



195299, г. Санкт-Петербург, ул. Киришская, д. 2, оф. 714

тел/факс: (812) 334-18-14

www.nwlelectro.ru

<http://vk.com/nwlelectro>

ПРАЙС-ЛИСТ С ГРУППИРОВКОЙ ТОВАРОВ

Содержание.

1. Светодиодные светильники

[1.1 Светодиодные светильники внутреннего освещения типа Армстронг!](#)

[1.2 Светодиодные светильники внутреннего освещения накладные](#)

[1.3 Светодиодные светильники внутреннего освещения типа Армстронг !](#)

2. Уличные светодиодные светильник

[2.1 Светодиодные светильники уличного освещения СУСЫ](#)

[2.2 Светодиодные светильники уличного освещения Веста](#)

[2.3 Светодиодные светильники уличного освещения Шеврон](#)

[2.4 Светодиодные светильники уличного освещения LEDEK](#)

3. Прожектора

[3.1 Прожектора LED](#)

[3.2 Прожектора LED 2](#)

4. Промышленные LED светильники

[4.1 Промышленные LED Световые системы](#)

[4.2 Промышленные LED Скайлайт](#)

[4.3 Промышленные LED SVT IP65](#)





[4.4 Промышленные LED SVT IP54](#)

[4.5 Промышленные LED СПП](#)

5. Светодиодные светильники для ЖКХ

[5.1 Светодиодные светильники для ЖКХ](#)

Технические характеристики: SLPL

Наименование	SLPL-01 32/3500	SLPL-01 37/4100 econom	SLPL-01 42/4700	SLPL-01 55/6200
Аналог				
Потребляемая мощность	32 Вт	37 Вт	42 Вт	55 Вт
Световой поток светильника	3500 Лм	4100Лм	4700 Лм	6200 Лм
Энергоэффективность светильника	109 Лм/Вт	111 Лм/Вт	112 Лм/Вт	112 Лм/Вт
Цветовая температура	5000 К	5000 К	5000 К	5000 К
Тип монтажа	встраиваемый/накладной	встраиваемый/накладной	встраиваемый/накладной	встраиваемый/накладной
Количество светодиодов	48 шт	56 шт	64 шт	80 шт
Светодиоды	neshenel star	neshenel star	neshenel star	"CREE-N3 inpro" (США)
Рассеиватель	призматический или опаловый, монолитный поликарбонат	призматический или опаловый, монолитный поликарбонат	призматический или опаловый, монолитный поликарбонат	призматический или опаловый, монолитный поликарбонат
Корпус	листовая сталь с полимерным покрытием белого цвета	листовая сталь с полимерным покрытием белого цвета	листовая сталь с полимерным покрытием белого цвета	листовая сталь с полимерным покрытием белого цвета
Размеры светильника	595x595x40 мм	595x595x40 мм	595x595x40 мм	595x595x40 мм
Коэффициент пульсации	менее 1%	менее 1%	менее 1%	менее 1%
Рабочий ресурс светильника	не менее 50 000 часов	не менее 50 000 часов	не менее 50 000 часов	не менее 50 000 часов
Степень защиты	IP 40	IP 40	IP 40	IP 40
Диапазон рабочих температур	от - 40 до +50	от - 40 до +50	от - 40 до +50	от - 40 до +50
Срок гарантии	36 месяцев	36 месяцев	36 месяцев	36 месяцев
Фото				
Цена МРЦ от 50 000 рублей	2 309,09р.	2 381,82р.	2 590,91р.	2 854,55р.
Цена Базовая	2 540,00р.	2 620,00р.	2 850,00р.	3 140,00р.








195299, г. Санкт-Петербург, ул. Киришская, д. 2, оф. 714

тел/факс: (812) 334-18-14

www.nwelectro.ru

<http://vk.com/nwelectro>

Технические характеристики: SLPL

Наименование	SLPL-02 32/3500	SLPL-02 37/4100	SLPL-02 42/4700	SLPL-02 51/5600	SLPL-03 17/2050
Аналог					
Потребляемая мощность	32 Вт	37 Вт	42 Вт	51 Вт	18 Вт
Световой поток светильника	3500 Лм	4100 Лм	4700 Лм	5600 Лм	2050 Лм
Энергоэффективность светильника	109 Лм/Вт	111 Лм/Вт	112 Лм/Вт	110 Лм/Вт	121 Лм/Вт
Цветовая температура	5000 К	5000 К	5000 К	5000 К	5000 К
Тип монтажа	накладной	накладной	накладной	накладной	накладной
Количество светодиодов	48 шт	56 шт	64 шт	80 шт	28 шт
Светодиоды	LG	LG	LG	"CREE-N3 inpro" (США)	LG
Рассеиватель	призматический или опаловый, монолитный поликарбонат	призматический или опаловый, монолитный поликарбонат	призматический или опаловый, монолитный поликарбонат	призматический или опаловый, монолитный поликарбонат	призматический или опаловый, монолитный поликарбонат
Корпус	листовая сталь с полимерным покрытием белого цвета	листовая сталь с полимерным покрытием белого цвета	листовая сталь с полимерным покрытием белого цвета	листовая сталь с полимерным покрытием белого цвета	листовая сталь с полимерным покрытием белого цвета
Размеры светильника	1189x184x40 мм	1189x184x40 мм	1189x184x40 мм	1189x184x40 мм	595x184x40 мм
Коэффициент пульсации	менее 1%	менее 1%	менее 1%	менее 1%	менее 1%
Рабочий ресурс светильника	не менее 50 000 часов	не менее 50 000 часов	не менее 50 000 часов	не менее 50 000 часов	не менее 50 000 часов
Степень защиты	IP 40	IP 40	IP 40	IP 40	IP 40
Диапазон рабочих температур	от - 40 до +50	от - 40 до +50	от - 40 до +50	от - 40 до +50	от - 40 до +50
Срок гарантии	36 месяцев	36 месяцев	36 месяцев	36 месяцев	36 месяцев
Фото					
Цена МРЦ от 50 000 рублей	2 309,09р.	2 381,82р.	2 590,91р.	2 854,55р.	1 927,27р.
Цена Базовая	2 540,00р.	2 620,00р.	2 850,00р.	3 140,00р.	2 120,00р.



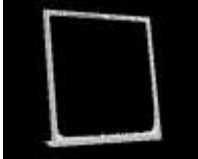




195299, г. Санкт-Петербург, ул. Киришская, д. 2, оф. 714

тел/факс: (812) 334-18-14

www.nwlelectro.ru

<http://vk.com/nwlelectro>



Технические характеристики: SVT

Наименование	SVT-ARM 40-418 6500К/4000К	SVT-ARM 24-418	SVT-ARM U 30-4x18	SVT-ARM U 40-4x18	SVT-ARM U 50-4x18	SVT-ARM B 30-4x18 (IP54)
Аналог	ЛВО 4x18, ЛПО 4x18	ЛВО 4x18, ЛПО 4x18	ЛВО 4x18, ЛПО 4x18	ЛВО 4x18, ЛПО 4x18	ЛВО 4x18, ЛПО 4x18	ЛВО 4x18, ЛПО 4x18
Потребляемая мощность	40 Вт	24 Вт	30 Вт	40 Вт	50 Вт	30 Вт
Световой поток светильника	3200 Лм	2500 Лм	3200Лм	4200Лм	5060Лм	3200Лм
Энергоэффективность светильника	80 Лм/Вт	100 Лм/Вт	100 Лм/Вт	100 Лм/Вт	100 Лм/Вт	100 Лм/Вт
Цветовая температура	4000/6500 К	5000 К	5000 К	5000 К	5000 К	5000 К
Тип монтажа	<i>встраиваемый</i>	<i>универсальный</i>	<i>универсальный</i>	<i>универсальный</i>	<i>встраиваемый</i>	<i>встраиваемый</i>
Количество светодиодов	56	56	56	56	56	56
Светодиоды	Osram	Osram	Osram	Osram	Osram	Osram
Рассеиватель	матовый	колотый лед,призма, матовый, пинспот, опал	колотый лед,призма, матовый, пинспот, опал	колотый лед,призма, матовый, пинспот, опал	колотый лед,призма, матовый, пинспот, опал	колотый лед,призма, матовый, пинспот, опал
Корпус	<i>алюминиевый</i>	<i>металл</i>	<i>металл</i>	<i>металл</i>	<i>металл</i>	<i>металл</i>
Размеры светильника	595*595*13 мм	595*595*45 мм	595*595*45 мм	595*595*45 мм	595*595*45 мм	595*595*45 мм
Коэффициент пульсации	<i>менее 1%</i>	менее 1%	менее 1%	менее 1%	менее 1%	менее 1%
Рабочий ресурс светильника	<i>не менее 100 000 часов</i>	не менее 100 000 часов	не менее 100 000 часов	не менее 100 000 часов	не менее 100 000 часов	не менее 100 000 часов
Степень защиты	<i>IP 20</i>	<i>IP 20</i>	<i>IP 20</i>	<i>IP 20</i>	<i>IP 20</i>	<i>IP 54</i>
Диапазон рабочих температур	<i>от - 40 до +50</i>	от - 40 до +50	от - 40 до +50	от - 40 до +50	от - 40 до +50	от - 40 до +50
Срок гарантии	<i>36 месяцев</i>	36 месяцев	36 месяцев	36 месяцев	36 месяцев	36 месяцев
Фото						
Цена МРЦ от 50 000 рублей	3 418,18р.	2 084,75р.	2 279,66р.	2 661,02р.	2 737,29р.	3 067,80р.
Цена Базовая	3 760,00р.	2 460,00р.	2 690,00р.	3 140,00р.	3 230,00р.	3 620,00р.



195299, г. Санкт-Петербург, ул. Киришская, д. 2, оф. 714
 тел/факс: (812) 334-18-14
www.nwelectro.ru
<http://vk.com/nwelectro>

Технические характеристики: Уличных светодиодных светильников "СУС"

Наименование	СУС-50	СУС-70	СУС-90	СУС-М-120	СУС-М-150	СУС-М-180
Аналог	ДРЛ-125/ДНаТ-70	ДРЛ-250/ДНаТ-100	ДРЛ-250/ДНаТ-150	ДРЛ-400/ДНаТ-250	ДРЛ-700/ДНаТ-250	ДРЛ-700-1000/ДНаТ-300
Потребляемая мощность, Вт	40 Вт	60 Вт	80 Вт	100 Вт	140 Вт	175 Вт
Световой поток, лм	4250 Лм	6000 Лм	7700 Лм	10800 Лм	14400 Лм	18000 Лм
Энергоэффективность светильника,	102 Лм/Вт	102 Лм/Вт	102 Лм/Вт	102 Лм/Вт	102 Лм/Вт	102 Лм/Вт
Цветовая температура	5000-5500 К	5000-5500 К	5000-5500 К	5000-5500 К	5000-5500 К	5000-5500 К
Тип монтажа	консольный	консольный	консольный	консольный	консольный	консольный
Класс защиты от поражения электрическим током	I по ГОСТ Р МЭК 60598-1	I по ГОСТ Р МЭК 60598-1	I по ГОСТ Р МЭК 60598-1	I по ГОСТ Р МЭК 60598-1	I по ГОСТ Р МЭК 60598-1	I по ГОСТ Р МЭК 60598-1
Климатическое исполнение и категория	УХЛ 1 по ГОСТ 15150	УХЛ 1 по ГОСТ 15150	УХЛ 1 по ГОСТ 15150	УХЛ 1 по ГОСТ 15150	УХЛ 1 по ГОСТ 15150	УХЛ 1 по ГОСТ 15150
Светодиоды	Bridgelux	Bridgelux	Bridgelux	Bridgelux	Bridgelux	Bridgelux
Напряжение питания, В	220В ± 25%	220В ± 25%	220В ± 25%	220В ± 25%	220В ± 25%	220В ± 25%
Угол излучения относительно дороги, в продольной меридиональной плоскости. град., не менее:	155	155	155	155	155	155
Угол излучения относительно дороги, в поперечной меридиональной плоскости. град., не менее:	95	95	95	100	100	100
Размеры светильника	605x280x105, мм	605x280x105, мм	605x280x105, мм	908x340x150 мм	908x340x150 мм	908x340x150 мм
Коэффициент мощности, cos φ	> 0,98	> 0,98	> 0,98	> 0,98	> 0,98	> 0,98
Рабочий ресурс светильника	не менее 100 000 часов	не менее 100 000 часов	не менее 100 000 часов	не менее 100 000 часов	не менее 100 000 часов	не менее 100 000 часов
Степень защиты	IP67\IP54 по ГОСТ 14254	IP67\IP54 по ГОСТ 14254	IP67\IP54 по ГОСТ 14254	IP67\IP54 по ГОСТ 14254	IP67\IP54 по ГОСТ 14254	IP67\IP54 по ГОСТ 14254
Диапазон рабочих температур	от - 40 до +50	от - 40 до +50	от - 40 до +50	от - 40 до +50	от - 40 до +50	от - 40 до +50
Масса, кг, не более	4,5	4,5	4,5	9	9	9
Срок гарантии	36 месяцев	36 месяцев	36 месяцев	36 месяцев	36 месяцев	36 месяцев
Фото						
Цена	8 283,00р.	10 738,00р.	12 655,00р.	16 720,00р.	19 405,00р.	21 936,00р.

Высота подвеса, метры	Освещенность по оси, Люкс, не менее			Освещенность по оси, Люкс, не менее		
	СУС-50	СУС-70	СУС-90	СУС-М-120	СУС-М-150	СУС-М-180
1	1224	1 836	2448	2 937	3 320	3 740
2	306	459	612	734	800	980
4	76	114	153	183	200	230
6	34	51	68	82	93	102
8	19	28	38	46	56	64
10	12	18	21	25	33	40
12	8	12	17	20	23	25



195299, г. Санкт-Петербург, ул. Киришская, д. 2, оф. 714

тел/факс: (812) 334-18-14

www.nwlelectro.ru

<http://vk.com/nwlelectro>

Технические характеристики: Уличных светодиодных светильников "Веста"

Наименование	Веста 303 45 LG	Веста 303 70 LG	Веста 304 90 LG	Веста 304-2 90 LG	Веста 304 М 90 LG	Веста 304-2 135 LG	Веста 304 М 135 LG	Веста 305 180 LG	Веста 306 270 LG
Аналог	ДРЛ 125	ДНаТ 100	ДРЛ 250	ДРЛ 250	ДРЛ 250	ДРЛ 400	ДРЛ 400	ДНаТ 250	ДРЛ 700
Потребляемая мощность, Вт	45 Вт	70 Вт	90 Вт	90 Вт	90 Вт	135 Вт	135 Вт	180 Вт	270 Вт
Световой поток, Лм	4600 Лм	6900 Лм	9200Лм	9200Лм	9200Лм	13800Лм	13800Лм	18400Лм	27500Лм
Энергоэффективность светильника, Лм/Вт	102 Лм/Вт	102 Лм/Вт	102 Лм/Вт	102 Лм/Вт	102 Лм/Вт	102 Лм/Вт	102 Лм/Вт	102 Лм/Вт	102 Лм/Вт
Цветовая температура, К	4750 К	4750 К	4750 К	4750 К	4750 К	4750 К	4750 К	4750 К	4750 К
Тип монтажа	консоль / плоскость	консоль / плоскость	консоль / плоскость	консоль / плоскость	консоль / плоскость	консоль / плоскость	консоль / плоскость	консоль / плоскость	консоль / плоскость
Класс защиты от поражения электрическим током	I по ГОСТ Р МЭК 60598-1	I по ГОСТ Р МЭК 60598-1	I по ГОСТ Р МЭК 60598-1	I по ГОСТ Р МЭК 60598-1	I по ГОСТ Р МЭК 60598-1	I по ГОСТ Р МЭК 60598-1	I по ГОСТ Р МЭК 60598-1	I по ГОСТ Р МЭК 60598-1	I по ГОСТ Р МЭК 60598-1
Климатическое исполнение и категория размещения	УХЛ 1 по ГОСТ 15150	УХЛ 1 по ГОСТ 15150	УХЛ 1 по ГОСТ 15150	УХЛ 1 по ГОСТ 15150	УХЛ 1 по ГОСТ 15150	УХЛ 1 по ГОСТ 15150	УХЛ 1 по ГОСТ 15150	УХЛ 1 по ГОСТ 15150	УХЛ 1 по ГОСТ 15150
Светодиоды	LG Innotek (Корея)	LG Innotek (Корея)	LG Innotek (Корея)	LG Innotek (Корея)	LG Innotek (Корея)	LG Innotek (Корея)	LG Innotek (Корея)	LG Innotek (Корея)	LG Innotek (Корея)
Напряжение питания переменного тока, В	90...264 В	176...264 В	90...264 В	90...264 В	90...264 В	90...264 В	90...264 В	90...305 В	90...305 В
Частота сети, Гц	45...55 Гц	45...55 Гц	45...55 Гц	45...55 Гц	45...55 Гц	45...55 Гц	45...55 Гц	45...55 Гц	45...55 Гц
Размеры светильника, мм	470x90x90 мм	640x90x90 мм	800x90x90 мм	530x175x90 мм	365x270x90 мм	695x175x90 мм	535x270x90 мм	860x175x90 мм	860x260x95 мм
Коэффициент мощности, cos φ	0,95	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97
Рабочий ресурс светильника	не менее 100 000 часов	не менее 100 000 часов	не менее 100 000 часов	не менее 100 000 часов	не менее 100 000 часов	не менее 100 000 часов	не менее 100 000 часов	не менее 100 000 часов	не менее 100 000 часов
Степень защиты, IP	IP66 по ГОСТ 14254	IP66 по ГОСТ 14254	IP66 по ГОСТ 14254	IP66 по ГОСТ 14254	IP66 по ГОСТ 14254	IP66 по ГОСТ 14254	IP66 по ГОСТ 14254	IP66 по ГОСТ 14254	IP66 по ГОСТ 14254
Диаметр посадочного отверстия	до 55 мм	до 55 мм	до 55 мм	до 55 мм	до 55 мм	до 55 мм	до 55 мм	до 55 мм	до 55 мм
Диапазон рабочих температур, t	от - 40 до +50	от - 40 до +50	от - 40 до +50	от - 40 до +50	от - 40 до +50	от - 40 до +50	от - 40 до +50	от - 40 до +50	от - 40 до +50
Масса, кг, не более	3,72	4,2	4,2	4,2	4,7	7,4	7,4	9,7	12
Срок гарантии, мес	36 месяцев	36 месяцев	36 месяцев	36 месяцев	36 месяцев	36 месяцев	36 месяцев	36 месяцев	36 месяцев
Фото									
Цена МРЦ от 50 000 рублей	5 514,02р.	6 875,70р.	8 988,79р.	9 777,57р.	10 900,93р.	12 392,52р.	13 929,91р.	15 783,18р.	23 940,19р.
Цена Базовая	5 900,00р.	7 357,00р.	9 618,00р.	10 462,00р.	11 664,00р.	13 260,00р.	14 905,00р.	16 888,00р.	25 616,00р.

Высота подвеса, метры	Освещенность по оси, Люкс, не менее			Освещенность по оси, Люкс, не менее			Освещенность по оси, Люкс, не менее		
	Веста 303 45 LG	Веста 303 70 LG	Веста 304 90 LG	Веста 304-2 90 LG	Веста 304 М 90 LG	Веста 304-2 135 LG	Веста 304 М 135 LG	Веста 305 180 LG	Веста 306 270 LG
1	469	738	947	947	947	1425	1425	1904	3018
2	249	386	496	496	496	747	747	985	1475
4	75	117	152	152	152	227	227	301	451
6	34	54	69	69	69	103	103	137	206
8	23	30	39	39	39	59	59	78	117
10	13	20	25	25	25	38	38	50	75
12	8,79	14	18	18	18	26	26	35	53



195299, г. Санкт-Петербург, ул.
 тел/факс: (812) 334-18-14
www.nwlelectro.ru
<http://vk.com/nwlelectro>

Технические характеристики: Уличных светодиодных светильников "LEDEK"

Наименование	Нано-Street 50 S	Нано-Street 100 S	Нано-Street 150 S	Нано-Street 200 S	Нано-Street 100	Нано-Street 200	Нано-Street 300	Нано-Street 400
Аналог	ДРЛ 125, ДНаТ 70	ДРЛ-400 ДНаТ-250	ДРЛ-400 ДНаТ-250	ДРЛ-400 ДНаТ-250	ДРЛ-400 ДНаТ-250	ДРЛ-400 ДНаТ-250	ДРЛ-700 ДНаТ-500	ДРЛ-1000 ДНаТ-700
Потребляемая мощность, Вт	50 Вт	100 Вт	150 Вт	200 Вт	100 Вт	200 Вт	300 Вт	400 Вт
Световой поток, Лм	6000 Лм	12000 Лм	18000 Лм	24000 Лм	12000 Лм	24000 Лм	36000Лм	48000Лм
Энергоэффективность светильника, Лм/Вт	120 Лм/Вт	120 Лм/Вт	120 Лм/Вт	120 Лм/Вт	120 Лм/Вт	120 Лм/Вт	120 Лм/Вт	120 Лм/Вт
Цветовая температура, К	5000 К	5000 К	5000 К	5000 К	5000 К	5000 К	5000 К	5000 К
Тип монтажа	консоль / плоскость /подвес	консоль / плоскость /подвес	консоль / плоскость /подвес	консоль / плоскость /подвес	консоль / плоскость /подвес	консоль / плоскость /подвес	консоль / плоскость /подвес	консоль / плоскость /подвес
Класс защиты от поражения электрическим током	II по ГОСТ Р МЭК 60598-1	II по ГОСТ Р МЭК 60598-1	II по ГОСТ Р МЭК 60598-1	II по ГОСТ Р МЭК 60598-1	II по ГОСТ Р МЭК 60598-1	II по ГОСТ Р МЭК 60598-1	II по ГОСТ Р МЭК 60598-1	II по ГОСТ Р МЭК 60598-1
Климатическое исполнение и категория размещения	УХЛ 1 по ГОСТ 15150	УХЛ 1 по ГОСТ 15150	УХЛ 1 по ГОСТ 15150	УХЛ 1 по ГОСТ 15150	УХЛ 1 по ГОСТ 15150	УХЛ 1 по ГОСТ 15150	УХЛ 1 по ГОСТ 15150	УХЛ 1 по ГОСТ 15150
Светодиоды	Samsung / Osram	Samsung / Osram	Samsung / Osram	Samsung / Osram	Samsung / Osram	Samsung / Osram	Samsung / Osram	Samsung / Osram
Напряжение питания переменного тока, В	160...275 В	160...275 В	160...275 В	160...275 В	160...275 В	160...275 В	160...275 В	160...275 В
Частота сети, Гц	50 +/-10% Гц	50 +/-10% Гц	50 +/-10% Гц	50 +/-10% Гц	50 +/-10% Гц	50 +/-10% Гц	50 +/-10% Гц	50 +/-10% Гц
Размеры светильника, мм	443x86x143, мм	443x161x143, мм	443x239x143, мм	443x317x143, мм	853x86x143, мм	853x161x143, мм	443x239x143 мм	443x317x143 мм
Коэффициент мощности, cos φ	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
Рабочий ресурс светильника	не менее 100 000 часов	не менее 100 000 часов	не менее 100 000 часов	не менее 100 000 часов	не менее 100 000 часов	не менее 100 000 часов	не менее 100 000 часов	не менее 100 000 часов
Степень защиты, IP	IP65	IP65	IP65	IP65	IP65	IP65	IP65	IP65
Диаметр посадочного отверстия	до 51 мм	до 51 мм	до 51 мм	до 51 мм	до 51 мм	до 51 мм	до 51 мм	до 51 мм
Диапазон рабочих температур, t	от - 40 до +60	от - 40 до +60	от - 40 до +60	от - 40 до +60	от - 40 до +60	от - 40 до +60	от - 40 до +60	от - 40 до +60
Масса, кг, не более	1,5							
Срок гарантии, мес	60 месяцев	60 месяцев	60 месяцев	60 месяцев	60 месяцев	60 месяцев	60 месяцев	60 месяцев
Фото								
Цена МРЦ от 50 000 рублей	4 070,09р.	7 810,26р.	11 550,43р.	15 289,74р.	7 589,74р.	14 850,43р.	22 110,26р.	29 370,09р.
Цена Базовая	4 762,00р.	9 138,00р.	13 514,00р.	17 889,00р.	8 880,00р.	17 375,00р.	25 869,00р.	34 363,00р.

Высота подвеса, метры	Освещенность по оси, Люкс, не менее	Освещенность по оси, Люкс, не менее	Освещенность по оси, Люкс, не менее	Освещенность по оси, Люкс, не менее				
	ДКУ-50 S	ДКУ-100 S	ДКУ-150 S	ДКУ-200 S	ДКУ-100	ДКУ-200	ДКУ-300	ДКУ-400
1								
2	306	734	772	1158	734	1158	1544	
4	76	183	234	351	183	351	468	
6	34	82	108	162	82	162	216	
8	19	46	60	90	46	90	120	
10	12	25	40	60	25	60	80	
12	8	20	28	42	20	42	56	












195299, г. Санкт-Петербург, ул.
 тел/факс: (812) 334-18-14
www.nvlelectro.ru
<http://vk.com/nvlelectro>

Технические характеристики: Уличных светодиодных светильников "Шеврон"

Наименование	SVT-Str U-S-40-125	SVT-Str U-V-42-125	SVT-Str U-S-75-250	SVT-Str U-V-75-250	SVT-Str U-V-100-400	SVT-Str U-V-75-250-DUO	SVT-Str U-V-75-250-TRIO	SVT-Str U-V-75-250-QUATTRO	SVT-Str U-L-100-400	SVT-Str U-L-70-250-DUO	SVT-Str U-L-100-400-DUO	SVT-Str U-L-100-400-TRIO	SVT-Str U-L-100-400-QUATTRO
Аналог	ДРЛ 125, Дншт 70	ДРЛ 125, Дншт 70	ДРЛ 250 Дншт 150	ДРЛ 250 Дншт 150	ДРЛ 400 Дншт 250	ДРЛ 400 Дншт 250	ДРЛ 700 Дншт 500	ДРЛ 700 Дншт 400	ДРЛ 400, Дншт 250	ДРЛ 400 Дншт 250	ДРЛ 400 Дншт 250	ДРЛ 700 Дншт 400	ДРЛ 1000 Дншт 700
Потребляемая мощность, Вт	40 Вт	42 Вт	75 Вт	75 Вт	100 Вт	150 Вт	225 Вт	300 Вт	100 Вт	140 Вт	200 Вт	300 Вт	400 Вт
Световой поток, Лм	4110 Лм	4200 Лм	8000 Лм	8000 Лм	11800 Лм	16000 Лм	24000 Лм	32000 Лм	11880 Лм	15000 Лм	22000 Лм	33000 Лм	44000 Лм
Энергоэффективность светильника, Лм/Вт	102 Лм/Вт	100 Лм/Вт	106 Лм/Вт	106 Лм/Вт	118 Лм/Вт	106 Лм/Вт	106 Лм/Вт	106 Лм/Вт	106 Лм/Вт	106 Лм/Вт	106 Лм/Вт	106 Лм/Вт	106 Лм/Вт
Цветовая температура, К	5000 К	5000 К	5000 К	5000 К	5000 К	5000 К	5000 К	5000 К	5000 К	5000 К	5000 К	5000 К	5000 К
Тип монтажа	консоль / плоскость	консоль / плоскость	консоль / плоскость	консоль / плоскость	консоль / плоскость	консоль / плоскость	консоль / плоскость	консоль / плоскость	консоль / плоскость	консоль / плоскость	консоль / плоскость	консоль / плоскость	консоль / плоскость
Класс защиты от поражения электрическим током	II по ГОСТ Р МЭК 60598-1	II по ГОСТ Р МЭК 60598-1	II по ГОСТ Р МЭК 60598-1	II по ГОСТ Р МЭК 60598-1	II по ГОСТ Р МЭК 60598-1	II по ГОСТ Р МЭК 60598-1	II по ГОСТ Р МЭК 60598-1	II по ГОСТ Р МЭК 60598-1	II по ГОСТ Р МЭК 60598-1	II по ГОСТ Р МЭК 60598-1	II по ГОСТ Р МЭК 60598-1	II по ГОСТ Р МЭК 60598-1	II по ГОСТ Р МЭК 60598-1
Климатическое исполнение и категория размещения	УХЛ 1 по ГОСТ 15150	УХЛ 1 по ГОСТ 15150	УХЛ 1 по ГОСТ 15150	УХЛ 1 по ГОСТ 15150	УХЛ 1 по ГОСТ 15150	УХЛ 1 по ГОСТ 15150	УХЛ 1 по ГОСТ 15150	УХЛ 1 по ГОСТ 15150	УХЛ 1 по ГОСТ 15150	УХЛ 1 по ГОСТ 15150	УХЛ 1 по ГОСТ 15150	УХЛ 1 по ГОСТ 15150	УХЛ 1 по ГОСТ 15150
Светодиоды	Samsung LM561B-5630 / Osram DURIS E5	Samsung LM561B-5630 / Osram DURIS E5	Samsung LM561B-5630 / Osram DURIS E5	Samsung LM561B-5630 / Osram DURIS E5	Samsung LM561B-5630 / Osram DURIS E5	Samsung LM561B-5630 / Osram DURIS E5	Samsung LM561B-5630 / Osram DURIS E5	Samsung LM561B-5630 / Osram DURIS E5	Samsung LM561B-5630 / Osram DURIS E5	Samsung LM561B-5630 / Osram DURIS E5	Samsung LM561B-5630 / Osram DURIS E5	Samsung LM561B-5630 / Osram DURIS E5	Samsung LM561B-5630 / Osram DURIS E5
Напряжение питания переменного тока, В	176...264 В	176...264 В	176...264 В	176...264 В	176...264 В	176...264 В	176...264 В	176...264 В	176...264 В	176...264 В	176...264 В	176...264 В	176...264 В
Частота сети, Гц	50 +/-10% Гц	50 +/-10% Гц	50 +/-10% Гц	50 +/-10% Гц	50 +/-10% Гц	50 +/-10% Гц	50 +/-10% Гц	50 +/-10% Гц	50 +/-10% Гц	50 +/-10% Гц	50 +/-10% Гц	50 +/-10% Гц	50 +/-10% Гц
Размеры светильника, мм	250x100x155, мм	360x100x120, мм	470x100x155, мм	455x100x185, мм	535x100x185, мм	455x223x185 мм	455x335x185 мм	455x460x205 мм	652x85x133 мм	652x175x150 мм	652x175x150 мм	652x263x150 мм	625x350x150 мм
Коэффициент мощности, cos φ	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95
Рабочий ресурс светильника	не менее 100 000 часов	не менее 100 000 часов	не менее 100 000 часов	не менее 100 000 часов	не менее 100 000 часов	не менее 100 000 часов	не менее 100 000 часов	не менее 100 000 часов	не менее 100 000 часов	не менее 100 000 часов	не менее 100 000 часов	не менее 100 000 часов	не менее 100 000 часов
Степень защиты, IP	IP65	IP65	IP65	IP65	IP65	IP65	IP65	IP65	IP65	IP65	IP65	IP65	IP65
Диаметр посадочного отверстия	до 51 мм	до 51 мм	до 51 мм	до 51 мм	до 51 мм	до 51 мм	до 51 мм	до 51 мм	до 51 мм	до 51 мм	до 51 мм	до 51 мм	до 51 мм
Диапазон рабочих температур, t	от -40 до +45	от -40 до +45	от -40 до +45	от -40 до +45	от -40 до +45	от -40 до +45	от -40 до +45	от -40 до +45	от -40 до +45	от -40 до +45	от -40 до +45	от -40 до +45	от -40 до +45
Масса, кг, не более	1,19	1,38	1,58	1,33	1,99	2,23	3,64	4,88	3,2	3,58	6,58	9,7	12,9
Срок гарантии, мес	36 месяцев	36 месяцев	36 месяцев	36 месяцев	36 месяцев	36 месяцев	36 месяцев	36 месяцев	36 месяцев	36 месяцев	36 месяцев	36 месяцев	36 месяцев
Фото													
Цена МРЦ от 50 000 рублей	3 615,38р.	4 538,46р.	5 196,58р.	5 196,58р.	7 162,39р.	10 384,62р.	15 581,20р.	20 777,78р.	7 230,77р.	10 914,53р.	14 461,54р.	21 692,31р.	28 931,62р.
Цена Базовая	4 230,00р.	5 310,00р.	6 080,00р.	6 080,00р.	8 380,00р.	12 150,00р.	18 230,00р.	24 310,00р.	8 460,00р.	12 770,00р.	16 920,00р.	25 380,00р.	33 850,00р.

Высота подвеса, метры	Освещенность по оси, Люкс, не менее			Освещенность по оси, Люкс, не менее				Освещенность по оси, Люкс, не менее				Освещенность по оси, Люкс, не менее	
	SVT-Str U-S-40-125	SVT-Str U-V-42-125	SVT-Str U-S-75-250	SVT-Str U-V-75-250	SVT-Str U-V-100-400	SVT-Str U-V-75-250-DUO	SVT-Str U-V-75-250-TRIO	SVT-Str U-V-75-250-QUATTRO	SVT-Str U-L-100-400	SVT-Str U-L-70-250-DUO	SVT-Str U-L-100-400-DUO	SVT-Str U-L-100-400-TRIO	SVT-Str U-L-100-400-QUATTRO
1			738	738									
2	#	#	386	386	734	772	1158	1544	400	694,8	800	1 200	1 600
4	#	#	117	117	183	234	351	468	300	210,6	600	900	1 200
6	#	#	54	54	82	108	162	216	100	97,2	200	300	400
8	#	#	30	30	46	60	90	120	50	54	100	150	200
10	#	#	20	20	25	40	60	80	30	36	60	90	120
12	#	#	14	14	20	28	42	56	20	25,2	40	60	80

Светодиодные прожекторы ПРС									
Наименование		Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Спектр	Угол пучка рассеивания	Класс защиты	Размеры в мм, Ш x В x Г	Аналог галогенного прожектора	Цена, руб
Прожектор ПРС-10 SMD		10 Вт.	850 Лм.	6000 К.	100°	IP 65	114x95x85	100 Вт	521
Прожектор ПРС-20 SMD		20 Вт.	1700 Лм.	6000 К.	100°	IP 65	114x95x85	200 Вт	1055
Прожектор ПРС-30 SMD		30 Вт.	2550 Лм.	6000 К.	100°	IP 65	180x154x110	300 Вт	1523
Прожектор ПРС-30 COB		30 Вт.	2700 Лм.	6000 К.	100°	IP 65	223x185x120	300 Вт	1500
Прожектор ПРС-50 SMD		50 Вт.	4250 Лм.	6000 К.	100°	IP 65	225x183x123	500 Вт	2410
Прожектор ПРС-50 COB		50 Вт.	4500 Лм.	6000 К.	100°	IP 65	285x233x150	500 Вт	2500
Прожектор ПРС-70 COB		70 Вт.	5950 Лм.	6000 К.	120°	IP 65	290x390x103	700 Вт	4405
Прожектор ПРС-100 COB		100 Вт.	8500 Лм.	6000 К.	120°	IP 65	290x405x100	1000 Вт	5959
Прожектор ПРС-150 COB		150 Вт.	12000 Лм.	6000 К.	120°	IP 65	425x325x190	1500 Вт	10000



НВЛ
ЭЛЕКТРО

195299, г. Санкт-Петербург, ул. Киришская, д. 2, оф. 714

тел/факс: (812) 334-18-14

www.nwlelectro.ru

<http://vk.com/nwlelectro>

ГАРАНТИЯ 2 года

			W/WW	B/G (синие и зеленые)
		10W	570р.	780р.
	габаритные размеры	115*85*75мм		
	рабочее напряжение	100-265V		
	мощность	10W		
	степень защиты	IP65		
	угол излучения	140°		
	цветовая температура (К)	6000К		
	световой поток (Лм)	900-950lm		
	диапазон рабочей температуры	от -40 до +45°		
	гарантия	2 года		
материал корпуса	алюминий			
		20W	1 144р.	1 768р.
	габаритные размеры	179*140*117мм		
	напряжение	100-265V		
	мощность	20W		
	степень защиты	IP65		
	угол излучения	140°		
	цветовая температура (К)	6000К		
	световой поток (Лм)	1800-1900lm		
	диапазон рабочей температуры	от -40 до +50°		
	гарантия	2 года		
материал корпуса	алюминий			
		30W	1 500р.	2 392р.
	габаритные размеры	230*210*130мм		
	напряжение	110-265V		
	мощность	30W		
	степень защиты	IP65		
	угол излучения	140°		
	цветовая температура (К)	6000К		
	световой поток (Лм)	2700-2850lm		
	диапазон рабочей температуры	от -40 до +50°		
	гарантия	2 года		
материал корпуса	алюминий			
		50W	2 015р.	3 120р.
	габаритные размеры	290x240x150мм		
	напряжение	110-265V		
	мощность	50W		
	степень защиты	IP65		
	угол излучения	140°		
	цветовая температура (К)	6000К		
	световой поток (Лм)	4500-4750lm		
	диапазон рабочей температуры	от -40 до +50°		
	гарантия	2 года		
материал корпуса	алюминий			
		70W	3 640р.	4 576р.
	габаритные размеры	360x285x110мм		
	напряжение	110-265V		
	мощность	80W		
	степень защиты	IP65		
	угол излучения	140°		
	цветовая температура (К)	6000К		
	световой поток (Лм)	5930-6650lm		
	диапазон рабочей температуры	от -40 до +50°		
	гарантия	2 года		
материал корпуса	алюминий			
		100W (6 кг)	5 720р.	7 280р.
	габаритные размеры	404x330x120мм		
	напряжение	110-265V		
	мощность	100W		
	степень защиты	IP65		
	угол излучения	140°		
	цветовая температура (К)	6000-6500К		
	световой поток (Лм)	9000-9500Lm		
	диапазон рабочей температуры	от -40 до +50°		
	гарантия	2 года		
материал корпуса	алюминий			

rgb- 3 цвета (красный, зеленый, синий)	4160
---	------

rgb- 3 цвета (красный, зеленый, синий)	5200
---	------



195299, г. Санкт-Петербург, ул. Киришская, д. 2, оф. 714
 тел/факс: (812) 334-18-14
www.nwelectro.ru
<http://vk.com/nwelectro>

Технические характеристики: Промышленных светильников




Наименование	O2-Пром-01-100	O2-Пром-02-200-D90	O2-Индастри-11000	O2-Индастри-11000-WR	O2-Индастри-11000-MR	O2-Индастри-11000-NR	O2-Индастри-22000	O2-Индастри-22000-WR	O2-Индастри-22000-MR	O2-Индастри-22000-NR	O2-Индастри-30000	O2-Индастри-30000-WR	O2-Индастри-30000-MR	O2-Индастри-30000-NR
Аналог	PO 400	PO 700	PCP 250,ГСП 150,ЖСП 150	PCP 250,ГСП 150,ЖСП 150	PCP 250,ГСП 150,ЖСП 150	PCP 250,ГСП 150,ЖСП 150	PCP 400,ГСП 250,ЖСП 250	PCP 400,ГСП 250,ЖСП 250	PCP 400,ГСП 250,ЖСП 250	PCP 400,ГСП 250,ЖСП 250	PCP 700,ГСП 400,ЖСП 400	PCP 700,ГСП 400,ЖСП 400	PCP 700,ГСП 400,ЖСП 400	PCP 700,ГСП 400,ЖСП 400
Потребляемая мощность, Вт	101 ВТ	214 ВТ	104 ВТ	104 ВТ	104 ВТ	104 ВТ	209 ВТ	209 ВТ	209 ВТ	209 ВТ	290 ВТ	290 ВТ	290 ВТ	290 ВТ
Световой поток, Лм	10259 Лм	20900 Лм	11057 Лм	10290 Лм	10175 Лм	10039 Лм	22151 Лм	20670 Лм	20469 Лм	20169 Лм	29540 Лм	27624 Лм	27380 Лм	26960 Лм
Энергоэффективность светильника,Лм/Вт	102 Лм/Вт	102 Лм/Вт	106 Лм/Вт	99 Лм/Вт	98 Лм/Вт	96 Лм/Вт	106 Лм/Вт	99 Лм/Вт	98 Лм/Вт	97 Лм/Вт	102 Лм/Вт	95 Лм/Вт	94 Лм/Вт	93 Лм/Вт
Цветовая температура, К	4000 К	4000 К	4000 К	4000 К	4000 К	4000 К	4000 К	4000 К	4000 К	4000 К	4000 К	4000 К	4000 К	4000 К
Угол расхождения светового потока, °	110	106	110	90	75	45	110	90	75	45	110	90	75	45
Тип монтажа	накладной / приставной	накладной / приставной	подвесной	подвесной	подвесной	подвесной	подвесной	подвесной	подвесной	подвесной	подвесной	подвесной	подвесной	подвесной
Класс защиты от поражения электрическим током	I по ГОСТ Р МЭК 60598-1	I по ГОСТ Р МЭК 60598-1	I по ГОСТ Р МЭК 60598-1	I по ГОСТ Р МЭК 60598-1	I по ГОСТ Р МЭК 60598-1	I по ГОСТ Р МЭК 60598-1	I по ГОСТ Р МЭК 60598-1	I по ГОСТ Р МЭК 60598-1	I по ГОСТ Р МЭК 60598-1	I по ГОСТ Р МЭК 60598-1	I по ГОСТ Р МЭК 60598-1	I по ГОСТ Р МЭК 60598-1	I по ГОСТ Р МЭК 60598-1	I по ГОСТ Р МЭК 60598-1
Климатическое исполнение и категория размещения	УХЛ 1 по ГОСТ 15150	УХЛ 1 по ГОСТ 15150	УХЛ 1 по ГОСТ 15150	УХЛ 1 по ГОСТ 15150	УХЛ 1 по ГОСТ 15150	УХЛ 1 по ГОСТ 15150	УХЛ 1 по ГОСТ 15150	УХЛ 1 по ГОСТ 15150	УХЛ 1 по ГОСТ 15150	УХЛ 1 по ГОСТ 15150	УХЛ 1 по ГОСТ 15150	УХЛ 1 по ГОСТ 15150	УХЛ 1 по ГОСТ 15150	УХЛ 1 по ГОСТ 15150
Светодиоды	EDISON (Тайвань)	EDISON (Тайвань)	EDISON (Тайвань)	EDISON (Тайвань)	EDISON (Тайвань)	EDISON (Тайвань)	EDISON (Тайвань)	EDISON (Тайвань)	EDISON (Тайвань)	EDISON (Тайвань)	EDISON (Тайвань)	EDISON (Тайвань)	EDISON (Тайвань)	EDISON (Тайвань)
Напряжение питания, В	176-264 В	176-264 В	176-264 В	176-264 В	176-264 В	176-264 В	176-264 В	176-264 В	176-264 В	176-264 В	176-264 В	176-264 В	176-264 В	176-264 В
Частота сети, Гц	50/60 Гц	50/60 Гц	50/60 Гц	50/60 Гц	50/60 Гц	50/60 Гц	50/60 Гц	50/60 Гц	50/60 Гц	50/60 Гц	50/60 Гц	50/60 Гц	50/60 Гц	50/60 Гц
Размеры светильника, мм	270x270x187, мм	540x270x187, мм	292x438, мм	345x448, мм	500x620, мм	500x620, мм	292x438, мм	345x448, мм	500x620, мм	500x620, мм	292x438, мм	345x448, мм	500x620, мм	500x620, мм
Рабочий ресурс светильника	не менее 50 000 часов	не менее 50 000 часов	не менее 50 000 часов	не менее 50 000 часов	не менее 50 000 часов	не менее 50 000 часов	не менее 50 000 часов	не менее 50 000 часов	не менее 50 000 часов	не менее 50 000 часов	не менее 50 000 часов	не менее 50 000 часов	не менее 50 000 часов	не менее 50 000 часов
Степень защиты, IP	IP65 по ГОСТ 14254	IP65 по ГОСТ 14254	IP65 по ГОСТ 14254	IP65 по ГОСТ 14254	IP65 по ГОСТ 14254	IP65 по ГОСТ 14254	IP65 по ГОСТ 14254	IP65 по ГОСТ 14254	IP65 по ГОСТ 14254	IP65 по ГОСТ 14254	IP65 по ГОСТ 14254	IP65 по ГОСТ 14254	IP65 по ГОСТ 14254	IP65 по ГОСТ 14254
Диапазон рабочих температур, t	от -40 до +40	от -40 до +40	от -40 до +40	от -40 до +40	от -40 до +40	от -40 до +40	от -40 до +40	от -40 до +40	от -40 до +40	от -40 до +40	от -40 до +40	от -40 до +40	от -40 до +40	от -40 до +40
Масса, кг, не более	4	8	4,7	5	4,7	6	4,7	5	6	4,7	5	4,7	6	6
Срок гарантии, мес	36 месяцев	36 месяцев	36 месяцев	36 месяцев	36 месяцев	36 месяцев	36 месяцев	36 месяцев	36 месяцев	36 месяцев	36 месяцев	36 месяцев	36 месяцев	36 месяцев
Фото														
Цена ИРЦ от 50 000 рублей														
Цена Базовая	7 700,00р.	20 100,00р.	14 000,00р.	15 000,00р.	15 000,00р.	15 000,00р.	17 900,00р.	18 900,00р.	18 900,00р.	18 900,00р.	20 100,00р.	23 000,00р.	23 000,00р.	23 000,00р.

Высота подвеса, метры	Освещенность по оси, Люкс, не менее			Освещенность по оси, Люкс, не менее			Освещенность по оси, Люкс, не менее			Освещенность по оси, Люкс, не менее			Освещенность по оси, Люкс, не менее	
	O2-Пром-10400	O2-Пром-20800	O2-Индастри-11000	O2-Индастри-11000-WR	O2-Индастри-11000-MR	O2-Индастри-11000-NR	O2-Индастри-22000	O2-Индастри-22000-WR	O2-Индастри-22000-MR	O2-Индастри-22000-NR	O2-Индастри-30000	O2-Индастри-30000-WR	O2-Индастри-30000-MR	O2-Индастри-30000-NR
2	1250	2450	1675	1925	3300	6000	3570	3870	6520	11320	4640	3120	4220	7050
4	279	555	325	371	566	1090	693	745	1117	2016	900	786	1067	1800
6	119	238	134	152	224	436	285	306	443	810	371	350	474	807
8	66	131	72	82	119	234	154	165	235	434	201	197	267	457
10	42	83	45	51	74	146	97	103	146	269	126	126	171	292
12	29	57	31	35	50	99	66	71	99	182	86	88	119	204






195299, г. Санкт-Петербург, ул. Киришская, д. 2, оф. 714
 тел/факс: (812) 334-18-14
www.nwlelectro.ru
<http://vk.com/nwlelectro>

Технические характеристики: Промышленных светильников

Наименование	SLWI-02 90/9200	SLWI-02 135/13800	SLWI-02 180/18400
Аналог	ДРЛ 250	ДРЛ 400	ДНАТ 250
Потребляемая мощность, Вт	90 Вт	135 Вт	180 Вт
Световой поток, Лм	9200 Лм	13800 Лм	18400 Лм
Энергоэффективность светильника, Лм/Вт	102 Лм/Вт	102 Лм/Вт	102 Лм/Вт
Цветовая температура, К	4750 К	4750 К	4750 К
Угол расхождения светового потока, °			
Тип монтажа	накладной / приставной	накладной / приставной	накладной / приставной
Класс защиты от поражения электрическим током	I по ГОСТ Р МЭК 60598-1	I по ГОСТ Р МЭК 60598-1	I по ГОСТ Р МЭК 60598-1
Климатическое исполнение и категория размещения	УХЛ 1 по ГОСТ 15150	УХЛ 1 по ГОСТ 15150	УХЛ 1 по ГОСТ 15150
Светодиоды	LG Innotek (Корея)	LG Innotek (Корея)	LG Innotek (Корея)
Напряжение питания, В	176-264 В	176-264 В	176-264 В
Частота сети, Гц	50/60 Гц	50/60 Гц	50/60 Гц
Размеры светильника, мм	700x90x210, мм	525x190x290, мм	685x190x290, мм
Рабочий ресурс светильника	не менее 50 000 часов	не менее 50 000 часов	не менее 50 000 часов
Степень защиты, IP	IP65 по ГОСТ 14254	IP65 по ГОСТ 14254	IP65 по ГОСТ 14254
Диапазон рабочих температур, t	от - 40 до +40	от - 40 до +40	от - 40 до +40
Масса, кг, не более			
Срок гарантии, мес	36 месяцев	36 месяцев	36 месяцев
Фото			
Цена МРЦ от 50 000 рублей			
Цена Базовая	10 250,00р.	13 095,00р.	16 890,00р.

Высота подвеса, метры	Освещенность по оси, Люкс, не менее		
	SLWI-02 90/9200	SLWI-02 135/13800	SLWI-02 180/18400
1	947	1425	1904
2	496	747	985
4	152	227	301
6	69	103	137
8	39	59	78
10	25	38	50
12	18	26	35

Технические характеристики: SLWP

Наименование	SLWP-02 37/4100	SLWP-02 42/4700	SLWP-03 17/2050
Аналог			
Потребляемая мощность	37 Вт	42 Вт	17 Вт
Световой поток светильника	4100 Лм	4700 Лм	2050 Лм
Энергоэффективность светильника	111 Лм/Вт	112 Лм/Вт	121 Лм/Вт
Цветовая температура	5000 К	5000 К	5000 К
Тип монтажа	накладной	накладной	накладной
Количество светодиодов	56 шт	64 шт	28 шт
Светодиоды	LG	LG	LG
Рассеиватель	ударопрочный поликарбонат	ударопрочный поликарбонат	ударопрочный поликарбонат
Корпус	ABS - пластик	ABS - пластик	ABS - пластик
Размеры светильника	1265x115x86 мм	1265x115x86 мм	663x115x86 мм
Коэффициент пульсации	менее 1%	менее 1%	менее 1%
Рабочий ресурс светильника	не менее 50 000 часов	не менее 50 000 часов	не менее 50 000 часов
Степень защиты	IP 65	IP 65	IP 65
Диапазон рабочих температур	от - 40 до +50	от - 40 до +50	от - 40 до +50
Срок гарантии	36 месяцев	36 месяцев	36 месяцев
Фото			
Цена МРЦ от 50 000 рублей	2 279,17р.	2 408,33р.	1 770,83р.
Цена Базовая	2 735,00р.	2 890,00р.	2 125,00р.

Высота подвеса, метры	Освещенность по оси, Люкс, не менее		
	SLWP-02 37/4100	SLWP-02 42/4700	SLWP-03 17/2050
1			
2			
4			
6			
8			
10			
12			



195299, г. Санкт-Петербург, ул. Киришская, д. 2, оф. 714
 тел/факс: (812) 334-18-14
www.nwelectro.ru
<http://vk.com/nwelectro>

Технические характеристики: SVT-P I

Наименование	SVT-P I-30-2x36-T-IP65	SVT-P I-30-2x36-M-IP65	SVT-P I-40-2x36-T-IP65	SVT-P I-40-2x36-M-IP65	SVT-P I-50-2x58-T-IP65	SVT-P I-50-2x58-M-IP65	SVT-P I-65-4x36-T-IP65	SVT-P I-65-4x36-M-IP65	SVT-P A-50-2x58-M-IP65 Алюминиевый корпус	SVT-P A-40-2x36-M-IP65 Алюминиевый корпус
Аналог	ЛСП 2x36	ЛСП 2x36	ЛСП 2x36	ЛСП 2x36	ЛСП 2x36	ЛСП 2x36	ЛСП 2x36	ЛСП 2x36	ЛСП 2x36	ЛСП 2x36
Потребляемая мощность	30 Вт	30 Вт	40 Вт	40 Вт	50 Вт	50 Вт	65 Вт	65 Вт	50 Вт	40 Вт
Световой поток светильника	3400 Лм	2800 Лм	4400 Лм	3700 Лм	5500 Лм	4800 Лм	7800 Лм	6700 Лм	4800 Лм	3800 Лм
Энергоэффективность светильника	111 Лм/Вт	111 Лм/Вт	111 Лм/Вт	111 Лм/Вт	111 Лм/Вт	111 Лм/Вт	111 Лм/Вт	111 Лм/Вт	111 Лм/Вт	111 Лм/Вт
Цветовая температура	5000 К	5000 К	5000 К	5000 К	5000 К	5000 К	5000 К	5000 К	5000 К	5000 К
Тип монтажа	накладной	накладной	накладной	накладной	накладной	накладной	накладной	накладной	накладной	накладной
Количество светодиодов										
Светодиоды	Osram	Osram	Osram	Osram	Osram	Osram	Osram	Osram	Osram	Osram
Рассеиватель	ударопрочный полистирол прозрачный	ударопрочный полистирол матовый	ударопрочный полистирол прозрачный	ударопрочный полистирол матовый	ударопрочный полистирол прозрачный	ударопрочный полистирол матовый	ударопрочный полистирол прозрачный	ударопрочный полистирол матовый	ударопрочный полистирол матовый	ударопрочный полистирол матовый
Корпус	ABS - пластик	ABS - пластик	ABS - пластик	ABS - пластик	ABS - пластик	ABS - пластик	ABS - пластик	ABS - пластик	ABS - пластик	ABS - пластик
Размеры светильника	1280x135x100 мм	1280x135x100 мм	1280x135x100 мм	1280x135x100 мм	1280x135x100 мм	1280x135x100 мм	1280x135x100 мм	1280x135x100 мм	970x97x75 мм	990x95x75 мм
Коэффициент пульсации	менее 1%	менее 1%	менее 1%	менее 1%	менее 1%	менее 1%	менее 1%	менее 1%	менее 1%	менее 1%
Рабочий ресурс светильника	не менее 50 000 часов	не менее 50 000 часов	не менее 50 000 часов	не менее 50 000 часов	не менее 50 000 часов	не менее 50 000 часов	не менее 50 000 часов	не менее 50 000 часов	не менее 50 000 часов	не менее 50 000 часов
Степень защиты	IP 65	IP 65	IP 65	IP 65	IP 65	IP 65	IP 65	IP 65	IP 65	IP 65
Диапазон рабочих температур	от -40 до +50	от -40 до +50	от -40 до +50	от -40 до +50	от -40 до +50	от -40 до +50	от -40 до +50	от -40 до +50	от -40 до +50	от -40 до +50
Срок гарантии	36 месяцев	36 месяцев	36 месяцев	36 месяцев	36 месяцев	36 месяцев	36 месяцев	36 месяцев	36 месяцев	36 месяцев
Фото										
Цена МРЦ от 50 000 рублей	2 299,15р.	2 367,52р.	2 435,90р.	2 495,73р.	2 829,06р.	2 888,89р.	3 290,60р.	3 350,43р.	3 487,18р.	3 222,22р.
Цена Базовая	2 690,00р.	2 770,00р.	2 850,00р.	2 920,00р.	3 310,00р.	3 380,00р.	3 850,00р.	3 920,00р.	4 080,00р.	3 770,00р.



195299, г. Санкт-Петербург, ул. Киришская, д. 2, оф. 714
 тел/факс: (812) 334-18-14
www.nwelectro.ru
<http://vk.com/nwelectro>

Технические характеристики: Промышленных светильников




Наименование	SVT-Str-54-80 HB	SVT-Str-54-110 HB	SVT-Str-54-125 HB	SVT-Str-54-150 HB	SVT-Str-54-210 HB	SVT-Str-54-230 HB
Аналог						
Потребляемая мощность, Вт	80 Вт	100 Вт	125 Вт	150 Вт	210 Вт	230 Вт
Световой поток, Лм	8000 Лм	10710 Лм	13650 Лм	16000 Лм	21000 Лм	23000 Лм
Энергоэффективность светильника, Лм/Вт	100 Лм/Вт	107 Лм/Вт	109 Лм/Вт	106 Лм/Вт	100 Лм/Вт	100 Лм/Вт
Цветовая температура, К	5000 К	5000 К	5000 К	5000 К	5000 К	5000 К
Угол расхождения светового потока, °	120	120	80	80	80	80
Тип монтажа	подвесной	подвесной	подвесной	подвесной	подвесной	подвесной
Класс защиты от поражения электрическим током	I по ГОСТ Р МЭК 60598-1	I по ГОСТ Р МЭК 60598-1	I по ГОСТ Р МЭК 60598-1	I по ГОСТ Р МЭК 60598-1	I по ГОСТ Р МЭК 60598-1	I по ГОСТ Р МЭК 60598-1
Климатическое исполнение и категория размещения	УХЛ 1 по ГОСТ 15150	УХЛ 1 по ГОСТ 15150	УХЛ 1 по ГОСТ 15150	УХЛ 1 по ГОСТ 15150	УХЛ 1 по ГОСТ 15150	УХЛ 1 по ГОСТ 15150
Светодиоды	Osram	Osram	Osram	Osram	Osram	Osram
Напряжение питания, В	176-264 В	176-264 В	176-264 В	176-264 В	176-264 В	176-264 В
Частота сети, Гц	50/60 Гц	50/60 Гц	50/60 Гц	50/60 Гц	50/60 Гц	50/60 Гц
Размеры светильника, мм	320x285, мм	320x285, мм	320x285, мм	320x285, мм	320x285, мм	320x285, мм
Рабочий ресурс светильника	не менее 100 000 часов	не менее 100 000 часов	не менее 100 000 часов	не менее 100 000 часов	не менее 100 000 часов	не менее 100 000 часов
Степень защиты, IP	IP54 по ГОСТ 14254	IP54 по ГОСТ 14254	IP54 по ГОСТ 14254	IP54 по ГОСТ 14254	IP54 по ГОСТ 14254	IP54 по ГОСТ 14254
Диапазон рабочих температур, t	от - 40 до +40	от - 40 до +40	от - 40 до +40	от - 40 до +40	от - 40 до +40	от - 40 до +40
Масса, кг, не более	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3
Срок гарантии, мес	36 месяцев	36 месяцев	36 месяцев	36 месяцев	36 месяцев	36 месяцев
Фото						
Цена МРЦ от 50 000 рублей	11 179,49р.	12 094,02р.	19 461,54р.	20 974,36р.	24 196,58р.	25 572,65р.
Цена Базовая	13 080,00р.	14 150,00р.	22 770,00р.	24 540,00р.	28 310,00р.	29 920,00р.

Высота подвеса, метры	Освещенность по оси, Люкс, не менее			Освещенность по оси, Люкс, не менее		
	SVT-Str-54-80 HB	SVT-Str-54-110 HB	SVT-Str-54-125 HB	SVT-Str-54-150 HB	SVT-Str-54-210 HB	SVT-Str-54-230 HB
2	280	400	750	900	1260	1350
4	220	300	400	480	670	730
6	75	100	200	240	335	360
8	44	60	100	120	168	185
10	30	40	75	90	125	135
12	20	30	50	60	83	90



195299, г. Санкт-Петербург, ул. Киришская, д. 2, оф. 714
 тел/факс: (812) 334-18-14
www.nwlelectro.ru
<http://vk.com/nwlelectro>

Технические характеристики: Промышленных светильников

Наименование	СПП-50	СПП-100	СПП-150
Аналог	ДРЛ 150	ДРЛ 250 Вт ДНаТ 150 Вт	ДРЛ 400 Вт ДНаТ 250 Вт
Потребляемая мощность, Вт	50 Вт	100 Вт	150 Вт
Световой поток, Лм	4400 Лм	8000 Лм	15000 Лм
Энергоэффективность светильника, Лм/Вт	88 Лм/Вт	80 Лм/Вт	100 Лм/Вт
Цветовая температура, К	6000 К	6000 К	6000 К
Угол расхождения светового потока, °	120	120	120
Тип монтажа	подвесной	подвесной	подвесной
Класс защиты от поражения электрическим током	I по ГОСТ Р МЭК 60598-1	I по ГОСТ Р МЭК 60598-1	I по ГОСТ Р МЭК 60598-1
Климатическое исполнение и категория размещения	УХЛ 1 по ГОСТ 15150	УХЛ 1 по ГОСТ 15150	УХЛ 1 по ГОСТ 15150
Светодиоды	LG Innotek (Корея)	LG Innotek (Корея)	LG Innotek (Корея)
Напряжение питания, В	176-264 В	176-264 В	176-264 В
Частота сети, Гц	50/60 Гц	50/60 Гц	50/60 Гц
Размеры светильника, мм	510x430, мм	510x430, мм	510x430, мм
Рабочий ресурс светильника	не менее 50 000 часов	не менее 50 000 часов	не менее 50 000 часов
Степень защиты, IP	IP65 по ГОСТ 14254	IP65 по ГОСТ 14254	IP65 по ГОСТ 14254
Диапазон рабочих температур, t	от - 40 до +40	от - 40 до +40	от - 40 до +40
Масса, кг, не более	4	4	4
Срок гарантии, мес	36 месяцев	36 месяцев	36 месяцев
Фото			
Цена МРЦ от 50 000 рублей	4 700,85р.	9 401,71р.	14 102,56р.
Цена Базовая	5 500,00р.	11 000,00р.	16 500,00р.

Высота подвеса, метры	Освещенность по оси, Люкс, не менее		
	СПП-50	СПП-100	СПП-150
1	1224	2 937	3 320
2	306	734	800
4	76	183	200
6	34	82	93
8	19	46	56
10	12	25	33
12	8	20	23



195299, г. Санкт-Петербург, ул. Киришская, д. 2, оф. 714
 тел/факс: (812) 334-18-14
www.nwlelectro.ru
<http://vk.com/nwlelectro>

Технические характеристики: Светодиодных

Наименование	СПБ-2 155-5	СПБ-2 210-10	СПБ-2Д 155-5	СПБ-2Д 210-10	СПП-2101	СПП-2301	СПП-2102	СПП-2302	СПБ-1 4-520	СПБ-1 10 670
Потребляемая мощность	5 Вт	10 Вт	5 Вт	10 Вт	8 Вт	12 Вт	8 Вт	12 Вт	4 Вт	10 Вт
Световой поток светильника	400 Лм	800 Лм	400 Лм	800 Лм	640Лм	960Лм	640Лм	960Лм	320Лм	800Лм
Энергоэффективность светильника	80 Лм/Вт	80 Лм/Вт	80 Лм/Вт	80 Лм/Вт	80 Лм/Вт	80 Лм/Вт	80 Лм/Вт	80 Лм/Вт	80 Лм/Вт	80 Лм/Вт
Цветовая температура	4000 К	4000 К	4000 К	4000 К	4000 К	4000 К	4000 К	4000 К	4000 К	4000 К
Тип монтажа	накладной	накладной	накладной	накладной	накладной	накладной	накладной	накладной	накладной	накладной
Климатическое исполнение	УХЛ 4	УХЛ 4	УХЛ 4	УХЛ 4	УХЛ 4	УХЛ 4	УХЛ 4	УХЛ 4	УХЛ 4	УХЛ 4
Светодиоды	Epistar	Epistar	Epistar	Epistar	Epistar	Epistar	Epistar	Epistar	Epistar	Epistar
Рассеиватель	матовый поликарбонат	матовый поликарбонат	матовый поликарбонат	матовый поликарбонат	матовый поликарбонат	матовый поликарбонат	матовый поликарбонат	матовый поликарбонат	матовый поликарбонат	матовый поликарбонат
Корпус	ABS-пластик	ABS-пластик	ABS-пластик	ABS-пластик	ABS-пластик	ABS-пластик	ABS-пластик	ABS-пластик	ABS-пластик	ABS-пластик
Размеры светильника	D 155x35, мм	D 210x46, мм	D 155x35, мм	D 210x46, мм	D 188 x 35 мм	D 220 x 35 мм	D 188 x 35 мм	D 220 x 35 мм	520x67x34мм	670x67x34мм
Коэффициент пульсации	менее 5%	менее 5%	менее 5%	менее 5%	менее 5%	менее 5%	менее 5%	менее 5%	менее 5%	менее 5%
Рабочий ресурс светильника	не менее 30 000 часов	не менее 30 000 часов	не менее 30 000 часов	не менее 30 000 часов	не менее 30 000 часов	не менее 30 000 часов	не менее 30 000 часов	не менее 30 000 часов	не менее 30 000 часов	не менее 30 000 часов
Степень защиты	IP 20	IP 20	IP 20	IP 20	IP 65	IP 65	IP 65	IP 65	IP 20	IP 20
Диапазон рабочих температур	от - 5 до +40	от - 5 до +40	от - 5 до +40	от - 5 до +40	от - 5 до +50	от - 5 до +50	от - 5 до +50	от - 5 до +50	от - 5 до +40	от - 5 до +40
Срок гарантии	24 месяцев	24 месяцев	24 месяцев	24 месяцев	24 месяцев	24 месяцев	24 месяцев	24 месяцев	24 месяцев	24 месяцев
Фото										
Цена	506,00р.	847,00р.	880,00р.	1 080,00р.	481,00р.	747,00р.	1 625,00р.	1 925,00р.	870,00р.	1 050,00р.