наружного освещения площадей заводов, фабрик, складов, ангаров и т. п.

Замена традиционных светильников ЖКУ, РКУ с лампами ДРЛ и ДНаТ в современном конструктиве для эффективного применения на высоте до 12 м.

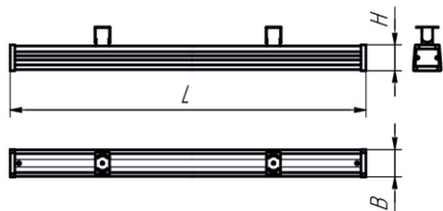


	L	B	H
СДПП-8400.80/ СДПП-10800.120	340 мм	300 мм	115 мм
СДПП-10500.100/ СДПП-13500.150	392 мм	300 мм	115 мм
СДПП-10500.100/ СДПП-13500.150	444 мм	300 мм	115 мм
СДПП-16800.160/ СДПП-21600.240	550 мм	300 мм	115 мм
СДПП-21000.200/ СДПП-27000.300	655 мм	300 мм	115 мм
СДПП-25200.240/ СДПП-32400.360	759 мм	300 мм	115 мм

- Потребление электроэнергии в 2-3 раза меньше, чем у ламп ДРЛ и ДНаТ.
- Устойчив к перепадам напряжения.
- Не нуждается в обслуживании, в т.ч. замене ламп и их утилизации. Экологично.
- 7 лет Срок службы более 7 лет.
- 5 лет Гарантийный срок – 5 лет.
- Высокое качество света.
- Отсутствует вредная ультрафиолетовая составляющая спектра.
- Отсутствует стробоскопический эффект.
- Моментальное включение.

Технические характеристики

	4-х модульный	5-ти модульный	6-ти модульный	8-ми модульный	10-ти модульный	12-ти модульный
НАЗВАНИЕ	СДПП-8400.80/ СДПП-10800.120	СДПП-10500.100/ СДПП-13500.150	СДПП-12600.120/ СДПП-16200.180	СДПП-16800.160/ СДПП-21600.240	СДПП-21000.200/ СДПП-27000.300	СДПП-25200.240/ СДПП-32400.360
Цвет свечения белого	Холодный					
Цветовая температура	5700 К	5700 К	5700 К	5700 К	5700 К	5700 К
Мощность	80 / 120 Вт	100 / 150 Вт	120 / 180 Вт	160 / 240 Вт	200 / 300 Вт	240 / 360 Вт
Световой поток	8400 / 10800 Лм	10500 / 13500 Лм	12600 / 16200 Лм	16800 / 21600 Лм	21000 / 27000 Лм	25200 / 32400 Лм
Напряжение питания	~100...~240 В					
Ресурс круглосуточной работы	50 000 ч					
Степень пылевлагозащиты	IP 65					



Светодиодный светильник "Свет Светит"
СДПП-3600.01/ СДПП-3600.02/
СДПП-3600.03/ СДПП-7300.01/
СДПП-7300.02/ СДПП-7300.03

Светодиодные светильники серии СДПП-3600 и СДПП-7300 для накладной и подвесной установки. Подходят для внутреннего и наружного освещения заводов, фабрик, складов, ангаров и т. п.

Замена традиционных прожекторов с галогенными лампами 200 -500 Вт в современном конструктиве для эффективного применения на высоте до 6 м.

	L	B	H
СДПП-3600.01/ СДПП-3600.02/ СДПП-3600.03	540 мм	80 мм	75 мм
СДПП-7300.01/ СДПП-7300.02/ СДПП-7300.03	1040 мм	80 мм	75 мм



Технические характеристики

НАЗВАНИЕ	СДПП-3600.01	СДПП-3600.02	СДПП-3600.03	СДПП-7300.01	СДПП-7300.02	СДПП-7300.03
Материал рассеивателя	Оргстекло матовое					
Цвет свечения белого	Дневной	Теплый	Нейтральный	Дневной	Теплый	Нейтральный
Цветовая температура	5000 К	3000 К	4000 К	5000 К	3000 К	4000 К
Мощность	33 Вт	38 Вт	39 Вт	63 Вт	76 Вт	78 Вт
Световой поток	2650 Лм	3500 Лм	3600 Лм	5300 Лм	7000 Лм	7300 Лм
Напряжение питания	~176...~264 В					
Ресурс круглосуточной работы	65 000 ч					
Степень пылевлагозащиты	IP 65					

- Потребление электроэнергии в 2-3 раза меньше, чем у традиционных светильников с ЛДС.
- Устойчив к перепадам напряжения.
- Не нуждается в обслуживании, в т.ч. замене ламп и их утилизации. Экологично.
- 7 лет Срок службы более 7 лет.
- 3 года Гарантийный срок – 3 года.
- Высокое качество света.
- Отсутствует вредная ультрафиолетовая составляющая спектра.
- Отсутствует стробоскопический эффект.
- Моментальное включение.

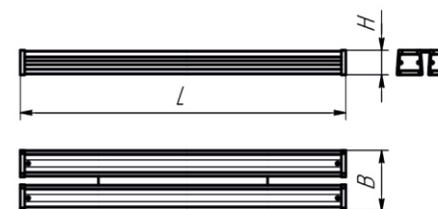


IP65

**Светодиодный светильник "Свет Светит"
СДПП-14600.01/ СДПП-14600.02/
СДПП-14600.03**

Светодиодные светильники серии СДПП-14600 для накладной и подвесной установки. Подходят для внутреннего и наружного освещения заводов, фабрик, складов, ангаров и т. п.

Замена традиционных прожекторов с галогенными лампами 1000 Вт в современном конструктиве для эффективного применения на высоте до 6 м.

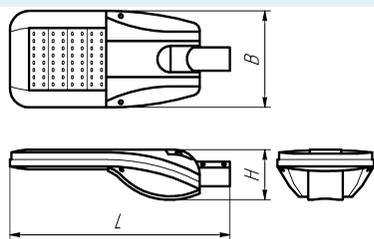


L	B	H
1040 мм	200 мм	75 мм

- Потребление электроэнергии в 2-3 раза меньше, чем у ламп ДРЛ.
- Устойчив к перепадам напряжения.
- Не нуждается в обслуживании, в т.ч. замене ламп и их утилизации. Экологично.
- Срок службы более 7 лет.
- Гарантийный срок – 3 года.
- Высокое качество света.
- Отсутствует вредная ультрафиолетовая составляющая спектра.
- Отсутствует стробоскопический эффект.
- Моментальное включение.

Технические характеристики

НАЗВАНИЕ	СДПП-14600.01	СДПП-14600.02	СДПП-14600.03
Материал рассеивателя	Оргстекло матовое		
Цвет свечения белого	Дневной	Теплый	Нейтральный
Цветовая температура	5000 К	3000 К	4000 К
Мощность	126 Вт	152 Вт	156 Вт
Световой поток	10600 Лм	14000 Лм	14600 Лм
Напряжение питания	~176...~264 В		
Ресурс круглосуточной работы	65 000 ч		
Степень пылевлагозащиты	IP 65		



	L	B	H
СДПП-4200/ СДПП-5400/ СДПП-6500	574 мм	300 мм	159 мм
СДПП-6300/ СДПП-8100/ СДПП-9600	627 мм	300 мм	159 мм
СДПП-8400/ СДПП-10800/ СДПП-12800	680 мм	300 мм	159 мм
СДПП-10500/ СДПП-13500/ СДПП-16000	732 мм	300 мм	159 мм
СДПП-12600/ СДПП-16200/ СДПП-19200	785 мм	300 мм	159 мм
СДПП-16800/СДПП-21600	890 мм	300 мм	159 мм
СДПП-18000	996 мм	300 мм	159 мм

Светодиодный светильник "Свет Светит"
**СДПП-4200/ СДПП-5400/ СДПП-6500/
 СДПП-6300/ СДПП-8100/ СДПП-9600/
 СДПП-8400/ СДПП-10800/ СДПП-12800/
 СДПП-10500/ СДПП-13500/ СДПП-16000/
 СДПП-12600/ СДПП-16200/ СДПП-19200/
 СДПП-16800/ СДПП-21600/ СДПП-18000**

Уличный светодиодный светильник серии СДПП-4200/ ... для консольного крепления. Предназначен для наружного освещения улиц и автомобильных дорог категорий А, Б и В, площадей, придомовых территорий, железнодорожных платформ, парков, автостоянок, АЗК и т. д.

Эффективная замена традиционных светильников с лампами ДНаТ и ДРЛ 125 – 1000 Вт.

СВЕТ СВЕТИТ™

IP65



Технические характеристики

	2-х модульный	3-х модульный	4-х модульный	5-ти модульный	6-ти модульный	8-ми модульный	10-ти модульный
НАЗВАНИЕ	СДПП-4200/ СДПП-5400/ СДПП-6500	СДПП-6300/ СДПП-8100/ СДПП-9600	СДПП-8400/ СДПП-10800/ СДПП-12800	СДПП-10500/ СДПП-13500/ СДПП-16000	СДПП-12600/ СДПП-16200/ СДПП-19200	СДПП-16800/ СДПП-21600	СДПП-18000
Цвет свечения белого	Холодный						
Цветовая температура	5700 К						
Мощность	40 / 60 / 80 Вт	60 / 90 / 120 Вт	80 / 120 / 160 Вт	100 / 150 / 200 Вт	120 / 180 / 240 Вт	160 / 240 Вт	200 Вт
Световой поток	4200 / 5400 / 6500 Лм	6300 / 8100 / 9600 Лм	8400 / 10800 / 12800 Лм	10500 / 13500 / 16000 Лм	12600 / 16200 / 19200 Лм	16800 / 21600 Лм	18000 Лм
Напряжение питания	~100...~240 В						
Ресурс круглосуточной работы	50 000 ч						
Степень пылевлагозащиты	IP 65						

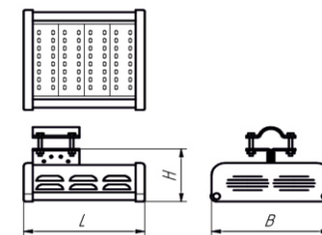


IP65

**Светодиодный светильник "Свет Светит"
СДПП-6300.65/ СДПП-8400.85/
СДПП-10500.105/ СДПП-12600.125/
СДПП-16800.165/ СДПП-21000.205**

Уличный светодиодный светильник серии СДПП-4200/ ... для консольного крепления. Предназначен для наружного освещения улиц и автомобильных дорог категорий А, Б и В, площадей, придомовых территорий, железнодорожных платформ, парков, автостоянок, АЗК и т. д.

Эффективная замена традиционных светильников с лампами ДНаТ и ДРЛ 125 – 1000 Вт.

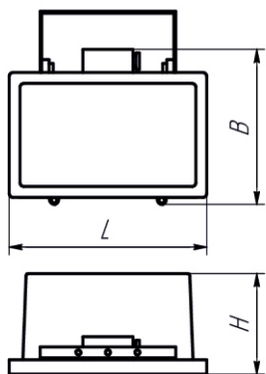


	L	B	H
СДПП-6300.65	201 мм	244 мм	119 мм
СДПП-8400.85	254 мм	244 мм	119 мм
СДПП-10500.105	307 мм	244 мм	119 мм
СДПП-12600.125	359 мм	244 мм	119 мм
СДПП-16800.165	464 мм	244 мм	119 мм
СДПП-21000.205	569 мм	244 мм	119 мм

Технические характеристики

	3-х модульный	4-х модульный	5-ти модульный	6-ти модульный	8-ми модульный	10-ти модульный
НАЗВАНИЕ	СДПП-6300.65	СДПП-8400.85	СДПП-10500.105	СДПП-12600.125	СДПП-16800.165	СДПП-21000.205
Цвет свечения белого	Холодный					
Цветовая температура	5700 К					
Мощность	60 Вт	80 Вт	100 Вт	120 Вт	160 Вт	200 Вт
Световой поток	6300 Лм	8400 Лм	10500 Лм	12600 Лм	16800 Лм	21000 Лм
Напряжение питания	~100...~240 В					
Ресурс круглосуточной работы	50 000 ч					
Степень пылевлагозащиты	IP 65					

-  Потребление электроэнергии в 2-3 раза меньше, чем у ламп ДРЛ и ДНаТ.
-  Устойчив к перепадам напряжения.
-  Не нуждается в обслуживании, в т.ч. замене ламп и их утилизации. Экологично.
-  Срок службы более 7 лет.
-  Гарантийный срок – 5 лет.
-  Высокое качество света.
-  Отсутствует вредная ультрафиолетовая составляющая спектра.
-  Отсутствует стробоскопический эффект.
-  Моментальное включение.



L B H

СДСП-300.01/ СДСП-300.02 192 мм 140 мм 100 мм

СДСП-75.01/ СДСП-75.02 275 мм 215 мм 140 мм

Светодиодный прожектор "Свет Светит" СДСП-300.01/ СДСП-300.02 СДСП-75.01/ СДСП-75.02

Светодиодные прожекторы серии СДСП-300 и СДСП-75 для накладной установки. Подходят для внутреннего и наружного освещения рекламных щитов, витрин магазинов (безопасен для товара), архитектурных сооружений, фасадов зданий.

Замена традиционных прожекторов с галогенными лампами 100-300 Вт в классическом корпусе для эффективного применения на высоте до 6 м.

СДСП-75

СДСП-300



Технические характеристики

НАЗВАНИЕ	СДСП-300.01	СДСП-300.02	СДСП-75.01	СДСП-75.02
Материал рассеивателя	Стекло			
Цвет свечения белого	Дневной	Теплый	Дневной	Теплый
Цветовая температура	5000 К	3000 К	5000 К	3000 К
Мощность	36 Вт		11 Вт	
Световой поток	3150 Лм	2600 Лм	930 Лм	870 Лм
Напряжение питания	~176...~264 В			
Ресурс круглосуточной работы	65 000 ч			
Степень пылевлагозащиты	IP 54			

- Потребление электроэнергии в 2-3 раза меньше, чем у традиционных светильников с ЛДС.
- Устойчив к перепадам напряжения.
- Не нуждается в обслуживании, в т.ч. замене ламп и их утилизации. Экологично.
- Срок службы более 7 лет.
- Гарантийный срок – 3 года.
- Высокое качество света.
- Отсутствует вредная ультрафиолетовая составляющая спектра.
- Отсутствует стробоскопический эффект.
- Моментальное включение.

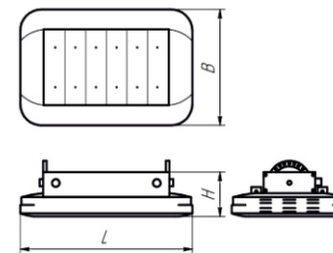


IP65

**Светодиодный прожектор "Свет Светит"
СДСП-8400/ СДСП-10800/ СДСП-10500/
СДСП-13500/ СДСП-12600/ СДСП-16200/
СДСП-16800/ СДСП-21600/ СДСП-21000/
СДСП-27000/СДСП-25200/СДСП-32400**

Светодиодные прожекторы серии СДСП для накладной установки. Подходят для внутреннего и наружного освещения площадей заводов и фабрик, складов и ангаров и т. п.

Замена традиционных светильников ЖКУ, РКУ с лампами ДРЛ и ДНаТ в современном конструктиве для эффективного применения на высоте до 12 м.

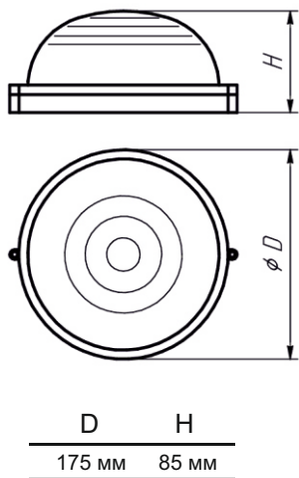


	L	B	H
СДСП-8400/ СДСП-10800	340 мм	300 мм	115 мм
СДСП-10500/ СДСП-13500	392 мм	300 мм	115 мм
СДСП-12600/ СДСП-16200	444 мм	300 мм	115 мм
СДСП-16800/ СДСП-21600	550 мм	300 мм	115 мм
СДСП-21000/ СДСП-27000	655 мм	300 мм	115 мм
СДСП-25200/ СДСП-32400	759 мм	300 мм	115 мм

- Потребление электроэнергии в 2-3 раза меньше, чем у ламп ДРЛ и ДНАТ.
- Устойчив к перепадам напряжения.
- Не нуждается в обслуживании, в т.ч. замене ламп и их утилизации. Экологично.
- Срок службы более 7 лет.
- Гарантийный срок – 3 года.
- Высокое качество света.
- Отсутствует вредная ультрафиолетовая составляющая спектра.
- Отсутствует стробоскопический эффект.
- Моментальное включение.

Технические характеристики

	4-х модульный	5-ти модульный	6-ти модульный	8-ми модульный	10-ти модульный	12-ти модульный
НАЗВАНИЕ	СДСП-8400/ СДСП-10800	СДСП-10500/ СДСП-13500	СДСП-12600/ СДСП-16200	СДСП-16800/ СДСП-21600	СДСП-21000/ СДСП-27000	СДСП-25200/ СДСП-32400
Цвет свечения белого	Холодный					
Цветовая температура	5700 К					
Мощность	80 / 120 Вт	100 / 150 Вт	120 / 180 Вт	160 / 240 Вт	200 / 300 Вт	240 / 360 Вт
Световой поток	8400 / 10800 Лм	10500 / 13500 Лм	12600 / 16200 Лм	16800 / 21600 Лм	21000 / 27000 Лм	25200 / 32400 Лм
Напряжение питания	~176...~264 В					
Ресурс круглосуточной работы	50 000 ч					
Степень пылевлагозащиты	IP 65					



Светодиодный светильник "Свет Светит" СДПП-75.07/ СДПП-75.08 СДПП-75.07-Р/ СДПП-75.08-Р

Светодиодные светильники серии СДПП-75 для накладной установки. Разработаны для сетей с постоянным напряжением 12 В и 24 В. Могут быть применены в авто и водном транспорте.

Эффективная замена пылевлагозащищенных светильников с лампами накаливания 75 - 150 Вт. Срок непрерывной работы от автомобильного аккумулятора - не менее 2-х суток. Опционально – антивандальный крепеж.

Технические характеристики

НАЗВАНИЕ	СДПП-75.07	СДПП-75.08	СДПП-75.07-Р	СДПП-75.08-Р
Материал рассеивателя	Стекло		Стекло с решеткой	
Цвет свечения белого	Дневной	Теплый	Дневной	Теплый
Цветовая температура	5000 К	3000 К	5000 К	3000 К
Мощность	6,5 Вт			
Световой поток	400 Лм			
Напряжение питания	12 / 24 В			
Ресурс круглосуточной работы	65 000 ч			
Степень пылевлагозащиты	IP 54			

СВЕТ СВЕТИТ™



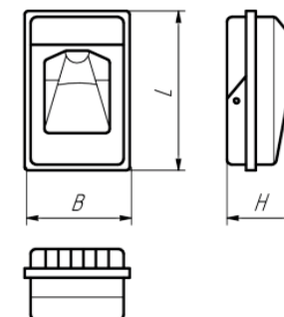
- Потребление электроэнергии в 2-3 раза меньше, чем у ламп накаливания.
- Предназначен для низковольтных сетей.
- Не нуждается в обслуживании, в т.ч. замене ламп и их утилизации. Экологично.
- Срок службы более 7 лет.
- Гарантийный срок – 3 года.
- Высокое качество света.
- Отсутствует вредная ультрафиолетовая составляющая спектра.
- Отсутствует стробоскопический эффект.
- Моментальное включение.



Светодиодный светильник "Свет Светит" СДСП-100.01/ СДСП-100.03

Светодиодный светильник серии СДСП-100 для накладной установки. Разработан для освещения тоннелей (метрополитен, шахты и пр.).

Эффективная замена пылевлагозащищенных светильников с лампами накаливания 100-150 Вт.

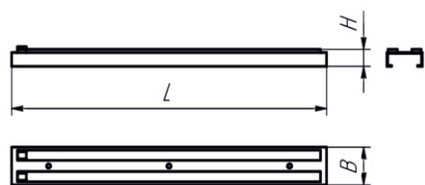


L	B	H
190 мм	125 мм	85 мм

-  Потребление электроэнергии в 2-3 раза меньше, чем у ламп накаливания.
-  Устойчив к перепадам напряжения.
-  Не нуждается в обслуживании, в т.ч. замене ламп и их утилизации. Экологично.
-  Срок службы более 7 лет.
-  Гарантийный срок – 3 года.
-  Высокое качество света.
-  Отсутствует вредная ультрафиолетовая составляющая спектра.
-  Отсутствует стробоскопический эффект.
-  Моментальное включение.

Технические характеристики

НАЗВАНИЕ	СДСП-100.01	СДСП-100.03
Цвет свечения белого	Холодный	
Цветовая температура	6000 К	
Мощность	20 Вт	
Световой поток	1450 Лм	
Напряжение питания	переменный ток - 176-242 В/ постоянный ток - 200-240 В	
Ресурс круглосуточной работы	50 000 ч	
Степень пылевлагозащиты	IP 65	



Светодиодный светильник "Свет Светит"
СДВО-218.03-М/ СДВО-218.04-М
СДВО-236.01-М/ СДВО-236.02-М/
СДВО-236.03-М

Светодиодные светильники серии СДВО-218 и СДВО-236 для установки в существующий конструктив традиционных светильников с лампами ЛДС, подходящих по габаритам.

Могут найти применение в качестве подсветки и в роли основного освещения, благодаря световому потоку, аналогичному люминесцентным лампам 18 и 36 Вт. Опционально – магнитный крепеж, обеспечивает простоту и легкость в установке на любую металлическую поверхность.

	L	B	H
СДВО-218.03-М/ СДВО-218.04-М	530 мм	60 мм	25 мм
СДВО-236.01-М/ СДВО-236.02-М/ СДВО-236.03-М	1005 мм	60 мм	30 мм

Технические характеристики

НАЗВАНИЕ	СДВО-218.03-М	СДВО-218.04-М	СДВО-236.01-М	СДВО-236.02-М	СДВО-236.03-М
Цвет свечения белого	Дневной	Теплый	Дневной	Теплый	Нейтральный
Цветовая температура	5000 К	3000 К	5000 К	3000 К	4000 К
Мощность	21 Вт	24 Вт	34 Вт	38 Вт	39 Вт
Световой поток	1950 Лм	2100 Лм	3500 Лм	3700 Лм	3850 Лм
Напряжение питания	~176...~264 В				
Ресурс круглосуточной работы	65 000 ч				



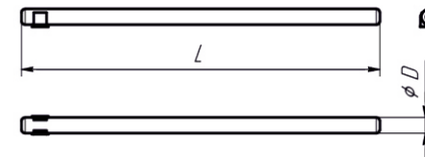
- Потребление электроэнергии в 2-3 раза меньше, чем у традиционных светильников с ЛДС.
- Устойчив к перепадам напряжения.
- Не нуждается в обслуживании, в т.ч. замене ламп и их утилизации. Экологично.
- Срок службы более 7 лет.
- Гарантийный срок – 3 года.
- Высокое качество света.
- Отсутствует вредная ультрафиолетовая составляющая спектра.
- Отсутствует стробоскопический эффект.
- Моментальное включение.



Светодиодная автолампа "Свет Светит" СДСП-20.01/ СДСП-60.01

Светодиодные переносные автолампы серии СДСП-20 и СДСП-60 разработаны для сетей с постоянным напряжением 12 В. Применяются в авто и водном транспорте.

Легко и быстро устанавливаются в поворотные крепления с мощными неодимовыми магнитами и вращаются вдоль своей оси.

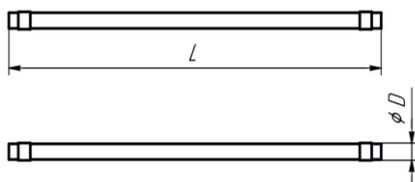


	D	L
СДСП-20.01	25 мм	100 мм
СДСП-60.01	25 мм	350 мм

-  Потребление электроэнергии в 2-3 раза меньше, чем у традиционных ламп накаливания.
-  Предназначен для низковольтных сетей.
-  Не нуждается в обслуживании, в т.ч. замене ламп и их утилизации. Экологично.
-  Срок службы более 7 лет.
-  Гарантийный срок – 3 года.
-  Высокое качество света.
-  Отсутствует вредная ультрафиолетовая составляющая спектра.
-  Отсутствует стробоскопический эффект.
-  Моментальное включение.

Технические характеристики

НАЗВАНИЕ	СДСП-20.01	СДСП-60.01
Материал рассеивателя	Поликарбонат	
Цвет свечения белого	Дневной	
Цветовая температура	5000 К	
Мощность	5 Вт	9 Вт
Световой поток	140 Лм	840 Лм
Напряжение питания	12 В	
Ресурс круглосуточной работы	65 000 ч	
Степень пылевлагозащиты	IP 65	



Светодиодная лампа "Свет Светит" T8 (G13) СДВО-750.01/ СДВО-750.03/ СДВО-1200.01/ СДВО-1200.03 СДВО-1500.01/ СДВО-1500.03

Светодиодные лампы серии СДВО-750 и СДВО-1500 с цоколем T8 для установки в традиционные светильники вместо ламп дневного света 18 и 36 Вт. Имеют стандартные габариты, благодаря чему подходят для всех существующих конструкций.

Отличаются экологичностью, низким энергопотреблением, высокой яркостью и длительным сроком эксплуатации.

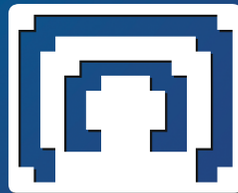
	D	L
СДВО-750.01/ СДВО-750.03	26 мм	588 мм
СДВО-1200.01/ СДВО-1200.03	26 мм	1200 мм
СДВО-1500.01/ СДВО-1500.03	26 мм	1500 мм



Технические характеристики

НАЗВАНИЕ	СДВО-750.01	СДВО-750.03	СДВО-1200.01	СДВО-1200.03	СДВО-1500.01	СДВО-1500.03
Материал рассеивателя	Поликарбонат					
Цвет свечения белого	Холодный	Нейтральный	Холодный	Нейтральный	Холодный	Нейтральный
Цветовая температура	6000 К	4000 К	6000 К	4000 К	6000 К	4000 К
Мощность	9 Вт		18 Вт		24 Вт	
Световой поток	750 Лм	700 Лм	1500 Лм	1450 Лм	2100 Лм	2000 Лм
Напряжение питания	~176...~264 В					
Ресурс круглосуточной работы	35 000 ч					
Степень пылевлагозащиты	IP 33					

-  Потребление электроэнергии в 2-3 раза меньше, чем у люминесцентных ламп.
-  Устойчив к перепадам напряжения.
-  Не нуждается в обслуживании, в т.ч. замене ламп и их утилизации. Экологично.
-  Срок службы более 7 лет.
-  Гарантийный срок – 3 года.
-  Высокое качество света.
-  Отсутствует вредная ультрафиолетовая составляющая спектра.
-  Отсутствует стробоскопический эффект.
-  Моментальное включение.



СВЕТ СВЕТИТ™

WWW.SVETSVETIT.RU

(812) 716-25-15, 981-98-50

8 800 500 72 57

**Санкт-Петербург
Сделано в России**