

ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОСВЕТИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



2024

[www.sveton.ru](http://www.sveton.ru)



## ОГЛАВЛЕНИЕ

Светильник серии Лайнер      Стр. 4–23

Светильник серии Ладея      Стр. 24–31

Светильник серии Бординг      Стр. 32–46

Светильник серии Бриг      Стр. 47–50

Светильник серии Люгер      Стр. 51–72

Светильник серии Компромисс      Стр. 73–80

Светильник серии Барк      Стр. 81–82

Светильник серии Бот      Стр. 83–87

Светильник серии Дрифтер      Стр. 88–92

Светильник серии Фрегат      Стр. 93–94

Светильник серии Галеон      Стр. 95–100

Светильник серии Туз      Стр. 101

Светильник серии Корвет      Стр. 102

Светильник серии Кетч      Стр. 103–107



## ПРИМЕР РАСШИФРОВКИ НАИМЕНОВАНИЯ СВЕТИЛЬНИКОВ

Лайнер 1-52-Д-120-0/ПТ/О-ЗК80-П41-БАП1-DALI-S-RAL9003-Без БП

	1	2	3	4	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	Лайнер	1	52	Д	120	0	ПТ	О	ЗК	80	П	41	БАП1	DALI	S	RAL9003	Без БП
1	Наименование серии																16
2	Номер серии																15
3	Номинальная мощность светильника, Вт																14
4	Наименование КСС К-Концентрированная - 30° Г-Глубокая - 60° Д-Косинусная - 120° Л-Полуширокая - 140° Ш-Широкая - 160° М-Равномерная - 180° С-Синусная - 90°																13
5	Материал линзы: П-ПММА ПТ-Поликарбонат О-Линза отсутствует																12
6	Материал рассеивателя: КС-Каленое силикатное стекло ПТ-Поликарбонат А-Акрил ПЛ-Полистирол																11
7	Тип рассеивателя О-Опал К-Колотый лёд М-Микропризма П-Призма ПР-Прозрачный																10
	Блок аварийного питания Время работы - 1ч; 3ч.																9
	Степень защиты оболочки 00 - 69																8
	Способ крепления светильника: У-Универсальный К-Консольный Н-Накладной П-Подвесной В-встраиваемый Л-Лира																7
	Индекс цветопередачи (CRI) От 70 CRI до 99 CRI																6
	Цветовая температура (Кельвин) От 1,8 К-1800К до 6,8К-6800 К RGB, RGBW, WW																5
	Управление: DALI DMX512 ШИМ 0-10V																4
	Наличие микроволнового сенсорного датчика																3
	Цвет покраски светильника по RAL																2
	Отсутствие блока питания																1

## СЕРИЯ ЛАЙНЕР 1



Светильник серии Лайнер 1 произведены из поликарбонатного рассеивателя и корпуса из анодированного алюминия. Предназначен для освещения торговых, офисных помещений, выставочных комплексов и мест общего пользования.

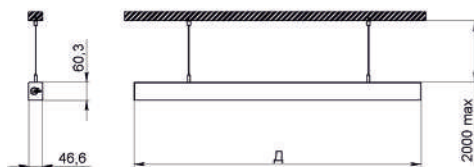


Таблица 1

Длина светильника, Д, мм.					
494	964	1434	1904	2374	2844

Рис. 1 Габаритный чертеж.

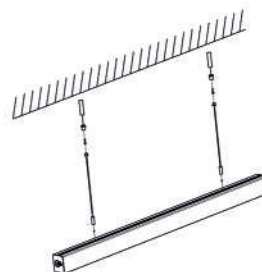


Таблица 2

		Цветовая маркировка жил кабеля
Фазный проводник	L	Белый
Нейтральный проводник	N	Прозрачный
Защитный проводник	PE	Зелёный

Рис. 2 Монтажный чертеж.

Светильник Лайнер 1

Артикул	Наименование	Световой поток, Лм	Свет. поток в режиме авар. работы, Лм	Пульсация светового потока, %	Фактическая мощность, Вт	Коэффициент мощности, Cos ф	Входное напряжение ±20% В	Класс защиты от пор. эл. током	Ресурс эксплуатации, час	Гарантия на свет. год/ года/ лет	Гарантия на БАП год/ года/ лет	Климатическое исполнение	Количество светоточек
CB-C1762510	Светильник Лайнер 1 ПРО-26-Д-120-О/ПТ/О-4К80-П41 RAL9003	2620		2	26	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1
CB-C1762010	Светильник Лайнер 1-26-Д-120-О/ПТ/О-4К80-П41 White	2620		2	26	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1
CB-C1753010	Светильник Лайнер 1-74-Д-120-О/ПТ/О-4К80-П54	7810		2	74,3	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1
CB-C1750010	Светильник Лайнер 1-26-Д-120-О/ПТ/О-4К80-П65	2620		2	26	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1
CB-C1746010	Светильник Лайнер 1-26-Д-120-О/ПТ/О-5К80-П41 БАП1	2670	514	2	26	>0,9	220	I	70000	5	1	УХЛ4	1
CB-C1745010	Светильник Лайнер 1-26-Д-120-О/ПТ/О-4К80-П41 БАП1 White	2620	504	2	26	>0,9	220	I	70000	5	1	УХЛ4	1
CB-C1744010	Светильник Лайнер 1-26-Д-120-О/ПТ/О-3К80-П41 БАП1	2480	477	2	26	>0,9	220	I	70000	5	1	УХЛ4	1
CB-C1743010	Светильник Лайнер 1-38-Д-120-О/ПТ/О-5К80-П41 БАП3	4000	531	2	74,3	>0,9	220	I	70000	5	1	УХЛ4	1
CB-C1742010	Светильник Лайнер 1-38-Д-120-О/ПТ/О-4К80-П41 БАП3	3930	521	2	74,3	>0,9	220	I	70000	5	1	УХЛ4	1
CB-C1741010	Светильник Лайнер 1-38-Д-120-О/ПТ/О-3К80-П41 БАП3	3739	496	2	74,3	>0,9	220	I	70000	5	1	УХЛ4	1
CB-C1740010	Светильник Лайнер 1-26-Д-120-О/ПТ/О-5К80-П41 БАП3	2670	514	2	26	>0,9	220	I	70000	5	1	УХЛ4	1
CB-C1739010	Светильник Лайнер 1-26-Д-120-О/ПТ/О-4К80-П41 БАП3	2620	504	2	26	>0,9	220	I	70000	5	1	УХЛ4	1
CB-C1738010	Светильник Лайнер 1-26-Д-120-О/ПТ/О-3К80-П41 БАП3	2480	477	2	26	>0,9	220	I	70000	5	1	УХЛ4	1
CB-C1717010	Светильник Лайнер 1-74-Д-120-О/ПТ/О-5К80-П41	7960		2	74,3	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1
CB-C1716010	Светильник Лайнер 1-74-Д-120-О/ПТ/О-4К80-П41	7810		2	74,3	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1
CB-C1715010	Светильник Лайнер 1-74-Д-120-О/ПТ/О-3К80-П41	7420		2	74,3	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1
CB-C1714010	Светильник Лайнер 1-64-Д-120-О/ПТ/О-5К80-П41	6730		2	63,3	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1
CB-C1713010	Светильник Лайнер 1-64-Д-120-О/ПТ/О-4К80-П41	6600		2	63,3	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1
CB-C1712010	Светильник Лайнер 1-64-Д-120-О/ПТ/О-3К80-П41	6270		2	63,3	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1
CB-C1711010	Светильник Лайнер 1-52-Д-120-О/ПТ/О-5К80-П41	5560		2	52	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1
CB-C1710010	Светильник Лайнер 1-52-Д-120-О/ПТ/О-4К80-П41	5460		2	52	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1
CB-C1709010	Светильник Лайнер 1-52-Д-120-О/ПТ/О-3К80-П41	5180		2	52	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1
CB-C1708010	Светильник Лайнер 1-38-Д-120-О/ПТ/О-5К80-П41	4000		2	37,7	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1
CB-C1707010	Светильник Лайнер 1-38-Д-120-О/ПТ/О-4К80-П41	3930		2	37,7	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1
CB-C1706010	Светильник Лайнер 1-38-Д-120-О/ПТ/О-3К80-П41	3739		2	37,7	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1
CB-C1705010	Светильник Лайнер 1-26-Д-120-О/ПТ/О-5К80-П41	2670		2	26	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1
CB-C1704010	Светильник Лайнер 1-26-Д-120-О/ПТ/О-4К80-П41	2620		2	26	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1
CB-C1703010	Светильник Лайнер 1-26-Д-120-О/ПТ/О-3К80-П41	2480		2	26	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1
CB-C1702010	Светильник Лайнер 1-12-Д-120-О/ПТ/О-5К80-П41	1220		2	12	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1
CB-C1701010	Светильник Лайнер 1-12-Д-120-О/ПТ/О-4К80-П41	1180		2	12	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1
CB-C1700010	Светильник Лайнер 1-12-Д-120-О/ПТ/О-3К80-П41	1080		2	12	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1

## СЕРИЯ ЛАЙНЕР 3



Светильник серии Лайнер 3 произведены из поликарбонатного рассеивателя и корпуса из анодированного алюминия. Предназначен для освещения торговых, офисных помещений, выставочных комплексов и мест общего пользования.

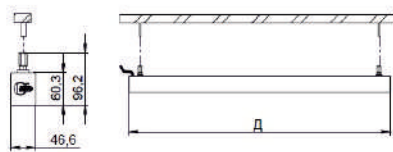


Таблица 1

Длина светильника, Д, мм.					
494	984	1434	1904	2374	2844

Рис.1 Габаритный чертёж.

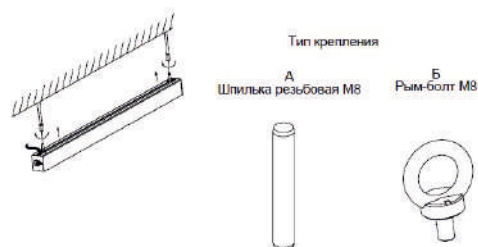


Таблица 2

	Цветовая маркировка жил кабеля	
Фазный проводник	L	Коричневый
Нейтральный проводник	N	Синий
Защитный проводник	PE	Желто-зелёный

Рис.2 Монтажный чертёж.

Светильник Лайнер 3

Артикул	Наименование	Световой поток, Лм	Свет. поток в режиме авар. работы, Лм	Пульсация светового потока, %	Фактическая мощность, Вт	Коэффициент мощности, Cos ф	Входное напряжение ±20%, В	Класс защиты от пор. эл. током	Ресурс эксплуатации, час	Гарантия на свет. год/ года/ лет	Гарантия на БАП год/ года/ лет	Климатическое исполнение	Количество светоточек
CB-C1700012	Светильник Лайнер 3-12-Д-120-О/ПТ/О-3К80-У41	1100		2	12	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1
CB-C1701012	Светильник Лайнер 3-12-Д-120-О/ПТ/О-4К80-У41	1180		2	12	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1
CB-C1702012	Светильник Лайнер 3-12-Д-120-О/ПТ/О-5К80-У41	1200		2	12	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1
CB-C1703012	Светильник Лайнер 3-26-Д-120-О/ПТ/О-3К80-У41	2380		2	26	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1
CB-C1704012	Светильник Лайнер 3-26-Д-120-О/ПТ/О-4К80-У41	2540		2	26	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1
CB-C1705012	Светильник Лайнер 3-26-Д-120-О/ПТ/О-5К80-У411	2600		2	26	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1
CB-C1706012	Светильник Лайнер 3-38-Д-120-О/ПТ/О-3К80-У41	3400		2	37,7	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1
CB-C1707012	Светильник Лайнер 3-38-Д-120-О/ПТ/О-4К80-У41	3650		2	37,7	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1
CB-C1708012	Светильник Лайнер 3-38-Д-120-О/ПТ/О-5К80-У41	3770		2	37,7	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1
CB-C1709012	Светильник Лайнер 3-52-Д-120-О/ПТ/О-3К80-У41	4750		2	52	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1
CB-C1710012	Светильник Лайнер 3-52-Д-120-О/ПТ/О-4К80-У41	5050		2	52	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1
CB-C1711012	Светильник Лайнер 3-52-Д-120-О/ПТ/О-5К80-У41	5200		2	52	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1
CB-C1712012	Светильник Лайнер 3-64-Д-120-О/ПТ/О-3К80-У41	5800		2	63,3	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1
CB-C1713012	Светильник Лайнер 3-64-Д-120-О/ПТ/О-4К80-У41	6200		2	63,3	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1
CB-C1714012	Светильник Лайнер 3-64-Д-120-О/ПТ/О-5К80-У41	6300		2	63,3	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1
CB-C1715012	Светильник Лайнер 3-74-Д-120-О/ПТ/О-3К80-У41	6800		2	74,3	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1
CB-C1716012	Светильник Лайнер 3-74-Д-120-О/ПТ/О-4К80-У41	7280		2	74,3	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1
CB-C1717012	Светильник Лайнер 3-74-Д-120-О/ПТ/О-5К80-У41	7400		2	74,3	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1

СЕРИЯ ЛАЙНЕР 4



Светильник серии Лайнер 4 произведены из поликарбонатного рассеивателя и корпуса из анодированного алюминия. Предназначен для освещения торговых, офисных помещений, выставочных комплексов и мест общего пользования.

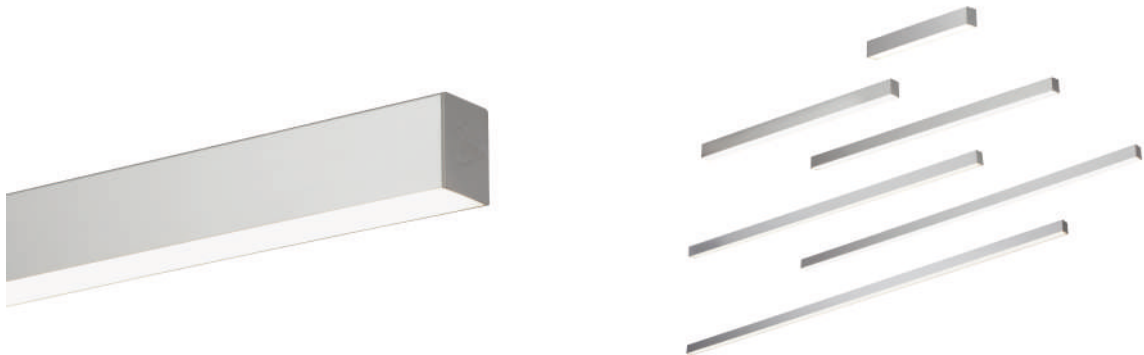


Таблица 1

Длина светильника, Д, мм.					
494	964	1434	1904	2374	2844

Рис.1 Габаритный чертёж.

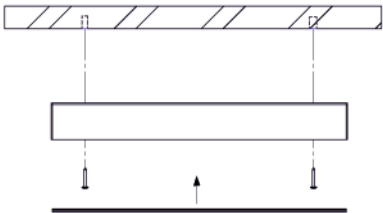


Таблица 2

Тип проводника	Буквенное обозначение	Цветовая маркировка жил кабеля
Фазный проводник	L	Коричневый
Нейтральный проводник	N	Синий
Защитный проводник	PE	Желто-зелёный

Рис.2 Монтажный чертёж.





Светильник Лайнер 4

Артикул	Наименование	Световой поток, Лм	Свет. поток в режиме авар. работы, Лм	Пульсация светового потока, %	Фактическая мощность, Вт	Коэффициент мощности, Cos ф	Входное напряжение ±20%, В	Класс защиты от пор. эл. током	Ресурс эксплуатации, час	Гарантия на свет. год/года/лет	Гарантия на БАП год/года/лет	Климатическое исполнение	Количество светоточек
CB-C1700013	Светильник Лайнер 4-12-Д-120-О/ПТ/О-3К80-У41	1100		2	12	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1
CB-C1701013	Светильник Лайнер 4-12-Д-120-О/ПТ/О-4К80-У41	1180		2	12	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1
CB-C1702013	Светильник Лайнер 4-12-Д-120-О/ПТ/О-5К80-У41	1200		2	12	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1
CB-C1703013	Светильник Лайнер 4-26-Д-120-О/ПТ/О-3К80-У41	2380		2	26	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1
CB-C1704013	Светильник Лайнер 4-26-Д-120-О/ПТ/О-4К80-У41	2540		2	26	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1
CB-C1705013	Светильник Лайнер 4-26-Д-120-О/ПТ/О-5К80-У41	2600		2	26	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1
CB-C1706013	Светильник Лайнер 4-38-Д-120-О/ПТ/О-3К80-У41	3400		2	37,7	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1
CB-C1707013	Светильник Лайнер 4-38-Д-120-О/ПТ/О-4К80-У41	3650		2	37,7	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1
CB-C1708013	Светильник Лайнер 4-38-Д-120-О/ПТ/О-5К80-У41	3770		2	37,7	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1
CB-C1709013	Светильник Лайнер 4-52-Д-120-О/ПТ/О-3К80-У41	4750		2	52	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1
CB-C1710013	Светильник Лайнер 4-52-Д-120-О/ПТ/О-4К80-У41	5050		2	52	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1
CB-C1711013	Светильник Лайнер 4-52-Д-120-О/ПТ/О-5К80-У41	5200		2	52	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1
CB-C1712013	Светильник Лайнер 4-64-Д-120-О/ПТ/О-3К80-У41	5800		2	63,3	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1
CB-C1713013	Светильник Лайнер 4-64-Д-120-О/ПТ/О-4К80-У41	6200		2	63,3	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1
CB-C1714013	Светильник Лайнер 4-64-Д-120-О/ПТ/О-5К80-У41	6300		2	63,3	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1
CB-C1715013	Светильник Лайнер 4-74-Д-120-О/ПТ/О-3К80-У41	6800		2	74,3	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1
CB-C1716013	Светильник Лайнер 4-74-Д-120-О/ПТ/О-4К80-У41	7280		2	74,3	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1
CB-C1717013	Светильник Лайнер 4-74-Д-120-О/ПТ/О-5К80-У41	7400		2	74,3	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1

## СЕРИЯ ЛАЙНЕР 8



Светильник серии Лайнер 8 произведены из поликарбонатного рассеивателя и корпуса из анодированного алюминия. Предназначен для освещения торговых, офисных помещений, выставочных комплексов и мест общего пользования.

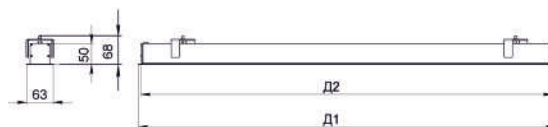
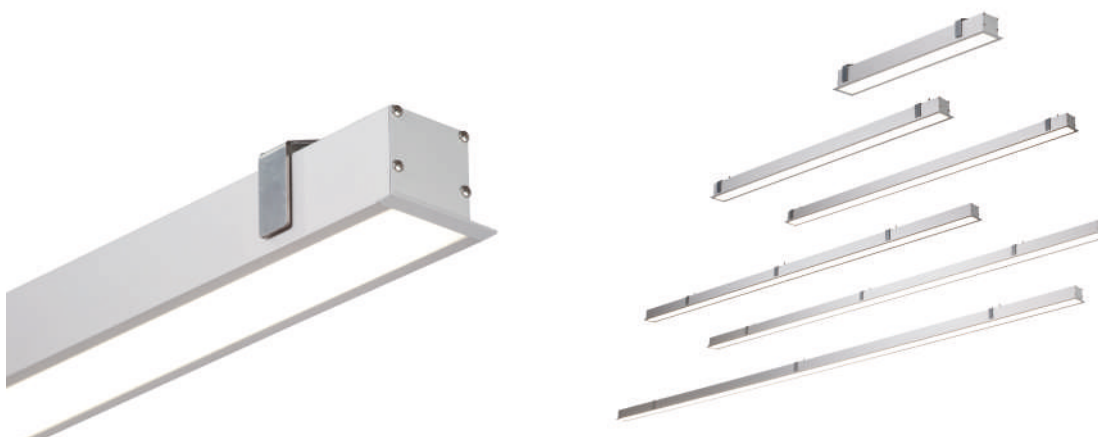


Таблица 1

Длина светильника, D1, мм					
510	960	1450	1920	2390	2860
Длина светильника, D2, мм					
496	976	1436	1916	2376	2848

Рис. 1. Габаритный чертёж.

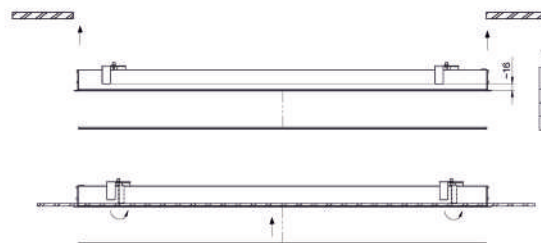


Таблица 2

		Цветовая маркировка жил кабеля
Фазный проводник	L	Коричневый
Нейтральный проводник	N	Синий
Защитный проводник	PE	Жёлто-зелёный

Рис. 2. Монтажный чертёж.

## Светильник Лайнер 8

Артикул	Наименование	Световой поток, Лм	Свет. поток в режиме авар. работы, Лм	Пульсация светового потока, %	Фактическая мощность, Вт	Коэффициент мощности, Cos ф	Входное напряжение ±20%, В	Класс защиты от пор. эл. током	Ресурс эксплуатации, час	Гарантия на свет. год/года/лет	Гарантия на БАП год/года/лет	Климатическое исполнение	Количество светоточек
CB-C1700014	Светильник Лайнер 8-12-Д-120-О/ПТ/О-3К80-У41	1100		2	12	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1
CB-C1701014	Светильник Лайнер 8-12-Д-120-О/ПТ/О-4К80-У41	1180		2	12	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1
CB-C1702014	Светильник Лайнер 8-12-Д-120-О/ПТ/О-5К80-У41	1200		2	12	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1
CB-C1703014	Светильник Лайнер 8-26-Д-120-О/ПТ/О-3К80-У41	2380		2	26	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1
CB-C1704014	Светильник Лайнер 8-26-Д-120-О/ПТ/О-4К80-У41	2540		2	26	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1
CB-C1705014	Светильник Лайнер 8-26-Д-120-О/ПТ/О-5К80-У41	2600		2	26	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1
CB-C1706014	Светильник Лайнер 8-38-Д-120-О/ПТ/О-3К80-У41	3400		2	37,7	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1
CB-C1707014	Светильник Лайнер 8-38-Д-120-О/ПТ/О-4К80-У41	3650		2	37,7	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1
CB-C1708014	Светильник Лайнер 8-38-Д-120-О/ПТ/О-5К80-У41	3770		2	37,7	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1
CB-C1709014	Светильник Лайнер 8-52-Д-120-О/ПТ/О-3К80-У41	4750		2	52	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1
CB-C1710014	Светильник Лайнер 8-52-Д-120-О/ПТ/О-4К80-У41	5050		2	52	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1
CB-C1711014	Светильник Лайнер 8-52-Д-120-О/ПТ/О-5К80-У41	5200		2	52	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1
CB-C1712014	Светильник Лайнер 8-64-Д-120-О/ПТ/О-3К80-У41	5800		2	63,3	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1
CB-C1713014	Светильник Лайнер 8-64-Д-120-О/ПТ/О-4К80-У41	6200		2	63,3	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1
CB-C1714014	Светильник Лайнер 8-64-Д-120-О/ПТ/О-5К80-У41	6300		2	63,3	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1
CB-C1715014	Светильник Лайнер 8-74-Д-120-О/ПТ/О-3К80-У41	6800		2	74,3	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1
CB-C1716014	Светильник Лайнер 8-74-Д-120-О/ПТ/О-4К80-У41	7280		2	74,3	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1
CB-C1717014	Светильник Лайнер 8-74-Д-120-О/ПТ/О-5К80-У41	7400		2	74,3	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1

## СЕРИЯ ЛАЙНЕР 9



Светильник серии Лайнер 9 произведены из поликарбонатного рассеивателя и корпуса из анодированного алюминия. Предназначен для освещения торговых, офисных помещений, выставочных комплексов и мест общего пользования.



Артикул	Наименование	Световой поток, Лм	Свет. поток в режиме авар. работы, Лм	Пульсация светового потока, %	Фактическая мощность, Вт	Коэффициент мощности, Cos φ	Входное напряжение ±20%, В	Класс защиты от пор. эл. током	Ресурс эксплуатации, час	Гарантия на свет. год/года/лет	Гарантия на БАП год/года/лет	Климатическое исполнение	Количество светоточек
СВ-С1704005	Светильник Лайнер 9-52-Д-120-О/ПТ/О-4К80-У41	4300		2	57,07	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1

Светильник серии Лайнер 10 произведены из поликарбонатного рассеивателя и корпуса из анодированного алюминия. Предназначен для освещения торговых, офисных помещений, выставочных комплексов и мест общего пользования.



Рис.1 Габаритные размеры

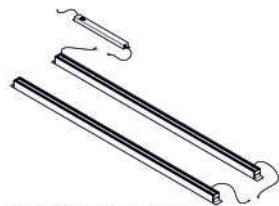


Рис.2 Монтажная схема

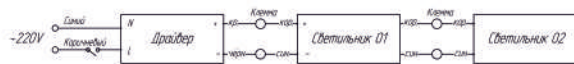


Рис.3 Принципиальная схема

Артикул	Наименование	Световой поток, Лм	Свет. поток в режиме авар. работы, Лм	Пульсация светового потока, %	Фактическая мощность, Вт	Коэффициент мощности, Cos ф	Входное напряжение ±20%, В	Класс защиты от пор. эл. током	Ресурс эксплуатации, час	Гарантия на свет. год/года/лет	Гарантия на БАП год/года/лет	Климатическое исполнение	Количество светоточек
CB-C1731015	Светильник Лайнер 10-26-Д-120-О/ПТ/О-4К80-B54	2380		2	26	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1
CB-C1750015	Светильник Лайнер 10-26-Д-120-О/ПТ/О-3К80-B41	2380		2	26	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1
CB-C1751015	Светильник Лайнер 10-26-Д-120-О/ПТ/О-4К80-B41	2540		2	26	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1
CB-C1752015	Светильник Лайнер 10-26-Д-120-О/ПТ/О-5К80-B41	2600		2	26	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1
CB-C1770116	Светильник Лайнер 10-26-Д-120-О/ПТ/О-4К80-B41 Black	2600		2	26	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1
CB-C1771116	Светильник Лайнер 10-31-Д-120-О/ПТ/О-4К80-B41 Black	2750		2	31	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1
CB-C1772116	Светильник Лайнер 10-35-Д-120-О/ПТ/О-4К80-B41 Black	3100		2	35	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1

# СЕРИЯ ЛАЙНЕР 11



Светильник серии Лайнер 11 произведены из поликарбонатного рассеивателя и корпуса из анодированного алюминия. Предназначен для освещения торговых, офисных помещений, выставочных комплексов и мест общего пользования.

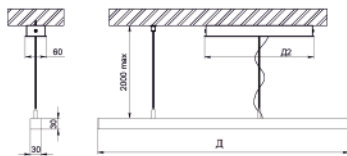


Таблица 1

Длина светильника, Д1, мм.			
494	964	1434	1904
Длина чаши потолочной, Д2, мм.			
310	310	310	600

Рис. 1. Габаритный чертёж.

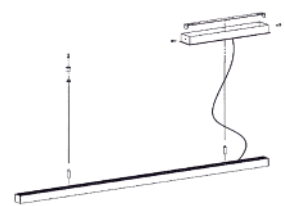


Рис. 2. Монтажный чертёж.

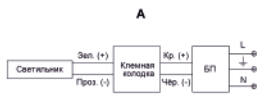


Рис. 3. Схема монтажных соединений.  
(Рисунок 3А для ДД=310 мм, Рисунок 3Б для ДД=600 мм.)





Светильник Лайнер 11

Артикул	Наименование	Световой поток, Лм	Свет. поток в режиме авар. работы, Лм	Пульсация светового потока, %	Фактическая мощность, Вт	Коэффициент мощности, Cos ф	Входное напряжение ±20%, В	Класс защиты от пор. эл. током	Ресурс эксплуатации, час	Гарантия на свет. год/ года/ лет	Гарантия на БАП год/ года/ лет	Климатическое исполнение	Количество светоточек
СВ-С1700016	Светильник Лайнер 11-14-Д-120-О/ПТ/О-3К80-П41	1100		2	13,2	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С1701016	Светильник Лайнер 11-14-Д-120-О/ПТ/О-4К80-П41	1180		2	13,2	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С1701516	Светильник Лайнер 11-14-Д-120-О/ПТ/О-4К80-П41 RAL9003	1180		2	13,2	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С1702016	Светильник Лайнер 11-14-Д-120-О/ПТ/О-5К80-П41	1200		2	13,2	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С1703016	Светильник Лайнер 11-26-Д-120-О/ПТ/О-3К80-П41	2380		2	26	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С1704016	Светильник Лайнер 11-26-Д-120-О/ПТ/О-4К80-П41	2540		2	26	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С1705016	Светильник Лайнер 11-26-Д-120-О/ПТ/О-5К80-П41	2600		2	26	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С1706016	Светильник Лайнер 11-38-Д-120-О/ПТ/О-3К80-П41	3400		2	37,7	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С1707016	Светильник Лайнер 11-38-Д-120-О/ПТ/О-4К80-П41	3650		2	37,7	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С1708016	Светильник Лайнер 11-38-Д-120-О/ПТ/О-5К80-П41	3770		2	37,7	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С1709016	Светильник Лайнер 11-52-Д-120-О/ПТ/О-3К80-П41	4750		2	52	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С1710016	Светильник Лайнер 11-52-Д-120-О/ПТ/О-4К80-П41	5050		2	52	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С1711016	Светильник Лайнер 11-52-Д-120-О/ПТ/О-5К80-П41	5200		2	52	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1



## СЕРИЯ ЛАЙНЕР 13



Светильник серии Лайнер 13 произведены из поликарбонатного рассеивателя и корпуса из анодированного алюминия. Предназначен для освещения торговых, офисных помещений, выставочных комплексов и мест общего пользования.

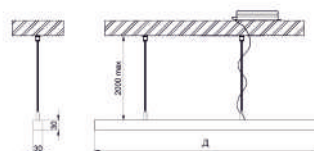


Таблица 1

Длина светильника, Д, мм			
494	904	1434	2064

Рис.1 Габаритные размеры

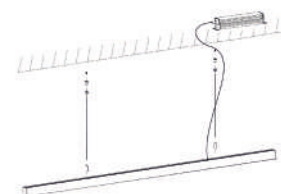


Рис.2 Схема монтажа

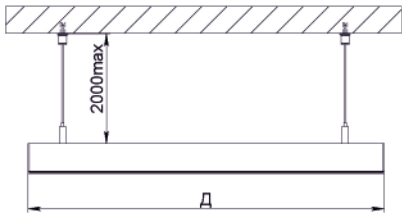
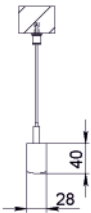


Рис.3 Схема подключения

Артикул	Наименование	Световой поток, Лм	Свет. поток в режиме авар. работы, Лм	Пульсация светового потока, %	Фактическая мощность, Вт	Коэффициент мощности, Cos φ	Входное напряжение ±20%, В	Класс защиты от пер. эл. током	Ресурс эксплуатации, час	Гарантия на свет. год/года/лет	Гарантия на БАП год/года/лет	Климатическое исполнение	Количество светоточек
СВ-С1720016	Светильник Лайнер 13-14-Д-120-О/ПТ/О-3К80-П41	1100		2	13,2	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С1721016	Светильник Лайнер 13-14-Д-120-О/ПТ/О-4К80-П41	1180		2	13,2	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С1722016	Светильник Лайнер 13-14-Д-120-О/ПТ/О-5К80-П41	1200		2	13,2	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С1723016	Светильник Лайнер 13-26-Д-120-О/ПТ/О-3К80-П41	2380		2	26	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С1724016	Светильник Лайнер 13-26-Д-120-О/ПТ/О-4К80-П41	2540		2	26	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С1725016	Светильник Лайнер 13-26-Д-120-О/ПТ/О-5К80-П41	2600		2	26	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С1726016	Светильник Лайнер 13-38-Д-120-О/ПТ/О-3К80-П41	3400		2	37,7	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С1727016	Светильник Лайнер 13-38-Д-120-О/ПТ/О-4К80-П41	3650		2	37,7	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С1728016	Светильник Лайнер 13-38-Д-120-О/ПТ/О-5К80-П41	3770		2	37,7	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С1729016	Светильник Лайнер 13-52-Д-120-О/ПТ/О-3К80-П41	4750		2	52	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С1730016	Светильник Лайнер 13-52-Д-120-О/ПТ/О-4К80-П41	5050		2	52	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С1731016	Светильник Лайнер 13-52-Д-120-О/ПТ/О-5К80-П41	5200		2	52	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1

СЕРИЯ ЛАЙНЕР 16

Светильник серии Лайнер 16 произведены из поликарбонатного рассеивателя и корпуса из анодированного алюминия. Предназначен для освещения торговых, офисных помещений, выставочных комплексов и мест общего пользования.



Артикул	Наименование	Световой поток, Лм	Свет. поток в режиме авар. работы, Лм	Пульсация светового потока, %	Фактическая мощность, Вт	Коэффициент мощности, Cos ф	Входное напряжение ±20%, В	Класс защиты от пор. эл. током	Ресурс эксплуатации, час	Гарантия на свет. год/ года/ лет	Гарантия на БАП год/ года/ лет	Климатическое исполнение	Количество светоточек
СВ-С1704018	Светильник Лайнер 16-26-Д-120-О/ПТ/О-4К80-П41	2540		2	26	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1

## СЕРИЯ ЛАЙНЕР 15



Светильник серии Лайнер 15 произведены из поликарбонатного рассеивателя и корпуса из анодированного алюминия. Предназначен для освещения торговых, офисных помещений, выставочных комплексов и мест общего пользования.



18

www.sveton.ru



Артикул	Наименование	Световой поток, Лм	Свет, поток в режиме авар. работы, Лм	Пульсация светового потока, %	Фактическая мощность, Вт	Коэффициент мощности, Cos φ	Входное напряжение ±20%, В	Класс защиты от пор. эл. током	Ресурс эксплуатации, час	Гарантия на свет. год/года/лет	Гарантия на БАП год/года/лет	Климатическое исполнение	Количество светоточек
СВ-С1700017	Светильник Лайнер 15-7-Д-120-О/ПТ/О-3К80-Н41	730		2	7	>0,9	220	I	100000	5		УХЛ4	1
СВ-С1701017	Светильник Лайнер 15-7-Д-120-О/ПТ/О-4К80-Н41	770		2	7	>0,9	220	I	100000	5		УХЛ4	1
СВ-С1702017	Светильник Лайнер 15-7-Д-120-О/ПТ/О-5К80-Н41	780		2	7	>0,9	220	I	100000	5		УХЛ4	1
СВ-С1703017	Светильник Лайнер 15-14-Д-120-О/ПТ/О-3К80-Н41	1470		2	14	>0,9	220	I	100000	5		УХЛ4	1
СВ-С1704017	Светильник Лайнер 15-14-Д-120-О/ПТ/О-4К80-Н41	1540		2	14	>0,9	220	I	100000	5		УХЛ4	1
СВ-С1705017	Светильник Лайнер 15-14-Д-120-О/ПТ/О-5К80-Н41	1560		2	14	>0,9	220	I	100000	5		УХЛ4	1
СВ-С1706017	Светильник Лайнер 15-21-Д-120-О/ПТ/О-3К80-Н41	2200		2	21	>0,9	220	I	100000	5		УХЛ4	1
СВ-С1707017	Светильник Лайнер 15-21-Д-120-О/ПТ/О-4К80-Н41	2300		2	21	>0,9	220	I	100000	5		УХЛ4	1
СВ-С1708017	Светильник Лайнер 15-21-Д-120-О/ПТ/О-5К80-Н41	2350		2	21	>0,9	220	I	100000	5		УХЛ4	1
СВ-С1709017	Светильник Лайнер 15-28-Д-120-О/ПТ/О-3К80-Н41	2900		2	28	>0,9	220	I	100000	5		УХЛ4	1
СВ-С1710017	Светильник Лайнер 15-28-Д-120-О/ПТ/О-4К80-Н41	3000		2	28	>0,9	220	I	100000	5		УХЛ4	1
СВ-С1711017	Светильник Лайнер 15-28-Д-120-О/ПТ/О-5К80-Н41	3130		2	28	>0,9	220	I	100000	5		УХЛ4	1
СВ-С1712017	Светильник Лайнер 15-35-Д-120-О/ПТ/О-3К80-Н41	3650		2	35	>0,9	220	I	100000	5		УХЛ4	1
СВ-С1713017	Светильник Лайнер 15-35-Д-120-О/ПТ/О-4К80-Н41	3850		2	35	>0,9	220	I	100000	5		УХЛ4	1
СВ-С1714017	Светильник Лайнер 15-35-Д-120-О/ПТ/О-5К80-Н41	3900		2	35	>0,9	220	I	100000	5		УХЛ4	1
СВ-С1715017	Светильник Лайнер 15-42-Д-120-О/ПТ/О-3К80-Н41	3400		2	42	>0,9	220	I	100000	5		УХЛ4	1
СВ-С1716017	Светильник Лайнер 15-42-Д-120-О/ПТ/О-4К80-Н41	3500		2	42	>0,9	220	I	100000	5		УХЛ4	1
СВ-С1717017	Светильник Лайнер 15-42-Д-120-О/ПТ/О-5К80-Н41	3700		2	42	>0,9	220	I	100000	5		УХЛ4	1

# СЕРИЯ ЛАЙНЕР 21

Светильник серии Лайнер 21 произведены из поликарбонатного рассеивателя и корпуса из анодированного алюминия. Предназначен для освещения торговых, офисных помещений, выставочных комплексов и мест общего пользования.

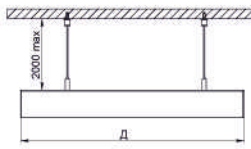
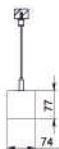


Таблица 1

Длина светильника, Д, мм.			
494	984	1434	1904

Рис.1 Габаритный чертёж.

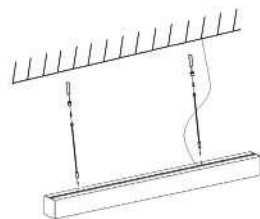


Рис.2 Монтажный чертёж.

Артикул	Наименование	Световой поток, Лм	Свет. поток в режиме авар. работы, Лм	Пульсация светового потока, %	Фактическая мощность, Вт	Коэффициент мощности, Cos ф	Входное напряжение ±20%, В	Класс защиты от пор. эл. током	Ресурс эксплуатации, час	Гарантия на свет. год/ года/ лет	Гарантия на БАП год/ года/ лет	Климатическое исполнение	Количество светоточек
СВ-С1700031	Светильник Лайнер 21-14-Д-120-О/ПТ/О-3К80-Н41	1080		2	12	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С1701031	Светильник Лайнер 21-14-Д-120-О/ПТ/О-4К80-Н41	1180		2	12	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С1702031	Светильник Лайнер 21-14-Д-120-О/ПТ/О-5К80-Н41	1220		2	12	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С1703031	Светильник Лайнер 21-26-Д-120-О/ПТ/О-3К80-Н41	2480		2	26	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С1704031	Светильник Лайнер 21-26-Д-120-О/ПТ/О-4К80-Н41	2620		2	26	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С1705031	Светильник Лайнер 21-26-Д-120-О/ПТ/О-5К80-Н41	2670		2	26	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С1706031	Светильник Лайнер 21-38-Д-120-О/ПТ/О-3К80-Н41	3739		2	37,7	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С1707031	Светильник Лайнер 21-38-Д-120-О/ПТ/О-4К80-Н41	3930		2	37,7	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С1708031	Светильник Лайнер 21-38-Д-120-О/ПТ/О-5К80-Н41	4000		2	37,7	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С1709031	Светильник Лайнер 21-52-Д-120-О/ПТ/О-3К80-Н41	5180		2	52	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С1710031	Светильник Лайнер 21-52-Д-120-О/ПТ/О-4К80-Н41	5460		2	52	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С1711031	Светильник Лайнер 21-52-Д-120-О/ПТ/О-5К80-Н41	5560		2	52	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1



СЕРИЯ ЛАЙНЕР 22



Светильник серии Лайнер 22 произведены из поликарбонатного рассеивателя и корпуса из анодированного алюминия. Предназначен для освещения торговых, офисных помещений, выставочных комплексов и мест общего пользования.



Таблица 1

Длина светильника, Д, мм.			
494	964	1434	1904

Рис.1 Габаритный чертёж.

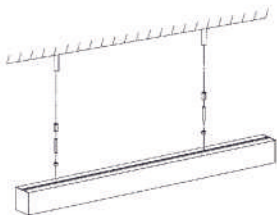


Таблица 2

	Цветовая маркировка жил кабеля	
Фазный проводник	L	Белый
Нейтральный проводник	N	Прозрачный
Защитный проводник	PE	Зелёный

Рис.2 Монтажный чертёж.

Артикул	Наименование	Световой поток, Лм	Свет. поток в режиме авар. работы, Лм	Пульсация светового потока, %	Фактическая мощность, Вт	Коэффициент мощности, Cos ф	Входное напряжение ±20%, В	Класс защиты от пор. эл. током	Ресурс эксплуатации, час	Гарантия на свет. год/года/лет	Гарантия на БАП год/года/лет	Климатическое исполнение	Количество светоточек
СВ-С1704032	Светильник Лайнер 22-26-Д-120-О/ПТ/О-4К80-Н41	2620		2	26	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1





## СЕРИЯ ЛАЙНЕР 25

Светильник серии Лайнер 25 произведены из поликарбонатного рассеивателя и корпуса из анодированного алюминия. Предназначен для освещения торговых, офисных помещений, выставочных комплексов и мест общего пользования.

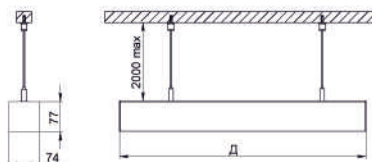


Таблица 1

Длина светильника, Д, мм.				
494	984	1434	1904	

Рис. 1 Габаритный чертеж.

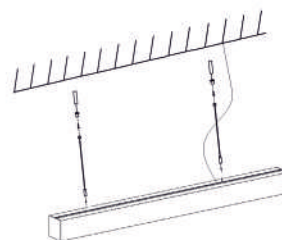


Рис. 2 Монтажный чертеж.

Светильник Лайнер 25

Артикул	Наименование	Световой поток, Лм	Свет. поток в режиме авар. работы, Лм	Пульсация светового потока, %	Фактическая мощность, Вт	Коэффициент мощности, Cos φ	Входное напряжение ±20%, В	Класс защиты от пор. эл. током	Ресурс эксплуатации, час	Гарантия на свет. год/года/лет	Гарантия на БАП год/года/лет	Климатическое исполнение	Количество светоточек
СВ-С1720031	Светильник Лайнер 25-21-Д-120-О/ПТ/О-3К80-П41	1850		2	19,5	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С1721031	Светильник Лайнер 25-21-Д-120-О/ПТ/О-4К80-П41	1950		2	19,5	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С1722031	Светильник Лайнер 25-21-Д-120-О/ПТ/О-5К80-П41	1980		2	19,5	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С1723031	Светильник Лайнер 25-39-Д-120-О/ПТ/О-3К80-П41	3580		2	37,7	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С1724031	Светильник Лайнер 25-39-Д-120-О/ПТ/О-4К80-П41	3760		2	37,7	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С1725031	Светильник Лайнер 25-39-Д-120-О/ПТ/О-5К80-П41	3840		2	37,7	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С1726031	Светильник Лайнер 25-57-Д-120-О/ПТ/О-3К80-П41	5500		2	58,5	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С1727031	Светильник Лайнер 25-57-Д-120-О/ПТ/О-4К80-П41	5800		2	58,5	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С1728031	Светильник Лайнер 25-57-Д-120-О/ПТ/О-5К80-П41	5950		2	58,5	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С1729031	Светильник Лайнер 25-78-Д-120-О/ПТ/О-3К80-П41	7000		2	74,3	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С1730031	Светильник Лайнер 25-78-Д-120-О/ПТ/О-4К80-П41	7400		2	74,3	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С1731031	Светильник Лайнер 25-78-Д-120-О/ПТ/О-5К80-П41	7550		2	74,3	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1



Светильник серии Лайнер 8000 произведены из поликарбонатного рассеивателя и корпуса из анодированного алюминия. Предназначен для освещения торговых, офисных помещений, выставочных комплексов и мест общего пользования.

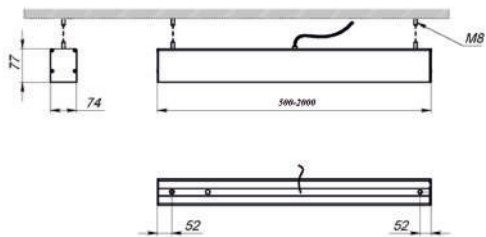


Рис. 1 Габаритный чертёж

Таблица 1

		Цветовая маркировка жил кабеля
Фазный проводник	L	Чёрный 01
Нейтральный проводник	N	Чёрный 02
Защитный проводник	PE	Жёлто-зелёный



Артикул	Наименование	Световой поток, Лм	Свет. поток в режиме авар. работы, Лм	Пульсация светового потока, %	Фактическая мощность, Вт	Коэффициент мощности, Cos ф	Входное напряжение $\pm 20\%$ В	Класс защиты от пор. эл. током	Ресурс эксплуатации, час	Гарантия на свет. год/ года/ лет	Гарантия на БАП год/ года/ лет	Климатическое исполнение	Количество светоточек
СВ-С0400800	Светильник Лайнер 80005-16-Д-120-О/ПТ/О-4К80-У65	2100		2	21	>0,9	220	I	70000	3		УХЛ4	1
СВ-С0405800	Светильник Лайнер 80005-16-Д-120-О/ПТ/О-4К80-У65	2100		2	21	>0,9	220	I	70000	3		УХЛ4	1
СВ-С0406800	Светильник Лайнер 80010-32-Д-120-О/ПТ/О-4К80-У65	4200		2	42	>0,9	220	I	70000	3		УХЛ4	1
СВ-С0404800	Светильник Лайнер 80010-32-Д-120-О/ПТ/О-4К80-У65 БАП	4200	500	2	42	>0,9	220	I	70000	3	1	УХЛ4	1
СВ-С0401800	Светильник Лайнер 80010-32-Д-120-О/ПТ/О-4К80-У65	4200		2	42	>0,9	220	I	70000	3		УХЛ4	1
СВ-С0407800	Светильник Лайнер 80015-48-Д-120-О/ПТ/О-4К80-У65-2М0	6300		2	63	>0,9	220	I	70000	3		УХЛ4	1
СВ-С0402800	Светильник Лайнер 80015-48-Д-120-О/ПТ/О-4К80-У65-1М5	6300		2	63	>0,9	220	I	70000	3		УХЛ4	1
СВ-С0410800	Светильник Лайнер 80020-51-Д-120-О/ПТ/О-4К80-П65	8400		2	84	>0,9	220	I	70000	3		УХЛ4	1
СВ-С0408800	Светильник Лайнер 80020-64-Д-120-О/ПТ/О-4К80-У65-2М0	8400		2	84	>0,9	220	I	70000	3		УХЛ4	1
СВ-С0403800	Светильник Лайнер 80020-64-Д-120-О/ПТ/О-4К80-У65-1М5	8400		2	84	>0,9	220	I	70000	3		УХЛ4	1

СЕРИЯ ЛАДЬЯ 1



Геометрическая фигура "Квадрат" серии Ладья 1 предназначена для освещения офисных, торговых, выставочных комплексов, а также бытовых, офисных помещений и мест общего пользования. Производятся на основе профиля из высококачественного анодированного алюминия. В качестве источников света используются светодиодные платы собственного производства. Для питания светодиодных плат применяется блок питания, который способен обеспечить бесперебойную и стабильную работу светильников. Соответствует ЭМС и имеет защиту от коротких импульсных колебаний до 2кВ. Блок питания расположен в светильнике. Стандартный цвет светильника серый. Возможно изготовление геометрических фигур любого цвета. Покраска осуществляется порошковым методом с применением негорючих красок. Порошковое покрытие ровное и стойкое к истиранию. Рассеиватель выполнен из матового поликарбоната.

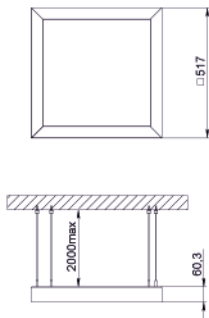


Рис. 1 Габаритный чертеж.

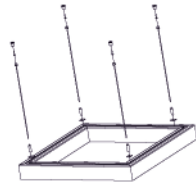


Таблица 1

	Цветовая маркировка жил кабеля	
Фазный проводник	L	Белый
Нейтральный проводник	N	Прозрачный
Защитный проводник	PE	Зелёный

Рис. 2 Монтажный чертеж.

Артикул	Наименование	Световой поток, Лм	Свет. поток в режиме авар. работы, Лм	Пульсация светового потока, %	Фактическая мощность, Вт	Коэффициент мощности, Cos ф	Входное напряжение ±20%, В	Класс защиты от пор. эл. током	Ресурс эксплуатации, час	Гарантия на свет. год/ года/ лет	Гарантия на БАП год/ года/ лет	Климатическое исполнение	Количество светоточек
СВ-С1700021	Светильник Ладья 1-52-Д-120-О/ПТ/О-3К80-П41	5460		2	52	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С1701021	Светильник Ладья 1-52-Д-120-О/ПТ/О-4К80-П41	5460		2	52	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С1702021	Светильник Ладья 1-52-Д-120-О/ПТ/О-5К80-П41	5720		2	52	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1

Геометрическая фигура “Звезда” серии Ладья 2 предназначена для освещения офисных, торговых, выставочных комплексов, а также бытовых и офисных помещений. Производятся на основе профиля из высококачественного анодированного алюминия. В качестве источников света используются светодиодные платы собственного производства. Для питания светодиодных плат применяется блок питания, который способен обеспечить бесперебойную и стабильную работу светильников. Соответствует ЭМС и имеет защиту от коротких импульсных колебаний до 2кВ. Блок питания расположен в светильнике. Стандартный цвет светильника серый. Возможно изготовление геометрических фигур любого цвета. Покраска осуществляется порошковым методом с применением негорючих красок. Порошковое покрытие ровное и стойкое к истиранию. Рассеиватель выполнен из матового поликарбоната

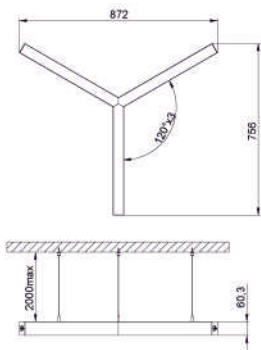


Рис.1 Габаритный чертёж



Таблица 1

	Цветовая маркировка жил кабеля
Фазный проводник	L Белый
Нейтральный проводник	N Прозрачный
Защитный проводник	PE Зелёный

Рис.2 Монтажный чертёж



Артикул	Наименование	Световой поток, Лм	Свет. поток в режиме авар. работы, Лм	Пульсация светового потока, %	Фактическая мощность, Вт	Коэффициент мощности Cos ф	Входное напряжение ±20%, В	Класс защиты от пор. эл. током	Ресурс эксплуатации, час	Гарантия на свет. год/ года/ лет	Гарантия на БАП год/ года/ лет	Климатическое исполнение	Количество светоточек
СВ-С1731022	Светильник Ладья 2-38-Д-120-О/ПТ/О-4К80-П41 White	4050		2	37,7	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С1710022	Светильник Ладья 2-38-Д-120-О/ПТ/О-4К80-П41 БАП1 White	4050	537	2	37,7	>0,9	220	I	70000	5	1	УХЛ4	1
СВ-С1702022	Светильник Ладья 2-38-Д-120-О/ПТ/О-5К80-П41	3900		2	37,7	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С1701022	Светильник Ладья 2-38-Д-120-О/ПТ/О-4К80-П41	6600		2	37,7	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С1700022	Светильник Ладья 2-38-Д-120-О/ПТ/О-3К80-П41	6800		2	37,7	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1

СЕРИЯ ЛАДЬЯ 3



Геометрическая фигура "Пятиугольник" серии Ладья 3 предназначена для освещения офисных, торговых, выставочных комплексов, а также бытовых, офисных помещений и мест общего пользования. Производятся на основе профиля из высококачественного анодированного алюминия. В качестве источников света используются светодиодные платы собственного производства. Для питания светодиодных плат применяется блок питания, который способен обеспечить бесперебойную и стабильную работу светильников. Соответствует ЭМС и имеет защиту от коротких импульсных колебаний до 2кВ. Блок питания расположен в светильнике. Стандартный цвет светильника серый. Возможно изготовление геометрических фигур любого цвета. Покраска осуществляется порошковым методом с применением негорючих красок. Порошковое покрытие ровное и стойкое к истиранию. Рассеиватель выполнен из матового поликарбоната.

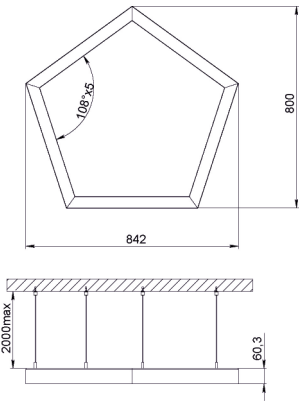


Рис.1 Габаритный чертеж.

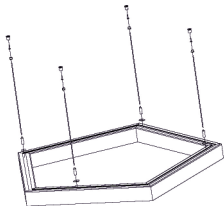


Таблица 1

	Цветовая маркировка жил кабеля	
Фазный проводник	L	Белый
Нейтральный проводник	N	Прозрачный
Защитный проводник	PE	Зелёный

Рис.2 Монтажный чертеж.

Артикул	Наименование	Световой поток, Лм	Свет. поток в режиме авар. работы, Лм	Пульсация светового потока, %	Фактическая мощность, Вт	Коэффициент мощности, Cos ф	Входное напряжение ±20%, В	Класс защиты от пор. эл. током	Ресурс эксплуатации, час	Гарантия на свет. год/ года/ лет	Гарантия на БАП год/ года/ лет	Климатическое исполнение	Количество светоточек
СВ-С1700023	Светильник Ладья 3-64-Д-120-О/ПТ/О-3К80-П41	6600		2	52	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С1701023	Светильник Ладья 3-64-Д-120-О/ПТ/О-4К80-П41	6800		2	52	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С1702023	Светильник Ладья 3-64-Д-120-О/ПТ/О-5К80-П41	6900		2	52	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1



Геометрическая фигура "Прямоугольник" серии Ладья 4 предназначена для освещения офисных, торговых, выставочных комплексов, а также бытовых, офисных помещений и мест общего пользования. Производятся на основе профиля из высококачественного анодированного алюминия. В качестве источников света используются светодиодные платы собственного производства. Для питания светодиодных плат применяется блок питания, который способен обеспечить бесперебойную и стабильную работу светильников. Соответствует ЭМС и имеет защиту от коротких импульсных колебаний до 2кВ. Блок питания расположен в светильнике. Стандартный цвет светильника серый. Возможно изготовление геометрических фигур любого цвета. Покраска осуществляется порошковым методом с применением негорючих красок. Порошковое покрытие ровное и стойкое к истиранию. Рассеиватель выполнен из матового поликарбоната.

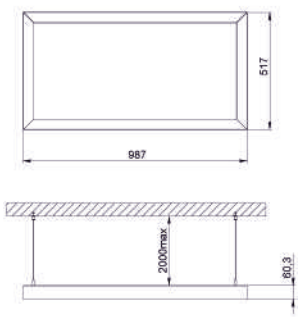


Рис.1 Габаритный чертёж.

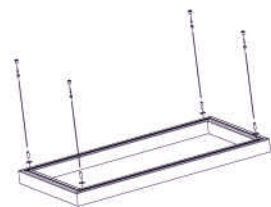


Таблица 1		Цветовая маркировка жил кабеля
Фазный проводник	L	Белый
Нейтральный проводник	N	Прозрачный
Защитный проводник	PE	Зелёный

Рис.2 Монтажный чертёж.



Артикул	Наименование	Световой поток, Лм	Свет. поток в режиме авар. работы, Лм	Пульсация светового потока, %	Фактическая мощность, Вт	Коэффициент мощности Cos ф	Входное напряжение ±20%, В	Класс защиты от пор. эл. током	Ресурс эксплуатации, час	Гарантия на свет. год/ год/ лет	Гарантия на БАП год/ года/ лет	Климатическое исполнение	Количество светоточек
СВ-С1703021	Светильник Ладья 4-64-Д-120-0/ПТ/0-3К80-П41	7770		2	74	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С1704021	Светильник Ладья 4-64-Д-120-0/ПТ/0-4К80-П41	7990		2	74	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С1705021	Светильник Ладья 4-64-Д-120-0/ПТ/0-5К80-П41	8140		2	74	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1



СЕРИЯ ЛАДЬЯ 5



Геометрическая фигура "Уголок" серии Ладья 5 предназначена для освещения офисных, торговых, выставочных комплексов, а также бытовых, офисных помещений и мест общего пользования. Производятся на основе профиля из высококачественного анодированного алюминия. В качестве источников света используются светодиодные платы собственного производства. Для питания светодиодных плат применяется блок питания, который способен обеспечить бесперебойную и стабильную работу светильников. Соответствует ЭМС и имеет защиту от коротких импульсных колебаний до 2кВ. Блок питания расположен в светильнике. Стандартный цвет светильника серый. Возможно изготовление геометрических фигур любого цвета. Покраска осуществляется порошковым методом с применением негорючих красок. Порошковое покрытие ровное и стойкое к истиранию. Рассеиватель выполнен из матового поликарбоната.

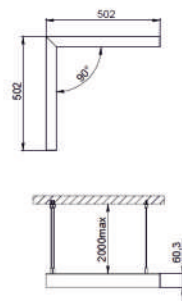


Рис. 1 Габаритный чертёж.



Таблица 1

	Цветовая маркировка жип кабеля	
Фазный проводник	L	Белый
Нейтральный проводник	N	Прозрачный
Защитный проводник	PE	Зелёный

Рис. 2 Монтажный чертёж.

Артикул	Наименование	Световой поток, Лм	Свет. поток в режиме авар. работы, Лм	Пульсация светового потока, %	Фактическая мощность, Вт	Коэффициент мощности, Cos ф	Входное напряжение $\pm 20\%$ , В	Класс защиты от пор. эл. током	Ресурс эксплуатации, час	Гарантия на свет. год/ года/ лет	Гарантия на БАП год/ года/ лет	Климатическое исполнение	Количество светоточек
СВ-С1703020	Светильник Ладья 5-26-Д-120-О/ПТ/О-3К80-П41	2730		2	26	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С1704020	Светильник Ладья 5-26-Д-120-О/ПТ/О-4К80-П41	2800		2	26	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С1705020	Светильник Ладья 5-26-Д-120-О/ПТ/О-5К80-П41	2860		2	26	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1

Геометрическая фигура "Хромосома" серии Ладья 6 предназначена для освещения офисных, торговых, выставочных комплексов, а также бытовых, офисных помещений и мест общего пользования. Производятся на основе профиля из высококачественного анодированного алюминия. В качестве источников света используются светодиодные платы собственного производства. Для питания светодиодных плат применяется блок питания, который способен обеспечить бесперебойную и стабильную работу светильников. Соответствует ЭМС и имеет защиту от коротких импульсных колебаний до 2кВ. Блок питания расположен в светильнике. Стандартный цвет светильника серый. Возможно изготовление геометрических фигур любого цвета. Покраска осуществляется порошковым методом с применением негорючих красок. Порошковое покрытие ровное и стойкое к истиранию. Рассеиватель выполнен из матового поликарбоната.

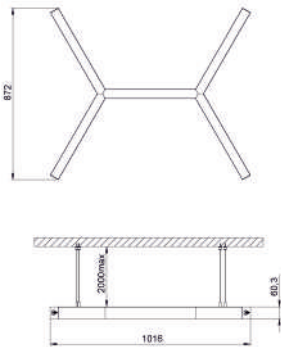


Рис.1 Габаритный чертеж.



Таблица 1

	Цветовая маркировка жил кабеля
Фазный проводник	L Белый
Нейтральный проводник	N Прозрачный
Защитный проводник	PE Зеленый

Рис.2 Монтажный чертеж.



Артикул	Наименование	Световой поток, Лм	Свет. поток в режиме авар. работы, Лм	Пульсация светового потока, %	Фактическая мощность, Вт	Коэффициент мощности, Cos φ	Входное напряжение ±20%, В	Класс защиты от пор. эл. током	Ресурс эксплуатации, час	Гарантия на свет. год/ года/ лет	Гарантия на БАП год/ года/ лет	Климатическое исполнение	Количество светоточек
СВ-С1703022	Светильник Ладья 6-64-Д-120-О/ПТ/О-3К80-П41	6600		2	63,2	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С1704022	Светильник Ладья 6-64-Д-120-О/ПТ/О-4К80-П41	6800		2	63,2	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С1705022	Светильник Ладья 6-64-Д-120-О/ПТ/О-5К80-П41	6900		2	63,2	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1

СЕРИЯ ЛАДЬЯ 7



Геометрическая фигура "Шестиугольник" серии Ладья 7 предназначена для освещения офисных, торговых, выставочных комплексов, а также бытовых, офисных помещений и мест общего пользования. Производятся на основе профиля из высококачественного анодированного алюминия. В качестве источников света используются светодиодные платы собственного производства. Для питания светодиодных плат применяется блок питания, который способен обеспечить бесперебойную и стабильную работу светильников. Соответствует ЭМС и имеет защиту от коротких импульсных колебаний до 2кВ. Блок питания расположен в светильнике. Стандартный цвет светильника серый. Возможно изготовление геометрических фигур любого цвета. Покраска осуществляется порошковым методом с применением негорючих красок. Порошковое покрытие ровное и стойкое к истиранию. Рассеиватель выполнен из матового поликарбоната.

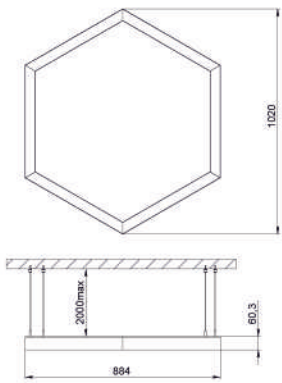


Рис.1 Габаритный чертёж.



Таблица 1

	Цветовая маркировка жил кабеля
Фазный проводник	L Белый
Нейтральный проводник	N Прозрачный
Защитный проводник	PE Зелёный

Рис.2 Монтажный чертёж.

Артикул	Наименование	Световой поток, Лм	Свет, поток в режиме авар. работы, Лм	Пульсация светового потока, %	Фактическая мощность, Вт	Коэффициент мощности, Cos ф	Входное напряжение ±20%, В	Класс защиты от пор. эл. током	Ресурс эксплуатации, час	Гарантия на свет. год/ года/ лет	Гарантия на БАП год/ года/ лет	Климатическое исполнение	Количество светоточек
СВ-С1703023	Светильник Ладья 7-74-Д-120-О/ПТ/О-3К80-П41	7800		2	74,4	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С1704023	Светильник Ладья 7-74-Д-120-О/ПТ/О-4К80-П41	8000		2	74,4	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С1705023	Светильник Ладья 7-74-Д-120-О/ПТ/О-5К80-П41	8100		2	74,4	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1

Геометрическая фигура "Зигзаг" серии Ладья 20 предназначена для освещения офисных, торговых, выставочных комплексов, а также бытовых, офисных помещений и мест общего пользования. Производятся на основе профиля из высококачественного анодированного алюминия. В качестве источников света используются светодиодные платы собственного производства. Для питания светодиодных плат применяется блок питания, который способен обеспечить бесперебойную и стабильную работу светильников. Соответствует ЭМС и имеет защиту от коротких импульсных колебаний до 2кВ. Блок питания расположен в светильнике. Стандартный цвет светильника серый. Возможно изготовление геометрических фигур любого цвета. Покраска осуществляется порошковым методом с применением негорючих красок. Порошковое покрытие ровное и стойкое к истиранию. Рассеиватель выполнен из матового поликарбоната.

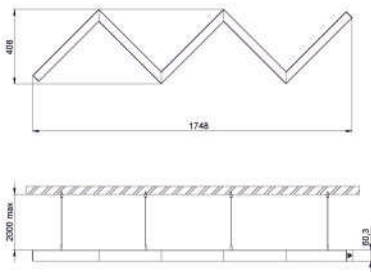


Рис.1 Габаритный чертёж.

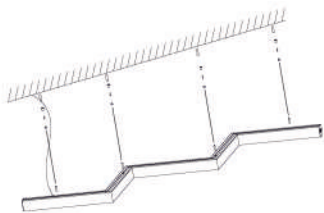


Таблица 1

	Цветовая маркировка жил кабеля
Фазный проводник	L Белый
Нейтральный проводник	N Прозрачный
Защитный проводник	PE Зеленый

Рис.2 Монтажный чертёж.



Артикул	Наименование	Световой поток, Лм	Свет. поток в режиме авар. работы, Лм	Пульсация светового потока, %	Фактическая мощность, Вт	Коэффициент мощности, Cos ф	Входное напряжение ±20%, В	Класс защиты от пор. эл. током	Ресурс эксплуатации, час	Гарантия на свет. год/ года/ лет	Гарантия на БАП год/ года/ лет	Климатическое исполнение	Количество светоточек
СВ-С1700020	Светильник Ладья 20-65-Д-120-О/ПТ/О-3К80-П41	6600		2	74,4	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С1701020	Светильник Ладья 20-65-Д-120-О/ПТ/О-4К80-П41	6800		2	74,4	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С1702020	Светильник Ладья 20-65-Д-120-О/ПТ/О-5К80-П41	6900		2	74,4	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1

## СЕРИЯ БОРДИНГ 1



Светильники серии Бординг 1, с маркировкой "М", произведены из листового металла. Встраиваются в потолок грильято с ячейкой 100 x 100 при толщине профиля – 10 мм. Предназначены для освещения офисов, общественных и административных помещений, торговых залов.

Светильники серии Бординг 1, без маркировки "М", произведены из светотехнического рассеивателя. Встраиваются в потолок грильято с ячейкой 100 x 100 при толщине профиля – 10 мм. Предназначены для освещения офисов, общественных и административных помещений, торговых залов.

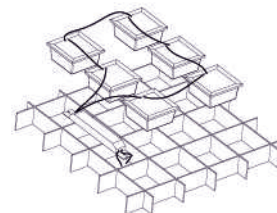
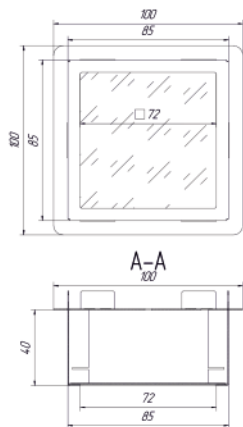


Рис. 1 Габаритный чертёж.

Рис. 2 Монтажный чертёж.



Рис. 3. Схема монтажных соединений.

## Светильник Бординг 1

Артикул	Наименование	Световой поток, Лм	Свет. поток в режиме авар. работы, Лм	Пульсация светового потока, %	Фактическая мощность, Вт	Коэффициент мощности, Cos ф	Входное напряжение ±20%, В	Класс защиты от пор. эл. током	Ресурс эксплуатации, час	Гарантия на свет. год/года/лет	Гарантия на БАП год/года/лет	Климатическое исполнение	Количество светоточек
CB-C0918501	Бординг 1-7-Д-120-О/ПЛ/О-3К80-В40М без БП RAL9003	522		2	7,5	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
CB-C0921501	Бординг 1-7-Д-120-О/ПЛ/О-3К80-В40АМ RAL9003	522		2	7,5	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
CB-C0919501	Бординг 1-7-Д-120-О/ПЛ/О-4К80-В40М без БП RAL9005	232		2	7,5	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
CB-C0922501	Бординг 1-7-Д-120-О/ПЛ/О-4К80-В40АМ RAL9005	232		2	7,5	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
CB-C0901501	Бординг 1-14-Д-120-О/ПЛ/О-3К80-В40М RAL9003	1044		2	15	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	2
CB-C0931501	Бординг 1-14-Д-120-О/ПЛ/О-3К80-В40М RAL9005	464		2	15	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	2
CB-C0907501	Бординг 1-14-Д-120-О/ПЛ/О-4К80-В40М RAL9003	1044		2	15	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	2
CB-C0937501	Бординг 1-14-Д-120-О/ПЛ/О-4К80-В40М RAL9005	464		2	15	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	2
CB-C0913501	Бординг 1-14-Д-120-О/ПЛ/О-5К80-В40М RAL9003	1044		2	15	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	2
CB-C0943501	Бординг 1-14-Д-120-О/ПЛ/О-5К80-В40М RAL9005	464		2	15	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	2
CB-C0902501	Бординг 1-20-Д-120-О/ПЛ/О-3К80-В40М RAL9003	1567		2	22	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	3
CB-C0932501	Бординг 1-20-Д-120-О/ПЛ/О-3К80-В40М RAL9005	696		2	22	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	3
CB-C0908501	Бординг 1-20-Д-120-О/ПЛ/О-4К80-В40М RAL9003	1567		2	22	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	3
CB-C0938501	Бординг 1-20-Д-120-О/ПЛ/О-4К80-В40М RAL9005	696		2	22	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	3
CB-C0914501	Бординг 1-20-Д-120-О/ПЛ/О-5К80-В40М RAL9003	2089		2	22	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	3
CB-C0944501	Бординг 1-20-Д-120-О/ПЛ/О-5К80-В40М RAL9005	927		2	22	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	3
CB-C0903501	Бординг 1-26-Д-120-О/ПЛ/О-3К80-В40М RAL9003	2089		2	30	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	4
CB-C0933501	Бординг 1-26-Д-120-О/ПЛ/О-3К80-В40М RAL9005	927		2	30	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	4
CB-C0909501	Бординг 1-26-Д-120-О/ПЛ/О-4К80-В40М RAL9003	2089		2	30	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	4
CB-C0939501	Бординг 1-26-Д-120-О/ПЛ/О-4К80-В40М RAL9005	927		2	30	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	4
CB-C0915501	Бординг 1-26-Д-120-О/ПЛ/О-5К80-В40М RAL9003	2611		2	30	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	4
CB-C0945501	Бординг 1-26-Д-120-О/ПЛ/О-5К80-В40М RAL9005	4000		2	30	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	4
CB-C0904501	Бординг 1-32-Д-120-О/ПЛ/О-3К80-В40М RAL9003	2611		2	37	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	5
CB-C0934501	Бординг 1-32-Д-120-О/ПЛ/О-3К80-В40М RAL9005	1159		2	37	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	5
CB-C0910501	Бординг 1-32-Д-120-О/ПЛ/О-4К80-В40М RAL9003	2611		2	37	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	5
CB-C0940501	Бординг 1-32-Д-120-О/ПЛ/О-4К80-В40М RAL9005	1159		2	37	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	5
CB-C0916501	Бординг 1-32-Д-120-О/ПЛ/О-5К80-В40М RAL9003	2611		2	37	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	5
CB-C0946501	Бординг 1-32-Д-120-О/ПЛ/О-5К80-В40М RAL9005	1159		2	37	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	5
CB-C0905501	Бординг 1-37-Д-120-О/ПЛ/О-3К80-В40М RAL9003	3133		2	45	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	6
CB-C0935501	Бординг 1-37-Д-120-О/ПЛ/О-3К80-В40М RAL9005	1391		2	45	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	6
CB-C0911501	Бординг 1-37-Д-120-О/ПЛ/О-4К80-В40М RAL9003	3133		2	45	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	6
CB-C0941501	Бординг 1-37-Д-120-О/ПЛ/О-4К80-В40М RAL9005	1391		2	45	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	6
CB-C0917501	Бординг 1-37-Д-120-О/ПЛ/О-5К80-В40М RAL9003	3133		2	45	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	6
CB-C0947501	Бординг 1-37-Д-120-О/ПЛ/О-5К80-В40М RAL9005	1391		2	45	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	6

## Светильник Бординг 1

Артикул	Наименование	Световой поток, Лм	Свет. поток в режиме авар. работы, Лм	Пульсация светового потока, %	Фактическая мощность, Вт	Коэффициент мощности, Cos ф	Входное напряжение ±20%, В	Класс защиты от пор. эл. током	Ресурс эксплуатации, час	Гарантия на свет. год/ годa/ лет	Гарантия на БАП год/ годa/ лет	Климатическое исполнение	Количество светоточек
СВ-С0920040	Бординг 1-7-Д-120-О/ПЛ/О-3К80-В40	750		2	6,9	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0926040	Бординг 1-7-Д-120-О/ПЛ/О-3К80-В40 без БП	750		2	6,9	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0927040	Бординг 1-7-Д-120-О/ПЛ/О-3К80-В40А	750		2	6,9	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0913040	Бординг 1-7-Д-120-О/ПЛ/О-4К80-В40А	800		2	6,9	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0911040	Бординг 1-7-Д-120-О/ПЛ/О-4К80-В40	800		2	6,9	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0902040	Бординг 1-7-Д-120-О/ПЛ/О-4К80-В40FRLS без БП	800		2	6,9	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0901040	Бординг 1-7-Д-120-О/ПЛ/О-4К80-В40 без БП	800		2	6,9	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0912040	Бординг 1-7-Д-120-О/ПЛ/О-4К80-В40	800		2	6,9	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0930040	Бординг 1-7-Д-120-О/ПЛ/О-5К80-В40	820		2	6,9	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0928040	Бординг 1-7-Д-120-О/ПЛ/О-5К80-В40А	820		2	6,9	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0921040	Бординг 1-14-Д-120-О/ПЛ/О-3К80-В40	1480		2	14	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	2
СВ-С0900040	Бординг 1-14-Д-120-О/ПЛ/О-4К80-В40	1540		2	14	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	2
СВ-С0931040	Бординг 1-14-Д-120-О/ПЛ/О-5К80-В40	1560		2	14	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	2
СВ-С0922040	Бординг 1-20-Д-120-О/ПЛ/О-3К80-В40	2200		2	20	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	3
СВ-С0903040	Бординг 1-20-Д-120-О/ПЛ/О-4К80-В40	2320		2	20	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	3
СВ-С0932040	Бординг 1-20-Д-120-О/ПЛ/О-5К80-В40	2360		2	20	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	3
СВ-С0923040	Бординг 1-26-Д-120-О/ПЛ/О-3К80-В40	2860		2	26	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	4
СВ-С0904040	Бординг 1-26-Д-120-О/ПЛ/О-4К80-В40	3000		2	26	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	4
СВ-С0933040	Бординг 1-26-Д-120-О/ПЛ/О-5К80-В40	3100		2	26	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	4
СВ-С0924040	Бординг 1-32-Д-120-О/ПЛ/О-3К80-В40	3460		2	32	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	5
СВ-С0905040	Бординг 1-32-Д-120-О/ПЛ/О-4К80-В40	3650		2	32	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	5
СВ-С0934040	Бординг 1-32-Д-120-О/ПЛ/О-5К80-В40	3700		2	32	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	5
СВ-С0925040	Бординг 1-37-Д-120-О/ПЛ/О-3К80-В40	4070		2	37	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	6
СВ-С0906040	Бординг 1-37-Д-120-О/ПЛ/О-4К80-В40	4290		2	37	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	6
СВ-С0935040	Бординг 1-37-Д-120-О/ПЛ/О-5К80-В40	4300		2	37	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	6



Светильники серии Бординг 2 произведены из листового металла. Встраиваются в потолок грильято. Предназначены для освещения офисов, общественных и административных помещений, торговых залов.

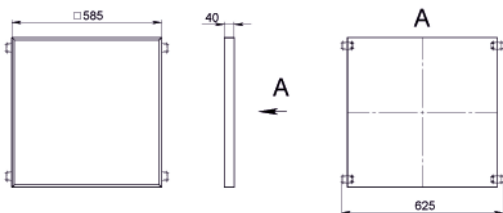


Рис.1 Габаритный чертеж.

Таблица 1

		Цветовая маркировка жил кабеля
Фазный проводник	L	Коричневый
Нейтральный проводник	N	Синий
Защитный проводник	PE	Желто-зеленый

Рис.2 Схема подключения.



Артикул	Наименование	Световой поток, Лм	Свет. поток в режиме авар. работы, Лм	Пульсация светового потока, %	Фактическая мощность, Вт	Коэффициент мощности, Cos ф	Входное напряжение ±20%, В	Класс защиты от пор. эл. током	Ресурс эксплуатации, час	Гарантия на свет. год/ года/ лет	Гарантия на БАП год/ года/ лет	Климатическое исполнение	Количество светоточек
СВ-С0900041	Светильник Бординг 2-17-Д-120-0/ПТ/0-3К80-В20	2350		2	18	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0901041	Светильник Бординг 2-17-Д-120-0/ПТ/0-4К80-В20	2500		2	18	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0902041	Светильник Бординг 2-17-Д-120-0/ПТ/0-5К80-В20	2560		2	18	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0903041	Светильник Бординг 2-25-Д-120-0/ПТ/0-3К80-В20	3420		2	26	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0904041	Светильник Бординг 2-25-Д-120-0/ПТ/0-4К80-В20	3600		2	26	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0905041	Светильник Бординг 2-25-Д-120-0/ПТ/0-5К80-В20	3650		2	26	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0906041	Светильник Бординг 2-30-Д-120-0/ПТ/0-3К80-В20	3980		2	30	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0907041	Светильник Бординг 2-30-Д-120-0/ПТ/0-4К80-В20	4180		2	30	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0908041	Светильник Бординг 2-30-Д-120-0/ПТ/0-5К80-В20	4250		2	30	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0909041	Светильник Бординг 2-17-Д-120-0/ПЛ/М-3К80-В20	2760		2	18	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0910041	Светильник Бординг 2-17-Д-120-0/ПЛ/М-4К80-В20	3000		2	18	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0911041	Светильник Бординг 2-17-Д-120-0/ПЛ/М-5К80-В20	3150		2	18	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0912041	Светильник Бординг 2-25-Д-120-0/ПЛ/М-3К80-В20	3800		2	26	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0913041	Светильник Бординг 2-25-Д-120-0/ПЛ/М-4К80-В20	4100		2	26	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0914041	Светильник Бординг 2-25-Д-120-0/ПЛ/М-5К80-В20	4250		2	26	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0915041	Светильник Бординг 2-30-Д-120-0/ПЛ/М-3К80-В20	4390		2	30	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0916041	Светильник Бординг 2-30-Д-120-0/ПЛ/М-4К80-В20	4780		2	30	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0917041	Светильник Бординг 2-30-Д-120-0/ПЛ/М-5К80-В20	4900		2	30	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1

## СЕРИЯ БОРДИНГ 3



Светильники серии Бординг 3 произведены из листового металла. Встраиваются в потолок грильято. Предназначены для освещения офисов, общественных и административных помещений, торговых залов.

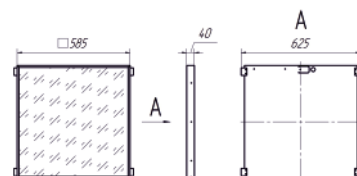


Рис. 1 Габаритный чертеж.

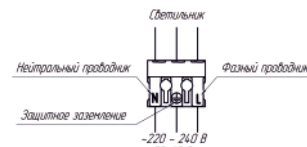


Рис. 2 Схема подключения.



Артикул	Наименование	Световой поток, Лм	Свет. поток в режиме авар. работы, Лм	Пульсация светового потока, %	Фактическая мощность, Вт	Коэффициент мощности, Cos ф	Входное напряжение ±20%, В	Класс защиты от пар. эл. током	Ресурс эксплуатации, час	Гарантия на свет. год/год/лет	Гарантия на БАП год/год/лет	Климатическое исполнение	Количество светоточек
СВ-С0900042	Светильник Бординг 3-28-Д-120-О/ПТ/О-3К80-В20	3210		2	29	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0901042	Светильник Бординг 3-28-Д-120-О/ПТ/О-4К80-В20	3500		2	29	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0902042	Светильник Бординг 3-28-Д-120-О/ПТ/О-5К80-В20	3670		2	29	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0903042	Светильник Бординг 3-40-Д-120-О/ПТ/О-3К80-В20	4740		2	41	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0904042	Светильник Бординг 3-40-Д-120-О/ПТ/О-4К80-В20	5150		2	41	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0905042	Светильник Бординг 3-40-Д-120-О/ПТ/О-5К80-В20	5390		2	41	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0906042	Светильник Бординг 3-28-Д-120-О/ПЛ/М-3К80-В20	3270		2	29	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0907042	Светильник Бординг 3-28-Д-120-О/ПЛ/М-4К80-В20	3550		2	29	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0908042	Светильник Бординг 3-28-Д-120-О/ПЛ/М-5К80-В20	3730		2	29	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0909042	Светильник Бординг 3-40-Д-120-О/ПЛ/М-3К80-В20	4820		2	41	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0910042	Светильник Бординг 3-40-Д-120-О/ПЛ/М-4К80-В20	5230		2	41	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0911042	Светильник Бординг 3-40-Д-120-О/ПЛ/М-5К80-В20	5390		2	41	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0912042	Светильник Бординг 3-28-Д-120-О/ПТ/О-3К80-В20БАП3	3210	560	2	29	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0913042	Светильник Бординг 3-28-Д-120-О/ПТ/О-4К80-В20БАП3	3500	610	2	29	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0914042	Светильник Бординг 3-28-Д-120-О/ПТ/О-5К80-В20БАП3	3670	640	2	29	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0918042	Светильник Бординг 3-28-Д-120-О/ПТ/О-3К80-В20S	3210		2	29	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0919042	Светильник Бординг 3-28-Д-120-О/ПТ/О-4К80-В20S	3500		2	29	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0920042	Светильник Бординг 3-28-Д-120-О/ПТ/О-5К80-В20S	3670		2	29	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1

Светильники серии Бординг 4 произведены из листового металла. Встраиваются в потолок грильято. Предназначены для освещения офисов, общественных и административных помещений, торговых залов.

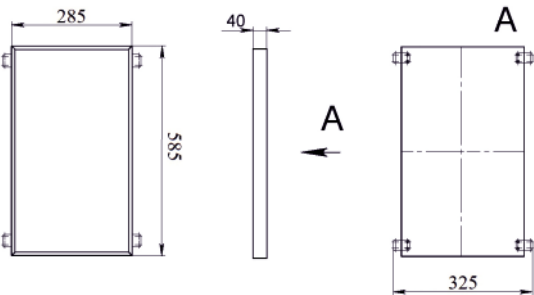


Рис.1 Габаритный чертеж.

Таблица 1

		Цветовая маркировка жил кабеля
Фазный проводник	L	Коричневый
Нейтральный проводник	N	Синий
Защитный проводник	PE	Жёлто-зеленый

Рис.2 Схема подключения.



Артикул	Наименование	Световой поток, Лм	Свет. поток в режиме авар. работы, Лм	Пульсация светового потока, %	Фактическая мощность, Вт	Коэффициент мощности, Cos ф	Входное напряжение ±20%, В	Класс защиты от пор. эл. током	Ресурс эксплуатации, час	Гарантия на свет. год/ года/ лет	Гарантия на БАП год/ года/ лет	Климатическое исполнение	Количество светоточек
CB-C0900043	Светильник бординг 4-22-Д-120-О/ПТ/О-3К80-B20	2100		1	17	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1
CB-C0901043	Светильник бординг 4-22-Д-120-О/ПТ/О-4К80-B20	2290		1	17	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1
CB-C0902043	Светильник бординг 4-22-Д-120-О/ПТ/О-5К80-B20	2400		1	17	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1
CB-C0903043	Светильник бординг 4-22-Д-120-О/ПЛ/М-3К80-B20	2150		1	17	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1
CB-C0904043	Светильник бординг 4-22-Д-120-О/ПЛ/М-4К80-B20	2340		1	17	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1
CB-C0905043	Светильник бординг 4-22-Д-120-О/ПЛ/М-5К80-B20	2450		1	17	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1

СЕРИЯ БОРДИНГ 5



Светильники серии Бординг 5 с равномерной, заливающей засветкой, произведены из листового металла. Встраиваются в потолок грильято. Предназначены для освещения офисов, общественных и административных помещений, торговых залов.

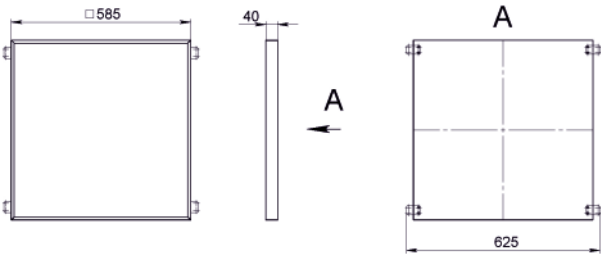


Рис.1 Габаритный чертёж.

Таблица 1

		Цветовая маркировка жил кабеля
Фазный проводник	L	Коричневый
Нейтральный проводник	N	Синий
Защитный проводник	PE	Жёлто-зеленый

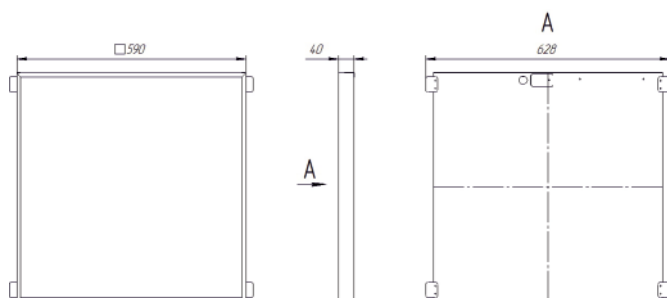
Рис.2 Схема подключения.



Артикул	Наименование	Световой поток, Лм	Свет. поток в режиме авар. работы, Лм	Пульсация светового потока, %	Фактическая мощность, Вт	Коэффициент мощности, Cos ф	Входное напряжение ±20%, В	Класс защиты от пор. эл. током	Ресурс эксплуатации, час	Гарантия на свет. год/года/лет	Гарантия на БАП год/года/лет	Климатическое исполнение	Количество светоточек
СВ-С0900044	Светильник Бординг 5-36-Д-120-ПТ/ПЛ/О-4К80-В20	3750		2	40	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0901044	Светильник Бординг 5-36-Д-120-ПТ/ПЛ/О-5К80-В20	3750		2	40	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1

## СЕРИЯ БОРДИНГ 7

Светильники серии Бординг 7 произведены из листового металла. Встраиваются в потолок грильято. Предназначены для освещения офисов, общественных и административных помещений, торговых залов.

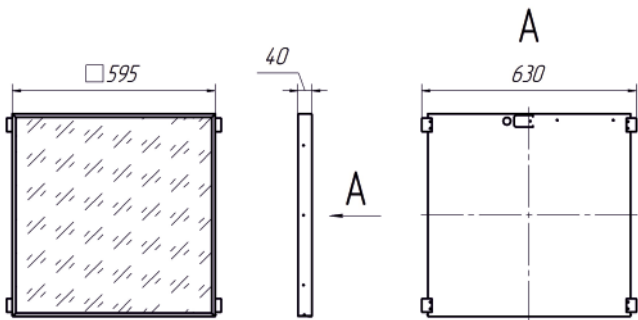


Артикул	Наименование	Световой поток, Лм	Свет. поток в режиме авар. работы, Лм	Пульсация светового потока, %	Фактическая мощность, Вт	Коэффициент мощности, Cos ф	Входное напряжение ±20%, В	Класс защиты от гир. эл. током	Ресурс эксплуатации, час	Гарантия на свет. год/года/лет	Гарантия на БАП год/года/лет	Климатическое исполнение	Количество светоточек
СВ-С0900046	Светильник Бординг 3-28-Д-120-О/ПТ/О-3К80-В20	4370		2	30	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0901046	Светильник Бординг 3-28-Д-120-О/ПТ/О-4К80-В20	4600		2	30	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0902046	Светильник Бординг 3-28-Д-120-О/ПТ/О-5К80-В20	4690		2	30	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0903046	Светильник Бординг 3-40-Д-120-О/ПТ/О-3К80-В20	4370		2	30	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0904046	Светильник Бординг 3-40-Д-120-О/ПТ/О-4К80-В20	4360		2	30	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0905046	Светильник Бординг 3-40-Д-120-О/ПТ/О-5К80-В20	4690		2	30	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0906046	Светильник Бординг 3-28-Д-120-О/ПЛ/М-3К80-В20	4370		2	30	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0907046	Светильник Бординг 3-28-Д-120-О/ПЛ/М-4К80-В20	4600		2	30	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0908046	Светильник Бординг 3-28-Д-120-О/ПЛ/М-5К80-В20	4690		2	30	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0910046	Светильник Бординг 3-40-Д-120-О/ПЛ/М-3К80-В20	4370	728	2	30	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0911046	Светильник Бординг 3-40-Д-120-О/ПЛ/М-4К80-В20	4600	767	2	30	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0912046	Светильник Бординг 3-40-Д-120-О/ПЛ/М-5К80-В20	4690	782	2	30	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1

СЕРИЯ БОРДИНГ 8



Светильники серии Бординг 8 произведены из листового металла. Встраиваются в потолок грильято. Предназначены для освещения офисов, общественных и административных помещений, торговых залов.



40



Артикул	Наименование	Световой поток, Лм	Свет. поток в режиме авар. работы, Лм	Пульсация светового потока, %	Фактическая мощность, Вт	Коэффициент мощности, Cos ф	Входное напряжение ±20%, В	Класс защиты от пор. эл. током	Ресурс эксплуатации, час	Гарантия на свет. год/ годв./ лет	Гарантия на БАП год/ годв./ лет	Климатическое исполнение	Количество светоточек
СВ-С0911047	Светильник Бординг 8-30-Д-120-О/ПТ/О-5К80-В20БАП1	4690	795	2	29,5	>0,9	220	I	70000	5	1	УХЛ4	1
СВ-С0910047	Светильник Бординг 8-30-Д-120-О/ПТ/О-4К80-В20БАП1	4600	780	2	29,5	>0,9	220	I	70000	5	1	УХЛ4	1
СВ-С0909047	Светильник Бординг 8-30-Д-120-О/ПТ/О-3К80-В20БАП1	4370	741	2	29,5	>0,9	220	I	70000	5	1	УХЛ4	1
СВ-С0908047	Светильник Бординг 8-30-Д-120-О/ПТ/О-5К80-В20С	4690		2	29,5	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0907047	Светильник Бординг 8-30-Д-120-О/ПТ/О-4К80-В20С	4600		2	29,5	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0906047	Светильник Бординг 8-30-Д-120-О/ПТ/О-3К80-В20С	4370		2	29,5	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0905047	Светильник Бординг 8-30-Д-120-О/ПЛ/М-5К80-В20	4690		2	29,5	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0904047	Светильник Бординг 8-30-Д-120-О/ПЛ/М-4К80-В20	4600		2	29,5	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0903047	Светильник Бординг 8-30-Д-120-О/ПЛ/М-3К80-В20	4370		2	29,5	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0902047	Светильник Бординг 8-30-Д-120-О/ПТ/О-5К80-В20	4690		2	29,5	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0901047	Светильник Бординг 8-30-Д-120-О/ПТ/О-4К80-В20	4600		2	29,5	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0900047	Светильник Бординг 8-30-Д-120-О/ПТ/О-3К80-В20	4370		2	29,5	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0900030	Светильник Бординг 8-40-Д-120-ПТ/ПЛ/О-4К80-У20	3750		2	39,9	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0901030	Светильник Бординг 8-40-Д-120-ПТ/ПЛ/О-5К80-У20	3863		2	39,9	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0902030	Светильник Бординг 8-40-Д-120-ПТ/ПЛ/О-4К80-У20БАП3	3750	470	2	39,9	>0,9	220	I	70000	5	1	УХЛ4	1
СВ-С0903030	Светильник Бординг 8-40-Д-120-ПТ/ПЛ/О-5К80-У20БАП3	3863	484	2	39,9	>0,9	220	I	70000	5	1	УХЛ4	1
СВ-С0904030	Светильник Бординг 8-40-Д-120-ПТ/ПЛ/О-4К80-У20БАП1	3750	470	2	39,9	>0,9	220	I	70000	5	1	УХЛ4	1
СВ-С0905030	Светильник Бординг 8-40-Д-120-ПТ/ПЛ/О-5К80-У20БАП1	3863	484	2	39,9	>0,9	220	I	70000	5	1	УХЛ4	1

Светильники серии Бординг 9 произведены из листового металла. Встраиваются в потолок грильято с возможностью регулировки высоты светильника. Предназначены для освещения офисов, общественных и административных помещений, торговых залов.

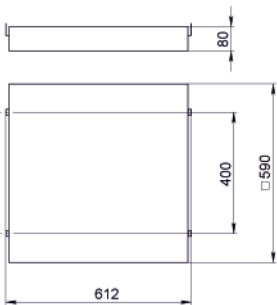


Таблица 1

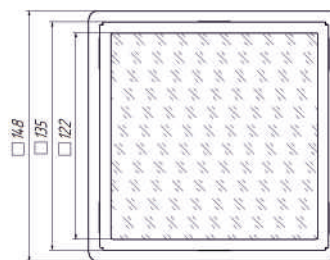
	Цветовая маркировка жил кабеля	
Фазный проводник	L	Коричневый
Нейтральный проводник	N	Синий
Защитный проводник	PE	Желто-зелёный

Артикул	Наименование	Световой поток, Лм	Свет. поток в режиме авар. работы, Лм	Пульсация светового потока, %	Фактическая мощность, Вт	Коэффициент мощности, Cos ф	Входное напряжение ±20%, В	Класс защиты от пор. эл. током	Ресурс эксплуатации, час	Гарантия на свет. год/года/лет	Гарантия на БАП год/года/лет	Климатическое исполнение	Количество светоточек
СВ-С0900048	Светильник Бординг 9-31-Д-120-0/ПЛ/П-3К80-В20	4370		2	30	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0901048	Светильник Бординг 9-31-Д-120-0/ПЛ/П-4К80-В20	4600		2	30	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0902048	Светильник Бординг 9-31-Д-120-0/ПЛ/П-5К80-В20	4690		2	30	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1

## СЕРИЯ БОРДИНГ 10



Светильники серии Бординг 10, с маркировкой "М", произведены из листового металла. Встраиваются в потолок грильято. Предназначены для освещения офисов, общественных и административных помещений, торговых залов.

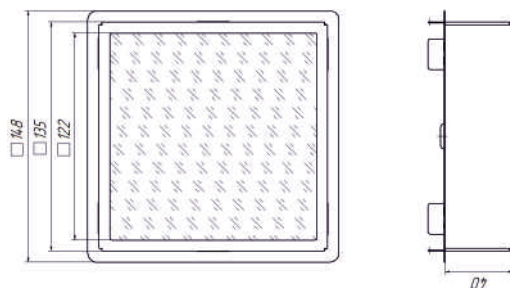


Артикул	Наименование	Световой поток, Лм	Свет. поток в режиме авар. работы, Лм	Пульсация светового потока, %	Фактическая мощность, Вт	Коэффициент мощности, Cos φ	Входное напряжение ±20%, В	Класс защиты от пор. эл. током	Ресурс эксплуатации, час	Гарантия на свет. год./года/лет	Гарантия на БАП год./года/лет	Климатическое исполнение	Количество светоточек
СВ-С0914502	Светильник Бординг 10-10-Д-120-О/ПЛ/О-5К80-В40М без БП	1220		2	11,05	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0919502	Светильник Бординг 10-10-Д-120-О/ПЛ/О-4К80-В40АМ без БП	1119		2	11,05	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0918502	Светильник Бординг 10-10-Д-120-О/ПЛ/О-3К80-В40АМ без БП	1017		2	11,05	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0917502	Светильник Бординг 10-10-Д-120-О/ПЛ/О-5К80-В40АМ	1220		2	11,05	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0912502	Светильник Бординг 10-10-Д-120-О/ПЛ/О-3К80-В40М без БП RAL9003	1017		2	11,05	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0915502	Светильник Бординг 10-10-Д-120-О/ПЛ/О-3К80-В40АМ RAL9003	1017		2	11,05	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0916502	Светильник Бординг 10-10-Д-120-О/ПЛ/О-4К80-В40АМ RAL9005	562		2	11,05	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0913502	Светильник Бординг 10-10-Д-120-О/ПЛ/О-4К80-В40М без БП RAL9005	1119		2	11,05	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0908502	Светильник Бординг 10-10-Д-120-О/ПЛ/О-5К80-В40М RAL9003	1220		2	11,05	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0904502	Светильник Бординг 10-10-Д-120-О/ПЛ/О-4К80-В40М RAL9003	1119		2	11,05	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0900502	Светильник Бординг 10-10-Д-120-О/ПЛ/О-3К80-В40М RAL9003	1017		2	11,05	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0909502	Светильник Бординг 10-20-Д-120-О/ПЛ/О-5К80-В40М RAL9003	2441		2	22,1	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	2
СВ-С0905502	Светильник Бординг 10-20-Д-120-О/ПЛ/О-4К80-В40М RAL9003	2237		2	22,1	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	2
СВ-С0901502	Светильник Бординг 10-20-Д-120-О/ПЛ/О-3К80-В40М RAL9003	2034		2	22,1	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	2
СВ-С0910502	Светильник Бординг 10-30-Д-120-О/ПЛ/О-5К80-В40М RAL9003	3661		2	33,15	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	3
СВ-С0906502	Светильник Бординг 10-30-Д-120-О/ПЛ/О-4К80-В40М RAL9003	3356		2	33,15	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	3
СВ-С0910502	Светильник Бординг 10-30-Д-120-О/ПЛ/О-5К80-В40М RAL9003	3661		2	33,15	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	3
СВ-С0911502	Светильник Бординг 10-40-Д-120-О/ПЛ/О-5К80-В40М RAL9003	4068		2	44,2	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	4
СВ-С0907502	Светильник Бординг 10-40-Д-120-О/ПЛ/О-4К80-В40М RAL9003	4068		2	44,2	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	4
СВ-С0903502	Светильник Бординг 10-40-Д-120-О/ПЛ/О-3К80-В40М RAL9003	4068		2	44,2	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	4



## СЕРИЯ БОРДИНГ 10

Светильники серии Бординг 10, без маркировки “М”, произведены из светотехнического рассеивателя. Встраиваются в потолок грильято с ячейкой 150 x 150 при толщине профиля – 15 мм. Предназначены для освещения офисов, общественных и административных помещений, торговых залов.



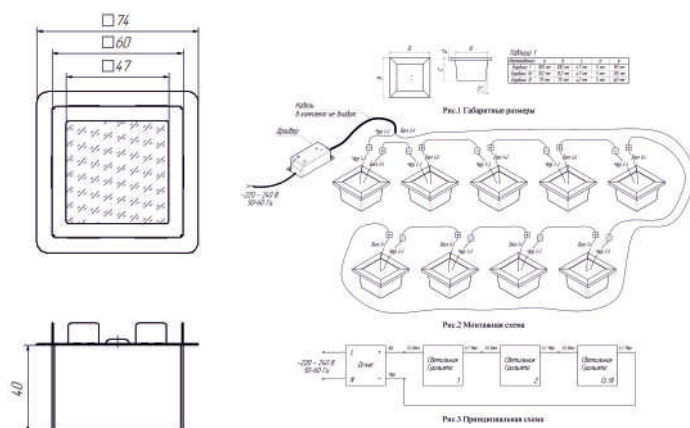
Артикул	Наименование	Световой поток, Лм	Свет. поток в режиме авар. работы, Лм	Пульсация светового потока, %	Фактическая мощность, Вт	Коэффициент мощности, Cos φ	Входное напряжение ±20%, В	Класс защиты от пор. эл. током	Ресурс эксплуатации, час	Гарантия на свет. год/ год/ лет	Гарантия на БАП год/ год/ лет	Климатическое исполнение	Количество светоточек
CB-C0900049	Светильник Бординг 10-10-Д-120-О/ПЛ/О-3К80-В40	1120		0,98	10,19	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
CB-C0901049	Светильник Бординг 10-20-Д-120-О/ПЛ/О-3К80-В40	2220		0,98	20,2	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	2
CB-C0902049	Светильник Бординг 10-30-Д-120-О/ПЛ/О-3К80-В40	3340		0,98	30,5	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	3
CB-C0903049	Светильник Бординг 10-40-Д-120-О/ПЛ/О-3К80-В40	4500		0,98	41	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	4
CB-C0904049	Светильник Бординг 10-10-Д-120-О/ПЛ/О-4К80-В40	1200		0,98	10,19	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
CB-C0905049	Светильник Бординг 10-20-Д-120-О/ПЛ/О-4К80-В40	2400		0,98	20,2	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	2
CB-C0906049	Светильник Бординг 10-30-Д-120-О/ПЛ/О-4К80-В40	3620		0,98	30,5	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	3
CB-C0907049	Светильник Бординг 10-40-Д-120-О/ПЛ/О-4К80-В40	4860		0,98	41	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	4
CB-C0908049	Светильник Бординг 10-10-Д-120-О/ПЛ/О-5К80-В40	1240		0,98	10,19	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
CB-C0909049	Светильник Бординг 10-20-Д-120-О/ПЛ/О-5К80-В40	2460		0,98	20,2	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	2
CB-C0910049	Светильник Бординг 10-30-Д-120-О/ПЛ/О-5К80-В40	3720		0,98	30,5	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	3
CB-C0911049	Светильник Бординг 10-40-Д-120-О/ПЛ/О-5К80-В40	5000		0,98	41	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	4
CB-C0921049	Светильник Бординг 10-10-Д-120-О/ПЛ/О-3К80-В40БАП1	1120	550	0,98	10,19	>0,9	220	II	70000	5	1	УХЛ4	1
CB-C0922049	Светильник Бординг 10-10-Д-120-О/ПЛ/О-4К80-В40БАП1	1200	589	0,98	10,19	>0,9	220	II	70000	5	1	УХЛ4	2
CB-C0923049	Светильник Бординг 10-10-Д-120-О/ПЛ/О-5К80-В40БАП1	1240	608	0,98	10,19	>0,9	220	II	70000	5	1	УХЛ4	3
CB-C0930049	Светильник Бординг 10-10-Д-120-О/ПЛ/О-3К80-В40 без БП	1120		0,98	10,19	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	4
CB-C0931049	Светильник Бординг 10-10-Д-120-О/ПЛ/О-4К80-В40 без БП	1200		0,98	10,19	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
CB-C0932049	Светильник Бординг 10-10-Д-120-О/ПЛ/О-5К80-В40 без БП	1240		0,98	10,19	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	2
CB-C0936049	Светильник Бординг 10-10-Д-120-О/ПЛ/О-3К80-В40А	1120		0,98	10,19	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	3
CB-C0937049	Светильник Бординг 10-10-Д-120-О/ПЛ/О-4К80-В40А	1200		0,98	10,19	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	4

## Светильник Бординг 10

Артикул	Наименование	Световой поток, Лм	Свет. поток в режиме авар. работы, Лм	Пульсация светового потока, %	Фактическая мощность, Вт	Коэффициент мощности, Cos φ	Входное напряжение ±20%, В	Класс защиты от пор. эл. током	Ресурс эксплуатации, час	Гарантия на свет. год/года/лет	Гарантия на БДП год/года/лет	Климатическое исполнение	Количество светоточек
СВ-С0938049	Светильник Бординг 10-10-Д-120-О/ПЛ/О-5К80-В40А	1240		0,98	10,19	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0939049	Светильник Бординг 10-10-Д-120-О/ПЛ/О-3К80-В40А без БП	1120		0,98	10,19	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	2
СВ-С0940049	Светильник Бординг 10-10-Д-120-О/ПЛ/О-4К80-В40А без БП	1200		0,98	10,19	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	3
СВ-С0941049	Светильник Бординг 10-10-Д-120-О/ПЛ/О-5К80-В40А без БП	1240		0,98	10,19	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	4
СВ-С0900049	Светильник Бординг 10-10-Д-120-О/ПЛ/О-3К80-В40	1120		0,98	10,19	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0901049	Светильник Бординг 10-20-Д-120-О/ПЛ/О-3К80-В40	2220		0,98	20,2	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	2
СВ-С0902049	Светильник Бординг 10-30-Д-120-О/ПЛ/О-3К80-В40	3340		0,98	30,5	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	3
СВ-С0903049	Светильник Бординг 10-40-Д-120-О/ПЛ/О-3К80-В40	4500		0,98	41	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	4
СВ-С0904049	Светильник Бординг 10-10-Д-120-О/ПЛ/О-4К80-В40	1200		0,98	10,19	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0905049	Светильник Бординг 10-20-Д-120-О/ПЛ/О-4К80-В40	2400		0,98	20,2	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	2
СВ-С0906049	Светильник Бординг 10-30-Д-120-О/ПЛ/О-4К80-В40	3620		0,98	30,5	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	3
СВ-С0907049	Светильник Бординг 10-40-Д-120-О/ПЛ/О-4К80-В40	4860		0,98	41	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	4
СВ-С0908049	Светильник Бординг 10-10-Д-120-О/ПЛ/О-5К80-В40	1240		0,98	10,19	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0909049	Светильник Бординг 10-20-Д-120-О/ПЛ/О-5К80-В40	2460		0,98	20,2	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	2
СВ-С0910049	Светильник Бординг 10-30-Д-120-О/ПЛ/О-5К80-В40	3720		0,98	30,5	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	3
СВ-С0911049	Светильник Бординг 10-40-Д-120-О/ПЛ/О-5К80-В40	5000		0,98	41	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	4
СВ-С0921049	Светильник Бординг 10-10-Д-120-О/ПЛ/О-3К80-В40БАП1	1120	550	0,98	10,19	>0,9	220	II	70000	5	1	УХЛ4	1
СВ-С0922049	Светильник Бординг 10-10-Д-120-О/ПЛ/О-4К80-В40БАП1	1200	589	0,98	10,19	>0,9	220	II	70000	5	1	УХЛ4	2
СВ-С0923049	Светильник Бординг 10-10-Д-120-О/ПЛ/О-5К80-В40БАП1	1240	608	0,98	10,19	>0,9	220	II	70000	5	1	УХЛ4	3
СВ-С0930049	Светильник Бординг 10-10-Д-120-О/ПЛ/О-3К80-В40 без БП	1120		0,98	10,19	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	4
СВ-С0931049	Светильник Бординг 10-10-Д-120-О/ПЛ/О-4К80-В40 без БП	1200		0,98	10,19	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0932049	Светильник Бординг 10-10-Д-120-О/ПЛ/О-5К80-В40 без БП	1240		0,98	10,19	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	2
СВ-С0936049	Светильник Бординг 10-10-Д-120-О/ПЛ/О-3К80-В40А	1120		0,98	10,19	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	3
СВ-С0937049	Светильник Бординг 10-10-Д-120-О/ПЛ/О-4К80-В40А	1200		0,98	10,19	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	4
СВ-С0938049	Светильник Бординг 10-10-Д-120-О/ПЛ/О-5К80-В40А	1240		0,98	10,19	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0939049	Светильник Бординг 10-10-Д-120-О/ПЛ/О-3К80-В40А без БП	1120		0,98	10,19	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	2
СВ-С0940049	Светильник Бординг 10-10-Д-120-О/ПЛ/О-4К80-В40А без БП	1200		0,98	10,19	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	3
СВ-С0941049	Светильник Бординг 10-10-Д-120-О/ПЛ/О-5К80-В40А без БП	1240		0,98	10,19	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	4

Светильники серии Бординг 15, с маркировкой "М", произведены из листового металла. Встраиваются в потолок грильято. Предназначены для освещения офисов, общественных и административных помещений, торговых залов.

Светильники серии Бординг 15, без маркировки "М", произведены из светотехнического рассеивателя. Встраиваются в потолок грильято с ячейкой 75 x 75 при толщине профиля – 15 мм. Предназначены для освещения офисов, общественных и административных помещений, торговых залов.



Артикул	Наименование	Световой поток, Лм	Свет. поток в режиме авар. работы, Лм	Пulsация светового потока, %	Фактическая мощность, Вт	Коэффициент мощности, Cos ф	Входное напряжение ±20% В	Класс защиты от пор. эл. током	Ресурс эксплуатации, час	Гарантия на свет. год./год./лет	Гарантия на БАП год./год./лет	Климатическое исполнение	Количество светоточек
CB-C0908503	Бординг 15-5-Д-120-О/ПЛ/О-5К80-Б40М FRLS	162		2	4,5	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
CB-C0907503	Бординг 15-5-Д-120-О/ПЛ/О-4К80-Б40М FRLS	148		2	4,5	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
CB-C0906503	Бординг 15-5-Д-120-О/ПЛ/О-3К80-Б40М FRLS	134		2	4,5	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
CB-C0905503	Бординг 15-5-Д-120-О/ПЛ/О-5К80-Б40М без БП	162		2	4,5	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
CB-C0904503	Бординг 15-5-Д-120-О/ПЛ/О-4К80-Б40М	148		2	4,5	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
CB-C0903503	Бординг 15-5-Д-120-О/ПЛ/О-3К80-Б40М без БП	134		2	4,5	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
CB-C0902503	Бординг 15-5-Д-120-О/ПЛ/О-5К80-Б40М	162		2	4,5	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
CB-C0901505	Бординг 15-5-Д-120-О/ПЛ/О-4К80-Б40М GL10	148		2	4,5	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
CB-C0901503	Бординг 15-5-Д-120-О/ПЛ/О-4К80-Б40М без БП RAL9005	72,2		2	4,5	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
CB-C0900505	Бординг 15-5-Д-120-О/ПЛ/О-3К80-Б40М GL10	134		2	4,5	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
CB-C0900503	Бординг 15-5-Д-120-О/ПЛ/О-3К80-Б40М	134		2	4,5	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
CB-C0911503	Бординг 15-5-Д-120-О/ПЛ/О-5К80-Б40М FRLS без БП	162		2	4,5	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
CB-C0910503	Бординг 15-5-Д-120-О/ПЛ/О-4К80-Б40М FRLS без БП RAL9003	148		2	4,5	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
CB-C0909503	Бординг 15-5-Д-120-О/ПЛ/О-3К80-Б40М FRLS без БП	134		2	4,5	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1



Артикул	Наименование	Световой поток, Лм	Свет. поток в режиме авар. работы, Лм	Пульсация светового потока, %	Фактическая мощность, Вт	Коэффициент мощности, Cos φ	Входное напряжение ±20%, В	Класс защиты от пор. эл. током	Ресурс эксплуатации, час	Гарантия на свет. год/ года/ лет	Гарантия на БАП год/ года/ лет	Климатическое исполнение	Количество светоточек
СВ-С0900055	Светильник Бординг 15-5-Д-120-О/ПЛ/О-3К80-В40	580		1	5	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0901055	Светильник Бординг 15-10-Д-120-О/ПЛ/О-3К80-В40	1050		1	8,9	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	2
СВ-С0902055	Светильник Бординг 15-15-Д-120-О/ПЛ/О-3К80-В40	1550		1	13	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	3
СВ-С0903055	Светильник Бординг 15-20-Д-120-О/ПЛ/О-3К80-В40	2250		1	18	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	4
СВ-С0904055	Светильник Бординг 15-25-Д-120-О/ПЛ/О-3К80-В40	2700		1	22	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	5
СВ-С0905055	Светильник Бординг 15-30-Д-120-О/ПЛ/О-3К80-В40	3150		1	25	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	6
СВ-С0906055	Светильник Бординг 15-35-Д-120-О/ПЛ/О-3К80-В40	3600		1	29	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	7
СВ-С0907055	Светильник Бординг 15-40-Д-120-О/ПЛ/О-3К80-В40	4100		1	33	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	8
СВ-С0908055	Светильник Бординг 15-45-Д-120-О/ПЛ/О-3К80-В40	4550		1	37	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	9
СВ-С0909055	Светильник Бординг 15-5-Д-120-О/ПЛ/О-4К80-В40 без БП	600		1	5	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0909055А	Светильник Бординг 15-5-Д-120-О/ПЛ/О-4К80-В40	600		1	5	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0909055FRLS	Светильник Бординг 15-5-Д-120-О/ПЛ/О-4К80-В40 FRLS без БП	600		1	5	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0910055	Светильник Бординг 15-10-Д-120-О/ПЛ/О-4К80-В40	1100		1	8,9	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	2
СВ-С0911055	Светильник Бординг 15-15-Д-120-О/ПЛ/О-4К80-В40	1600		1	13	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	3
СВ-С0912055	Светильник Бординг 15-20-Д-120-О/ПЛ/О-4К80-В40	2300		1	18	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	4
СВ-С0913055	Светильник Бординг 15-25-Д-120-О/ПЛ/О-4К80-В40	2800		1	22	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	5
СВ-С0914055	Светильник Бординг 15-30-Д-120-О/ПЛ/О-4К80-В40	3300		1	25	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	6
СВ-С0915055	Светильник Бординг 15-35-Д-120-О/ПЛ/О-4К80-В40	3850		1	29	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	7
СВ-С0916055	Светильник Бординг 15-40-Д-120-О/ПЛ/О-4К80-В40	4350		1	33	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	8
СВ-С0917055	Светильник Бординг 15-45-Д-120-О/ПЛ/О-4К80-В40	4850		1	37	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	9
СВ-С0918055	Светильник Бординг 15-5-Д-120-О/ПЛ/О-5К80-В40	610		1	5	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0919055	Светильник Бординг 15-10-Д-120-О/ПЛ/О-5К80-В40	1120		1	8,9	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	2
СВ-С0920055	Светильник Бординг 15-15-Д-120-О/ПЛ/О-5К80-В40	1620		1	13	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	3
СВ-С0921055	Светильник Бординг 15-20-Д-120-О/ПЛ/О-5К80-В40	2350		1	18	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	4
СВ-С0922055	Светильник Бординг 15-25-Д-120-О/ПЛ/О-5К80-В40	2850		1	22	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	5
СВ-С0923055	Светильник Бординг 15-30-Д-120-О/ПЛ/О-5К80-В40	3350		1	25	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	6
СВ-С0924055	Светильник Бординг 15-35-Д-120-О/ПЛ/О-5К80-В40	3900		1	29	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	7
СВ-С0925055	Светильник Бординг 15-40-Д-120-О/ПЛ/О-5К80-В40	4400		1	33	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	8
СВ-С0926055	Светильник Бординг 15-45-Д-120-О/ПЛ/О-5К80-В40	4900		1	37	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	9
СВ-С0930055	Светильник Бординг 15-5-Д-120-О/ПЛ/О-3К80-В40 без БП	580		1	5	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0931055	Светильник Бординг 15-5-Д-120-О/ПЛ/О-4К80-В40	600		1	5	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0932055	Светильник Бординг 15-5-Д-120-О/ПЛ/О-5К80-В40 без БП	610		1	5	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0934055	Светильник Бординг 15-40-Д-120-О/ПЛ/О-3К80-В40 БАП1	4100	623	1	33	>0,9	220	II	70000	5	1	УХЛ4	8
СВ-С0936055	Светильник Бординг 15-5-Д-120-О/ПЛ/О-4К80-В40 БАП1	600	605	1	5	>0,9	220	II	70000	5	1	УХЛ4	1
СВ-С0937055	Светильник Бординг 15-10-Д-120-О/ПЛ/О-4К80-В40 БАП1	1100	617	1	8,9	>0,9	220	II	70000	5	1	УХЛ4	2
СВ-С0938055	Светильник Бординг 15-15-Д-120-О/ПЛ/О-4К80-В40 БАП1	1600	627	1	13	>0,9	220	II	70000	5	1	УХЛ4	3
СВ-С0939055	Светильник Бординг 15-20-Д-120-О/ПЛ/О-4К80-В40 БАП1	2300	642	1	18	>0,9	220	II	70000	5	1	УХЛ4	4
СВ-С0940055	Светильник Бординг 15-25-Д-120-О/ПЛ/О-4К80-В40 БАП1	2800	647	1	22	>0,9	220	II	70000	5	1	УХЛ4	5
СВ-С0941055	Светильник Бординг 15-30-Д-120-О/ПЛ/О-4К80-В40 БАП1	3300	650	1	25	>0,9	220	II	70000	5	1	УХЛ4	6
СВ-С0942055	Светильник Бординг 15-35-Д-120-О/ПЛ/О-4К80-В40 БАП1	3850	660	1	29	>0,9	220	II	70000	5	1	УХЛ4	7
СВ-С0943055	Светильник Бординг 15-40-Д-120-О/ПЛ/О-4К80-В40 БАП1	4350	661	1	33	>0,9	220	II	70000	5	1	УХЛ4	8
СВ-С0944055	Светильник Бординг 15-45-Д-120-О/ПЛ/О-4К80-В40 БАП1	4850	662	1	37	>0,9	220	II	70000	5	1	УХЛ4	9
СВ-С0952055	Светильник Бординг 15-5-Д-120-О/ПЛ/О-3К80-В40 БАП1	4400	669	1	33	>0,9	220	II	70000	5	1	УХЛ4	1

Светильник серии Бриг 6 произведен из поликарбонатного рассеивателя и корпуса из анодированного алюминия. Предназначен для освещения торговых, офисных помещений, выставочных комплексов и мест общего пользования.

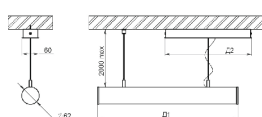


Таблица 1

Длина светильника, Д1, мм
504
914
1444
1914
Длина чаши поликарбонатной, Д2, мм
310
310
345
690

Рис.1. Габаритный чертеж.

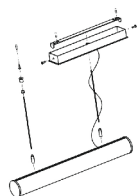


Рис.2. Установочный чертеж.

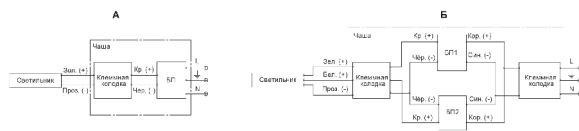


Рис.3. Схемы электрических соединений.  
(Указано 3А для Д1=310 мм, 5А для Д1=345 мм, 10А для Д1=690 мм.)



Артикул	Наименование	Световой поток, Лм	Свет. поток в режиме авар. работы, Лм	Пульсация светового потока, %	Фактическая мощность, Вт	Коэффициент мощности, Cos ф	Входное напряжение ±20%, В	Класс защиты от пор. эл. током	Ресурс эксплуатации, час	Гарантия на свет. год/ год/ лет	Гарантия на БАП год/ год/ лет	Климатическое исполнение	Количество светоточек
СВ-С0400060	Светильник Бриг 6-12-М-180-О/ПТ/О-3К80-П41	1500		2	11,9	>0,9	220	I	70000	5	1	УХЛ4	1
СВ-С0401060	Светильник Бриг 6-12-М-180-О/ПТ/О-4К80-П41	1600		2	11,9	>0,9	220	I	70000	5	1	УХЛ4	1
СВ-С0401065	Светильник Бриг 6-26-М-180-О/ПТ/О-3К80-Н20	3660		2	26	>0,9	220	I	70000	5	1	УХЛ4	1
СВ-С0402060	Светильник Бриг 6-12-М-180-О/ПТ/О-5К80-П41	1700		2	11,9	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0402065	Светильник Бриг 6-37-М-180-О/ПТ/О-3К80-Н20	5290		2	37	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0403060	Светильник Бриг 6-26-М-180-О/ПТ/О-3К80-П41	3270		2	26	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0404060	Светильник Бриг 6-26-М-180-О/ПТ/О-4К80-П41	3560		2	26	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0404065	Светильник Бриг 6-26-М-180-О/ПТ/О-4К80-Н20	3820		2	26	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0405060	Светильник Бриг 6-26-М-180-О/ПТ/О-5К80-П41	3700		2	26	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0405065	Светильник Бриг 6-37-М-180-О/ПТ/О-4К80-Н20	5500		2	37	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0406060	Светильник Бриг 6-37-М-180-О/ПТ/О-3К80-П41	4660		2	37	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0407060	Светильник Бриг 6-37-М-180-О/ПТ/О-4К80-П41	5000		2	37	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0408060	Светильник Бриг 6-37-М-180-О/ПТ/О-5К80-П41	5290		2	37	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0409060	Светильник Бриг 6-45-М-180-О/ПТ/О-3К80-П41	5670		2	45	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0410060	Светильник Бриг 6-45-М-180-О/ПТ/О-4К80-П41	6160		2	45	>0,9	220	I	70000	5	1	УХЛ4	1
СВ-С0411060	Светильник Бриг 6-45-М-180-О/ПТ/О-5К80-П41	6400		2	45	>0,9	220	I	70000	5	1	УХЛ4	1
СВ-С0415060	Светильник Бриг 6-37-М-180-О/ПТ/О-4К80-П41БАП1	5000	676	2	37	>0,9	220	I	70000	5	1	УХЛ4	1

## СЕРИЯ БРИГ 7,10,11

Светильники серии Бриг 7, Бриг 10, Бриг 11 в виде цилиндров, произведены из алюминия с применением поликарбонатной линзы 60 °. Предназначены для освещения торговых, офисных помещений, выставочных комплексов, мест общего пользования и санитарных узлов.

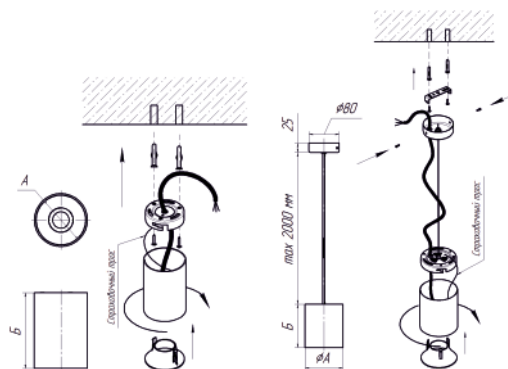


Рис.1 Накладной тип

Рис.2 Подвесной тип

Наименование	Ø	А	Б
Светильник Бриг 11	65	115 мм	153 мм
Светильник Бриг 11	20	125 мм	122 мм
Светильник Бриг 10	65	100 мм	115 мм
Светильник Бриг 10	20	95 мм	98 мм
Светильник Бриг 7	65	70 мм	100 мм
Светильник Бриг 7	20	74 мм	77 мм

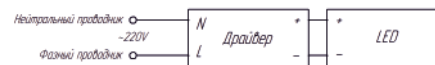


Рис.3 Принципиальная схема

# СЕРИЯ БРИГ 7,10,11

Артикул	Наименование	Световой поток, Лм	Свет. поток в режиме авар. работы, Лм	Пульсация светового потока, %	Фактическая мощность, Вт	Коэффициент мощности, Cos ф	Входное напряжение ±20%, В	Класс защиты от пор. эл. током	Ресурс эксплуатации, час	Гарантия на свет. год/ года/ лет	Гарантия на БАП год/ года/ лет	Климатическое исполнение	Количество светоточек
СВ-С0401078	Светильник Бриг 7-12-Г-60-П/О/О-3,5К90-Н65	1080		2	12	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0401077	Светильник Бриг 10-18-Г-60-П/О/О-3,5К90-Н65	1620		2	18	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0400077	Светильник Бриг 10-18-Г-60-П/О/О-3,5К90-П65	1620		2	18	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0401076	Светильник Бриг 11-25-Г-60-П/О/О-3,5К90-Н65	2250		2	25	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0400076	Светильник Бриг 11-25-Г-60-П/О/О-3,5К90-П65	2250		2	25	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0422078	Светильник Бриг 7-12-Г-60-П/О/О-5К90-Н20	1134		2	12	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0421078	Светильник Бриг 7-12-Г-60-П/О/О-4К90-Н20	1107		2	12	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0420078	Светильник Бриг 7-12-Г-60-П/О/О-3К90-Н20	1080		2	12	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0412078	Светильник Бриг 7-12-Г-60-П/О/О-5К90-П20	1134		2	12	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0411078	Светильник Бриг 7-12-Г-60-П/О/О-4К90-П20	1107		2	12	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0410078	Светильник Бриг 7-12-Г-60-П/О/О-3К90-П20	1080		2	12	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0422077	Светильник Бриг 10-18-Г-60-П/О/О-5К90-Н20	1701		2	18	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0421077	Светильник Бриг 10-18-Г-60-П/О/О-4К90-Н20	1661		2	18	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0420077	Светильник Бриг 10-18-Г-60-П/О/О-3К90-Н20	1620		2	18	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0412077	Светильник Бриг 10-18-Г-60-П/О/О-5К90-П20	1701		2	18	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0411077	Светильник Бриг 10-18-Г-60-П/О/О-4К90-П20	1661		2	18	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0410077	Светильник Бриг 10-18-Г-60-П/О/О-3К90-П20	1620		2	18	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0242076	Светильник Бриг 11-25-Г-60-П/О/О-5К90-Н20	2363		2	25	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0241076	Светильник Бриг 11-25-Г-60-П/О/О-4К90-Н20	2306		2	25	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0240076	Светильник Бриг 11-25-Г-60-П/О/О-3К90-Н20	2250		2	25	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0412076	Светильник Бриг 11-25-Г-60-П/О/О-5К90-П20	2363		2	25	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0411076	Светильник Бриг 11-25-Г-60-П/О/О-4К90-П20	2306		2	25	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0410076	Светильник Бриг 11-25-Г-60-П/О/О-3К90-П20	2250		2	25	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1



## СЕРИЯ БРИГ12



Светильник серии Бриг 12 произведен из поликарбонатного рассеивателя и корпуса из анодированного алюминия. Предназначен для освещения торговых, офисных помещений, выставочных комплексов и мест общего пользования.

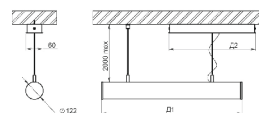


Таблица 1			
Длина светильника, ДД, мм			
504	974	1444	1914
310	310	525	690

Рис. 1. Габаритный чертёж.

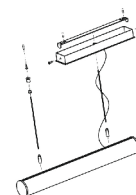


Рис. 2. Типовой чертёж.

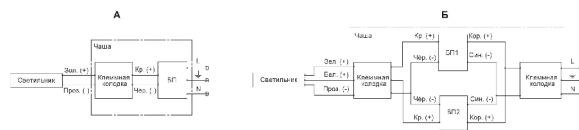


Рис. 3. Схема электрического соединения.  
(Результат для цепи 230/50 ГГц, мощность 36 Вт, напряжение 230 В, частота 50 ГГц)

Артикул	Наименование	Световой поток, Лм	Свет. поток в режиме авар. работы, Лм	Пульсация светового потока, %	Фактическая мощность, Вт	Коэффициент мощности, Cos ф	Входное напряжение, В	Класс защиты от пор. эл. током	Ресурс эксплуатации, час	Гарантия на свет. год/года/лет	Гарантия на БАП год/года/лет	Климатическое исполнение	Количество светоточек
СВ-С0400062	Светильник Бриг 12-20-М-180-О/ПТ/О-3К80-П41	2500		2	20,2	>0,9	220	I	70000	5	1	УХЛ4	1
СВ-С0400067	Светильник Бриг 12-20-М-180-О/ПТ/О-3К80-Н20	2740		2	20	>0,9	220	I	70000	5	1	УХЛ4	1
СВ-С0401062	Светильник Бриг 12-20-М-180-О/ПТ/О-4К80-П41	2750		2	20,2	>0,9	220	I	70000	5	1	УХЛ4	1
СВ-С0402062	Светильник Бриг 12-20-М-180-О/ПТ/О-5К80-П41	2880		2	20,2	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0402067	Светильник Бриг 12-58-М-180-О/ПТ/О-3К80-Н20	8200		2	58	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0403062	Светильник Бриг 12-37-М-180-О/ПТ/О-3К80-П41	4660		2	37	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0403067	Светильник Бриг 12-20-М-180-О/ПТ/О-4К80-Н20	2860		2	20	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0404062	Светильник Бриг 12-37-М-180-О/ПТ/О-4К80-П41	5060		2	37	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0405062	Светильник Бриг 12-37-М-180-О/ПТ/О-5К80-П41	5290		2	37	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0405067	Светильник Бриг 12-58-М-180-О/ПТ/О-4К80-Н20	8400		2	58	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0406062	Светильник Бриг 12-58-М-180-О/ПТ/О-3К80-П41	7200		2	57,6	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0407062	Светильник Бриг 12-58-М-180-О/ПТ/О-4К80-П41	7850		2	57,6	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0408062	Светильник Бриг 12-58-М-180-О/ПТ/О-5К80-П41	8200		2	57,6	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0409062	Светильник Бриг 12-76-М-180-О/ПТ/О-3К80-П41	9650		2	76,8	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0410062	Светильник Бриг 12-76-М-180-О/ПТ/О-4К80-П41	10500		2	76,8	>0,9	220	I	70000	5	1	УХЛ4	1
СВ-С0411062	Светильник Бриг 12-76-М-180-О/ПТ/О-5К80-П41	10950		2	76,8	>0,9	220	I	70000	5	1	УХЛ4	1



Светильники серии Люгер 1, габаритами 595x595x40 разработаны для офисных помещений. Корпус светильника произведен из листового металла, покрашен порошковой краской. В качестве источников света используются светодиодные платы собственного производства, ими комплектуются светильники в следующих доступных вариантах: 4 платы по 36 диодов, 6 плат по 36 диодов. Для питания светодиодных плат применяется блок питания, который способен обеспечить бесперебойную и стабильную работу светильников. Виды рассеивателей: опал.

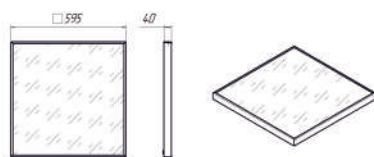


Рис.1 Габаритные размеры

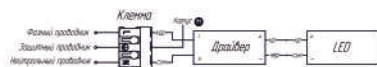


Рис.2 Принципиальная схема подключения.

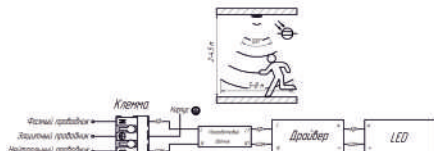


Рис.3 Принципиальная схема подключения с микроконтроллер датчиком

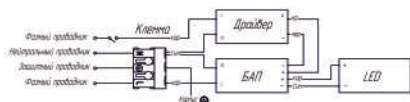


Рис.5 Принципиальная схема подключения с блоком аварийного питания.



# Светильник Люгер 1



Артикул	Наименование	Световой поток, Лм	Свет. поток в режиме авар. работы, Лм	Пульсация светового потока, %	Фактическая мощность, Вт	Коэффициент мощности, Cos φ	Входное напряжение ±20%, В	Класс защиты от пор. эл. током	Ресурс эксплуатации, час	Гарантия на свет. год/ год/ лет	Гарантия на БАП год/ год/ лет	Климатическое исполнение	Количество светоточек
СВ-С0935001	Светильник Люгер 1-37-Д-120-О/ПТ/О-5К80-У54 БАП1	5300	716	2	37	>0,9	220	I	70000	5	1	УХЛ4	1
СВ-С0934001	Светильник Люгер 1-37-Д-120-О/ПТ/О-4К80-У54 БАП1	5250	709	2	37	>0,9	220	I	70000	5	1	УХЛ4	1
СВ-С0933001	Светильник Люгер 1-37-Д-120-О/ПТ/О-3К80-У54 БАП1	5180	700	2	37	>0,9	220	I	70000	5	1	УХЛ4	1
СВ-С0932001	Светильник Люгер 1-37-Д-120-О/ПТ/О-5К80-У54	5300		2	37	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0931001	Светильник Люгер 1-37-Д-120-О/ПТ/О-4К80-У54	5250		2	37	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0930001	Светильник Люгер 1-37-Д-120-О/ПТ/О-3К80-У54	5180		2	37	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0923001	Светильник Люгер 1-37-Д-120-О/ПТ/О-5К80-У20 БАП3	5300	716	2	37	>0,9	220	I	70000	5	1	УХЛ4	1
СВ-С0922001	Светильник Люгер 1-37-Д-120-О/ПТ/О-4К80-У20 БАП3	5250	709	2	37	>0,9	220	I	70000	5	1	УХЛ4	1
СВ-С0921001	Светильник Люгер 1-37-Д-120-О/ПТ/О-3К80-У20 БАП3	5180	700	2	37	>0,9	220	I	70000	5	1	УХЛ4	1
СВ-С0920001	Светильник Люгер 1-37-Д-120-О/ПТ/О-5К80-У20 БАП1	5300	716	2	37	>0,9	220	I	70000	5	1	УХЛ4	1
СВ-С0919001	Светильник Люгер 1-37-Д-120-О/ПТ/О-4К80-У20 БАП1	5250	709	2	37	>0,9	220	I	70000	5	1	УХЛ4	1
СВ-С0918001	Светильник Люгер 1-37-Д-120-О/ПТ/О-3К80-У20 БАП1	5180	700	2	37	>0,9	220	I	70000	5	1	УХЛ4	1
СВ-С0917001	Светильник Люгер 1-37-Д-120-О/ПТ/О-5К80-У20С	5300		2	37	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0916001	Светильник Люгер 1-37-Д-120-О/ПТ/О-4К80-У20С	5250		2	37	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0915001	Светильник Люгер 1-37-Д-120-О/ПТ/О-3К80-У20С	5180		2	37	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0914001	Светильник Люгер 1-37-Д-120-О/ПТ/О-5К80-У20	5300		2	37	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0913001	Светильник Люгер 1-37-Д-120-О/ПТ/О-4К80-У20	5250		2	37	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0912001	Светильник Люгер 1-37-Д-120-О/ПТ/О-3К80-У20	5180		2	37	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0911001	Светильник Люгер 1-25-Д-120-О/ПТ/О-5К80-У20 БАП3	3700	740	2	25	>0,9	220	I	70000	5	1	УХЛ4	1
СВ-С0910001	Светильник Люгер 1-25-Д-120-О/ПТ/О-4К80-У20 БАП3	3650	730	2	25	>0,9	220	I	70000	5	1	УХЛ4	1
СВ-С0909001	Светильник Люгер 1-25-Д-120-О/ПТ/О-3К80-У20 БАП3	3590	718	2	25	>0,9	220	I	70000	5	1	УХЛ4	1
СВ-С0908001	Светильник Люгер 1-25-Д-120-О/ПТ/О-5К80-У20 БАП1	3700	740	2	25	>0,9	220	I	70000	5	1	УХЛ4	1
СВ-С0907001	Светильник Люгер 1-25-Д-120-О/ПТ/О-4К80-У20 БАП1	3650	730	2	25	>0,9	220	I	70000	5	1	УХЛ4	1
СВ-С0906001	Светильник Люгер 1-25-Д-120-О/ПТ/О-3К80-У20 БАП1	3590	718	2	25	>0,9	220	I	70000	5	1	УХЛ4	1
СВ-С0905001	Светильник Люгер 1-25-Д-120-О/ПТ/О-5К80-У20С	3700		2	25	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0904001	Светильник Люгер 1-25-Д-120-О/ПТ/О-4К80-У20С	3650		2	25	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0903001	Светильник Люгер 1-25-Д-120-О/ПТ/О-3К80-У20С	3590		2	25	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0902001	Светильник Люгер 1-25-Д-120-О/ПТ/О-5К80-У20	3700		2	25	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0901001	Светильник Люгер 1-25-Д-120-О/ПТ/О-4К80-У20	3650		2	25	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0900001	Светильник Люгер 1-25-Д-120-О/ПТ/О-3К80-У20	3590		2	25	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1

Светильники серии Люгер 3 разработаны для офисных помещений со световой отдачей 120 Лм/Вт. Корпус светильника произведен из ударопрочного полистирола HIPS. В качестве источников света используются светодиодные платы собственного производства, ими комплектуются светильники в следующих доступных вариантах: 2 платы по 36 диодов, 3 платы по 36 диодов. Для питания светодиодных плат применяется блок питания, который способен обеспечить бесперебойную и стабильную работу светильников.Виды рассеивателей: микропризма, опал

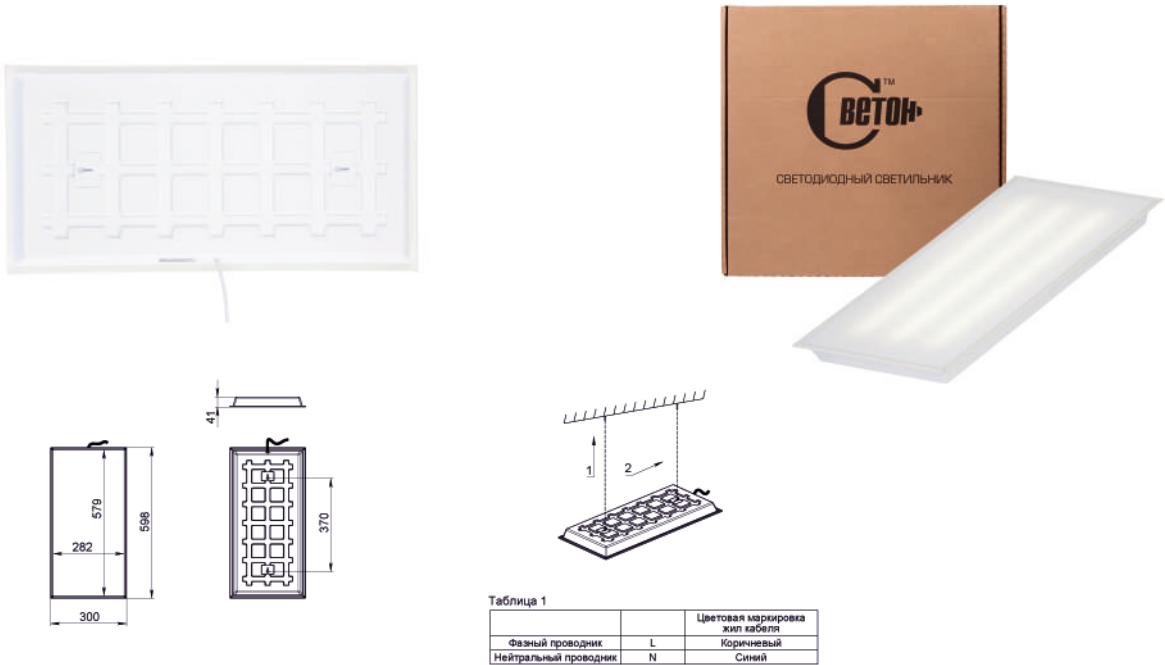


Рис.1 Габаритный чертеж.

Рис.2 Монтажный чертеж.

Таблица 1		Цветовая маркировка
		жип кабеля
Фазный проводник	L	Коричневый
Нейтральный проводник	N	Синий

Артикул	Наименование	Световой поток, Лм	Свет. поток в режиме авар. работы, Лм	Плотность светового потока, %	Фактическая мощность, Вт	Коэффициент мощности, Cos ф	Входное напряжение ±20%, В	Класс защиты от пор. эл. током	Ресурс эксплуатации, час	Гарантия на свет. год/ года/ лет	Гарантия на БАП год/ года/ лет	Климатическое исполнение	Количество светоточек
СВ-С0900003	Светильник офисный Люгер 3-12-Д-120-О/ПТ/О-ЗК80-У41	1500		2	12	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0901003	Светильник офисный Люгер 3-12-Д-120-О/ПТ/О-ЗК80-В41	1500		2	12	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0902003	Светильник офисный Люгер 3-12-Д-120-О/ПЛ/М-ЗК80-У41	1530		2	12	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1



Артикул	Наименование	Световой поток, Лм	Свет. поток в режиме авар. работы, Лм	Пульсация светового потока, %	Фактическая мощность, Вт	Коэффициент мощности Cos φ	Входное напряжение ±20%, В	Класс защиты от пов. эл. током	Ресурс эксплуатации, час	Гарантия на свет. год/года/лет	Гарантия на БАП год/года/лет	Климатическое исполнение	Количество светоточек
СВ-С0903003	Светильник офисный Люгер 3-12-Д-120-О/ПЛ/М-3К80-В41	1530		2	12	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0904003	Светильник офисный Люгер 3-18-Д-120-О/ПТ/О-3К80-У41	2100		2	17	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0905003	Светильник офисный Люгер 3-18-Д-120-О/ПТ/О-3К80-В41	2100		2	17	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0906003	Светильник офисный Люгер 3-18-Д-120-О/ПЛ/М-3К80-У41	2150		2	17	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0907003	Светильник офисный Люгер 3-18-Д-120-О/ПЛ/М-3К80-В41	2150		2	17	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0908003	Светильник офисный Люгер 3-12-Д-120-О/ПТ/О-4К80-У41	1630		2	12	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0909003	Светильник офисный Люгер 3-12-Д-120-О/ПТ/О-4К80-В41	1630		2	12	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0910003	Светильник офисный Люгер 3-12-Д-120-О/ПЛ/М-4К80-У41	1660		2	12	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0911003	Светильник офисный Люгер 3-12-Д-120-О/ПЛ/М-4К80-В41	1660		2	12	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0912003	Светильник офисный Люгер 3-18-Д-120-О/ПТ/О-4К80-У41	2290		2	17	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0913003	Светильник офисный Люгер 3-18-Д-120-О/ПТ/О-4К80-В41	2290		2	17	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0914003	Светильник офисный Люгер 3-18-Д-120-О/ПЛ/М-4К80-У41	2340		2	17	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0915003	Светильник офисный Люгер 3-18-Д-120-О/ПЛ/М-4К80-В41	2340		2	17	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0916003	Светильник офисный Люгер 3-12-Д-120-О/ПТ/О-5К80-У41	1700		2	12	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0917003	Светильник офисный Люгер 3-12-Д-120-О/ПТ/О-5К80-В41	1700		2	12	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0918003	Светильник офисный Люгер 3-12-Д-120-О/ПЛ/М-5К80-У41	1740		2	12	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0919003	Светильник офисный Люгер 3-12-Д-120-О/ПЛ/М-5К80-В41	1740		2	12	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0920003	Светильник офисный Люгер 3-18-Д-120-О/ПТ/О-5К80-У41	2400		2	17	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0921003	Светильник офисный Люгер 3-18-Д-120-О/ПТ/О-5К80-В41	2400		2	17	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0922003	Светильник офисный Люгер 3-18-Д-120-О/ПЛ/М-5К80-У41	2450		2	17	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0923003	Светильник офисный Люгер 3-18-Д-120-О/ПЛ/М-5К80-В41	2450		2	17	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0924003	Светильник офисный Люгер 3-12-Д-120-О/ПТ/О-3К80-У54	1500		2	12	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0925003	Светильник офисный Люгер 3-12-Д-120-О/ПТ/О-3К80-В54	1500		2	12	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0926003	Светильник офисный Люгер 3-12-Д-120-О/ПЛ/М-3К80-У54	1530		2	12	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0927003	Светильник офисный Люгер 3-12-Д-120-О/ПЛ/М-3К80-В54	1530		2	12	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0928003	Светильник офисный Люгер 3-18-Д-120-О/ПТ/О-3К80-У54	2100		2	17	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0929003	Светильник офисный Люгер 3-18-Д-120-О/ПТ/О-3К80-В54	2100		2	17	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0930003	Светильник офисный Люгер 3-18-Д-120-О/ПЛ/М-3К80-У54	2150		2	17	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0931003	Светильник офисный Люгер 3-18-Д-120-О/ПЛ/М-3К80-В54	2150		2	17	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0932003	Светильник офисный Люгер 3-12-Д-120-О/ПТ/О-4К80-У54	1630		2	12	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0933003	Светильник офисный Люгер 3-12-Д-120-О/ПТ/О-4К80-В54	1630		2	12	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0934003	Светильник офисный Люгер 3-12-Д-120-О/ПЛ/М-4К80-У54	1660		2	12	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0935003	Светильник офисный Люгер 3-12-Д-120-О/ПЛ/М-4К80-В54	1660		2	12	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0936003	Светильник офисный Люгер 3-18-Д-120-О/ПТ/О-4К80-У54	2290		2	17	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0937003	Светильник офисный Люгер 3-18-Д-120-О/ПТ/О-4К80-В54	2290		2	17	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0938003	Светильник офисный Люгер 3-18-Д-120-О/ПЛ/М-4К80-У54	2340		2	17	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0939003	Светильник офисный Люгер 3-18-Д-120-О/ПЛ/М-4К80-В54	2240		2	17	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0940003	Светильник офисный Люгер 3-12-Д-120-О/ПТ/О-5К80-У54	1700		2	12	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0941003	Светильник офисный Люгер 3-12-Д-120-О/ПТ/О-5К80-В54	1700		2	12	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0942003	Светильник офисный Люгер 3-12-Д-120-О/ПЛ/М-5К80-У54	1740		2	12	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0943003	Светильник офисный Люгер 3-12-Д-120-О/ПЛ/М-5К80-В54	1740		2	12	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0944003	Светильник офисный Люгер 3-18-Д-120-О/ПТ/О-5К80-У54	2400		2	17	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0945003	Светильник офисный Люгер 3-18-Д-120-О/ПТ/О-5К80-В54	2400		2	17	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0946003	Светильник офисный Люгер 3-18-Д-120-О/ПЛ/М-5К80-У54	2450		2	17	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0947003	Светильник офисный Люгер 3-18-Д-120-О/ПЛ/М-5К80-В54	2450		2	17	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1

Светильники серии Люгер 6 разработаны для энергосервисных контрактов. Основным преимуществом которых является низкое потребление электроэнергии и высокая светоотдача светодиодов при низкой габаритной яркости. Корпус светильника произведен из ударопрочного полистирола HIPS. В качестве источников света используются светодиодные платы собственного производства, ими комплектуются светильники в следующих доступных вариантах: 4 платы по 24 диода, 6 плат по 24 диода, 7 плат по 24 диода. Для питания светодиодных плат применяется блок питания, который способен обеспечить бесперебойную и стабильную работу светильников. Виды рассеивателей: микропризма, опал.

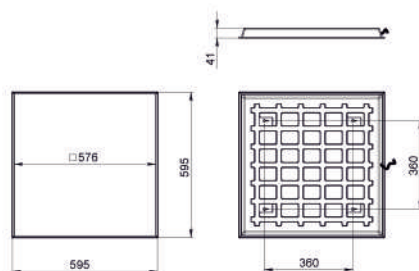
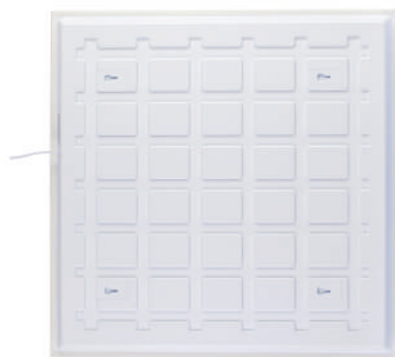


Рис.1 Габаритный чертеж.

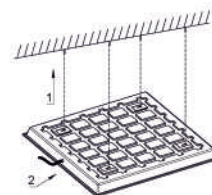


Таблица 1

	Цветовая маркировка кабеля
Фазный проводник L	Коричневый
Нейтральный проводник N	Синий

Рис.2 Монтажный чертеж.

## Светильник Люгер 6

Артикул	Наименование	Световой поток, Лм	Свет. поток в режиме авар. работы, Лм	Пульсация светового потока, %	Фактическая мощность, Вт	Коэффициент мощности, Cos ф	Входное напряжение ±20%, В	Класс защиты от пор. эл. током	Ресурс эксплуатации, час	Гарантия на свет. год/года/лет	Гарантия на БАП год/года/лет	Климатическое исполнение	Количество светоточек
СВ-С0900006	Светильник офисный Люгер 6-17-Д-120-О/ПТ/О-3К80-У41	2350		2	18	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0901006	Светильник офисный Люгер 6-17-Д-120-О/ПТ/О-4К80-У41	2500		2	18	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0902006	Светильник офисный Люгер 6-17-Д-120-О/ПТ/О-5К80-У41	2560		2	18	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0903006	Светильник офисный Люгер 6-25-Д-120-О/ПТ/О-3К80-У41	3420		2	26	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0904006	Светильник офисный Люгер 6-25-Д-120-О/ПТ/О-4К80-У41	3600		2	26	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0905006	Светильник офисный Люгер 6-25-Д-120-О/ПТ/О-5К80-У41	3650		2	26	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0906006	Светильник офисный Люгер 6-30-Д-120-О/ПТ/О-3К80-У41	3980		2	30	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0907006	Светильник офисный Люгер 6-30-Д-120-О/ПТ/О-4К80-У41	4180		2	30	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0908006	Светильник офисный Люгер 6-30-Д-120-О/ПТ/О-5К80-У41	4250		2	30	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0909006	Светильник офисный Люгер 6-17-Д-120-О/ПТ/О-3К80-У54	2350		2	18	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0910006	Светильник офисный Люгер 6-17-Д-120-О/ПТ/О-4К80-У54	2500		2	18	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0911006	Светильник офисный Люгер 6-17-Д-120-О/ПТ/О-5К80-У54	2560		2	18	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0912006	Светильник офисный Люгер 6-25-Д-120-О/ПТ/О-3К80-У54	3420		2	26	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0913006	Светильник офисный Люгер 6-25-Д-120-О/ПТ/О-4К80-У54	3600		2	26	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0914006	Светильник офисный Люгер 6-25-Д-120-О/ПТ/О-5К80-У54	3650		2	26	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0915006	Светильник офисный Люгер 6-30-Д-120-О/ПТ/О-3К80-У54	3980		2	30	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0916006	Светильник офисный Люгер 6-30-Д-120-О/ПТ/О-4К80-У54	4180		2	30	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0917006	Светильник офисный Люгер 6-30-Д-120-О/ПТ/О-5К80-У54	4250		2	30	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0920006	Светильник офисный Люгер 6-17-Д-120-О/ПЛ/М-3К80-У41	2760		2	18	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0921006	Светильник офисный Люгер 6-17-Д-120-О/ПЛ/М-4К80-У41	3000		2	18	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0922006	Светильник офисный Люгер 6-17-Д-120-О/ПЛ/М-5К80-У41	3150		2	18	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0923006	Светильник офисный Люгер 6-25-Д-120-О/ПЛ/М-3К80-У41	3800		2	26	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0924006	Светильник офисный Люгер 6-25-Д-120-О/ПЛ/М-4К80-У41	4100		2	26	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0925006	Светильник офисный Люгер 6-25-Д-120-О/ПЛ/М-5К80-У41	4250		2	26	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0926006	Светильник офисный Люгер 6-30-Д-120-О/ПЛ/М-3К80-У41	4390		2	30	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0927006	Светильник офисный Люгер 6-30-Д-120-О/ПЛ/М-4К80-У41	4780		2	30	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0928006	Светильник офисный Люгер 6-30-Д-120-О/ПЛ/М-5К80-У41	4900		2	30	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0929006	Светильник офисный Люгер 6-17-Д-120-О/ПЛ/М-3К80-У54	2760		2	18	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0930006	Светильник офисный Люгер 6-17-Д-120-О/ПЛ/М-4К80-У54	3000		2	18	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0931006	Светильник офисный Люгер 6-17-Д-120-О/ПЛ/М-5К80-У54	3150		2	18	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0932006	Светильник офисный Люгер 6-25-Д-120-О/ПЛ/М-3К80-У54	3800		2	26	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0933006	Светильник офисный Люгер 6-25-Д-120-О/ПЛ/М-4К80-У54	4100		2	26	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0934006	Светильник офисный Люгер 6-25-Д-120-О/ПЛ/М-5К80-У54	4250		2	26	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0935006	Светильник офисный Люгер 6-30-Д-120-О/ПЛ/М-3К80-У54	4390		2	30	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0936006	Светильник офисный Люгер 6-30-Д-120-О/ПЛ/М-4К80-У54	4780		2	30	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0937006	Светильник офисный Люгер 6-30-Д-120-О/ПЛ/М-5К80-У54	4900		2	30	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1

## Светильник Люгер 6

Артикул	Наименование	Световой поток, Лм	Свет. поток в режиме авар. работы, Лм	Пульсация светового потока, %	Фактическая мощность, Вт	Коэффициент мощности, Cos ф	Входное напряжение ±20%, В	Класс защиты от пор. эл. током	Ресурс эксплуатации, час	Гарантия на свет., год/года/лет	Гарантия на БАП год/года/лет	Климатическое исполнение	Количество светоточек
CB-C0938006	Светильник офисный Люгер 6-17-Д-120-О/ПТ/О-3К80-В41	2350		2	18	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
CB-C0939006	Светильник офисный Люгер 6-17-Д-120-О/ПТ/О-4К80-В41	2500		2	18	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
CB-C0940006	Светильник офисный Люгер 6-17-Д-120-О/ПТ/О-5К80-В41	2560		2	18	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
CB-C0941006	Светильник офисный Люгер 6-25-Д-120-О/ПТ/О-3К80-В41	3420		2	26	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
CB-C0942006	Светильник офисный Люгер 6-25-Д-120-О/ПТ/О-4К80-В41	3600		2	26	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
CB-C0943006	Светильник офисный Люгер 6-25-Д-120-О/ПТ/О-5К80-В41	3650		2	26	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
CB-C0944006	Светильник офисный Люгер 6-30-Д-120-О/ПТ/О-3К80-В41	3980		2	30	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
CB-C0945006	Светильник офисный Люгер 6-30-Д-120-О/ПТ/О-4К80-В41	4180		2	30	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
CB-C0946006	Светильник офисный Люгер 6-30-Д-120-О/ПТ/О-5К80-В41	4250		2	30	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
CB-C0947006	Светильник офисный Люгер 6-17-Д-120-О/ПТ/О-3К80-В54	2350		2	18	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
CB-C0948006	Светильник офисный Люгер 6-17-Д-120-О/ПТ/О-4К80-В54	2500		2	18	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
CB-C0949006	Светильник офисный Люгер 6-17-Д-120-О/ПТ/О-5К80-В54	2560		2	18	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
CB-C0950006	Светильник офисный Люгер 6-25-Д-120-О/ПТ/О-3К80-В54	3420		2	26	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
CB-C0951006	Светильник офисный Люгер 6-25-Д-120-О/ПТ/О-4К80-В54	3600		2	26	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
CB-C0952006	Светильник офисный Люгер 6-25-Д-120-О/ПТ/О-5К80-В54	3650		2	26	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
CB-C0953006	Светильник офисный Люгер 6-30-Д-120-О/ПТ/О-3К80-В54	3980		2	30	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
CB-C0954006	Светильник офисный Люгер 6-30-Д-120-О/ПТ/О-4К80-В54	4180		2	30	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
CB-C0955006	Светильник офисный Люгер 6-30-Д-120-О/ПТ/О-5К80-В54	4250		2	30	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
CB-C0956006	Светильник офисный Люгер 6-17-Д-120-О/ПЛ/М-3К80-В41	2760		2	18	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
CB-C0957006	Светильник офисный Люгер 6-17-Д-120-О/ПЛ/М-4К80-В41	3000		2	18	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
CB-C0958006	Светильник офисный Люгер 6-17-Д-120-О/ПЛ/М-5К80-В41	3150		2	18	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
CB-C0959006	Светильник офисный Люгер 6-25-Д-120-О/ПЛ/М-3К80-В41	3800		2	26	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
CB-C0960006	Светильник офисный Люгер 6-25-Д-120-О/ПЛ/М-4К80-В41	4100		2	26	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
CB-C0961006	Светильник офисный Люгер 6-25-Д-120-О/ПЛ/М-5К80-В41	4250		2	26	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
CB-C0962006	Светильник офисный Люгер 6-30-Д-120-О/ПЛ/М-3К80-В41	4390		2	30	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
CB-C0963006	Светильник офисный Люгер 6-30-Д-120-О/ПЛ/М-4К80-В41	4780		2	30	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
CB-C0964006	Светильник офисный Люгер 6-30-Д-120-О/ПЛ/М-5К80-В41	4900		2	30	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
CB-C0965006	Светильник офисный Люгер 6-17-Д-120-О/ПЛ/М-3К80-В54	2760		2	18	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
CB-C0966006	Светильник офисный Люгер 6-17-Д-120-О/ПЛ/М-4К80-В54	3000		2	18	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
CB-C0967006	Светильник офисный Люгер 6-17-Д-120-О/ПЛ/М-5К80-В54	3150		2	18	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
CB-C0968006	Светильник офисный Люгер 6-25-Д-120-О/ПЛ/М-3К80-В54	3800		2	26	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
CB-C0969006	Светильник офисный Люгер 6-25-Д-120-О/ПЛ/М-4К80-В54	4100		2	26	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
CB-C0970006	Светильник офисный Люгер 6-25-Д-120-О/ПЛ/М-5К80-В54	4250		2	26	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
CB-C0971006	Светильник офисный Люгер 6-30-Д-120-О/ПЛ/М-3К80-В54	4390		2	30	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
CB-C0972006	Светильник офисный Люгер 6-30-Д-120-О/ПЛ/М-4К80-В54	4780		2	30	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
CB-C0973006	Светильник офисный Люгер 6-30-Д-120-О/ПЛ/М-5К80-В54	4900		2	30	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1



## СЕРИЯ ЛЮГЕР 7



Светильники серии Люгер 7 разработаны для энергосервисных контрактов. Основным преимуществом которых является низкое потребление электроэнергии и высокая светоотдача светодиодов. Корпус светильника произведен из ударопрочного полистирола HIPS. В качестве источников света используются светодиодные платы собственного производства, ими комплектуются светильники в следующих доступных вариантах: 4 платы по 36 диодов, 6 плат по 36 диодов. Для питания светодиодных плат применяется блок питания, который способен обеспечить бесперебойную и стабильную работу светильников. Виды рассеивателей: микропризма, опал.

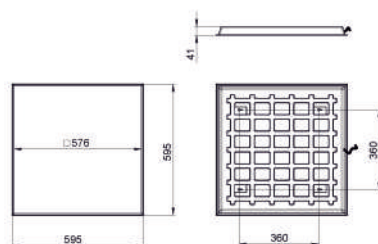


Рис.1 Габаритный чертёж.

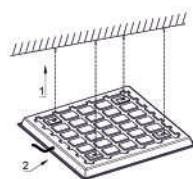


Таблица 1

Цветовая маркировка жёл кабеля	
Фазный проводник L	Коричневый
Нейтральный проводник N	Синий

Рис.2 Монтажный чертёж.



Артикул	Наименование	Световой поток, Лм	Свет, поток в режиме авар. работы, Лм	Пульсация светового потока, %	Фактическая мощность, Вт	Коэффициент мощности, Cos φ	Входное напряжение ±20%, В	Класс защиты от пор. эл. током	Ресурс эксплуатации, час	Гарантия на свет. год/года/лет	Гарантия на БАП год/года/лет	Климатическое исполнение	Количество светоточек
СВ-С0900007	Светильник офисный Люгер 7-25-Д-120-О/ПТ/О-3К80-У41	3590		2	26	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0901007	Светильник офисный Люгер 7-25-Д-120-О/ПТ/О-4К80-У41	3650		2	26	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0902007	Светильник офисный Люгер 7-25-Д-120-О/ПТ/О-5К80-У41	3700		2	26	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0903007	Светильник офисный Люгер 7-37-Д-120-О/ПТ/О-3К80-У41	5180		2	37	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0904007	Светильник офисный Люгер 7-37-Д-120-О/ПТ/О-4К80-У41	5250		2	37	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0905007	Светильник офисный Люгер 7-37-Д-120-О/ПТ/О-5К80-У41	5300		2	37	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0906007	Светильник офисный Люгер 7-25-Д-120-О/ПТ/О-3К80-У54	3590		2	26	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0907007	Светильник офисный Люгер 7-25-Д-120-О/ПТ/О-4К80-У54	3650		2	26	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0908007	Светильник офисный Люгер 7-25-Д-120-О/ПТ/О-5К80-У54	3700		2	26	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0909007	Светильник офисный Люгер 7-37-Д-120-О/ПТ/О-3К80-У54	5180		2	37	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0910007	Светильник офисный Люгер 7-37-Д-120-О/ПТ/О-4К80-У54	5250		2	37	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0911007	Светильник офисный Люгер 7-37-Д-120-О/ПТ/О-5К80-У54	5300		2	37	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1



## Светильник Люгер 7

Артикул	Наименование	Световой поток, Лм	Свет. поток в режиме авар. работы, Лм	Пульсация светового потока, %	Фактическая мощность, Вт	Коэффициент мощности, Cos φ	Входное напряжение ±20%, В	Класс защиты от пор. эл. током	Ресурс эксплуатации, час	Гарантия на свет., год/года/лет	Гарантия на БАП год/года/лет	Климатическое исполнение	Количество светоточек
CB-C0912007	Светильник офисный Люгер 7-25-Д-120-О/ПТ/О-3К80-Б41	3590		2	26	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
CB-C0913007	Светильник офисный Люгер 7-25-Д-120-О/ПТ/О-4К80-Б41	3650		2	26	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
CB-C0914007	Светильник офисный Люгер 7-25-Д-120-О/ПТ/О-5К80-Б41	3700		2	26	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
CB-C0915007	Светильник офисный Люгер 7-37-Д-120-О/ПТ/О-3К80-Б41	5180		2	37	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
CB-C0916007	Светильник офисный Люгер 7-37-Д-120-О/ПТ/О-4К80-Б41	5250		2	37	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
CB-C0917007	Светильник офисный Люгер 7-37-Д-120-О/ПТ/О-5К80-Б41	5300		2	37	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
CB-C0918007	Светильник офисный Люгер 7-25-Д-120-О/ПТ/О-3К80-Б54	3590		2	26	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
CB-C0919007	Светильник офисный Люгер 7-25-Д-120-О/ПТ/О-4К80-Б54	3650		2	26	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
CB-C0920007	Светильник офисный Люгер 7-25-Д-120-О/ПТ/О-5К80-Б54	3700		2	26	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
CB-C0921007	Светильник офисный Люгер 7-37-Д-120-О/ПТ/О-3К80-Б54	5180		2	37	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
CB-C0922007	Светильник офисный Люгер 7-37-Д-120-О/ПТ/О-4К80-Б54	5250		2	37	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
CB-C0923007	Светильник офисный Люгер 7-37-Д-120-О/ПТ/О-5К80-Б54	5300		2	37	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
CB-C0924007	Светильник офисный Люгер 7-25-Д-120-О/ПЛ/М-3К80-У41	3800		2	26	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
CB-C0925007	Светильник офисный Люгер 7-25-Д-120-О/ПЛ/М-4К80-У41	4150		2	26	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
CB-C0926007	Светильник офисный Люгер 7-25-Д-120-О/ПЛ/М-5К80-У41	4280		2	26	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
CB-C0927007	Светильник офисный Люгер 7-37-Д-120-О/ПЛ/М-3К80-У41	5400		2	37	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
CB-C0928007	Светильник офисный Люгер 7-37-Д-120-О/ПЛ/М-4К80-У41	5900		2	37	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
CB-C0929007	Светильник офисный Люгер 7-37-Д-120-О/ПЛ/М-5К80-У41	6100		2	37	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
CB-C0931007	Светильник офисный Люгер 7-25-Д-120-О/ПЛ/М-3К80-У54	3800		2	26	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
CB-C0932007	Светильник офисный Люгер 7-25-Д-120-О/ПЛ/М-4К80-У54	4150		2	26	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
CB-C0933007	Светильник офисный Люгер 7-25-Д-120-О/ПЛ/М-5К80-У54	4280		2	26	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
CB-C0934007	Светильник офисный Люгер 7-37-Д-120-О/ПЛ/М-3К80-У54	5400		2	37	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
CB-C0935007	Светильник офисный Люгер 7-37-Д-120-О/ПЛ/М-4К80-У54	5900		2	37	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
CB-C0936007	Светильник офисный Люгер 7-37-Д-120-О/ПЛ/М-5К80-У54	6100		2	37	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
CB-C0937007	Светильник офисный Люгер 7-25-Д-120-О/ПЛ/М-3К80-Б41	3800		2	26	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
CB-C0938007	Светильник офисный Люгер 7-25-Д-120-О/ПЛ/М-4К80-Б41	4150		2	26	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
CB-C0939007	Светильник офисный Люгер 7-25-Д-120-О/ПЛ/М-5К80-Б41	4280		2	26	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
CB-C0940007	Светильник офисный Люгер 7-37-Д-120-О/ПЛ/М-3К80-Б41	5400		2	37	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
CB-C0941007	Светильник офисный Люгер 7-37-Д-120-О/ПЛ/М-4К80-Б41	5900		2	37	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
CB-C0942007	Светильник офисный Люгер 7-37-Д-120-О/ПЛ/М-5К80-Б41	6100		2	37	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
CB-C0943007	Светильник офисный Люгер 7-25-Д-120-О/ПЛ/М-3К80-Б54	3800		2	26	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
CB-C0944007	Светильник офисный Люгер 7-25-Д-120-О/ПЛ/М-4К80-Б54	4150		2	26	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
CB-C0945007	Светильник офисный Люгер 7-25-Д-120-О/ПЛ/М-5К80-Б54	4280		2	26	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
CB-C0946007	Светильник офисный Люгер 7-37-Д-120-О/ПЛ/М-3К80-Б54	5400		2	37	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
CB-C0947007	Светильник офисный Люгер 7-37-Д-120-О/ПЛ/М-4К80-Б54	5900		2	37	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
CB-C0948007	Светильник офисный Люгер 7-37-Д-120-О/ПЛ/М-5К80-Б54	6100		2	37	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1

## СЕРИЯ ЛЮГЕР 8



Светильники серии Люгер 8 разработаны для офисных помещений со световой отдачей 120 Лм/Вт. Корпус светильника произведен из ударопрочного полистирола HIPS. В качестве источников света используются светодиодные платы собственного производства, ими комплектуются светильники в следующих доступных вариантах: 4 платы по 24 диода, 6 плат по 24 диода, 7 плат по 24 диода. Для питания светодиодных плат применяется блок питания, который способен обеспечить бесперебойную и стабильную работу светильников. Виды рассеивателей: микропризма, опал.

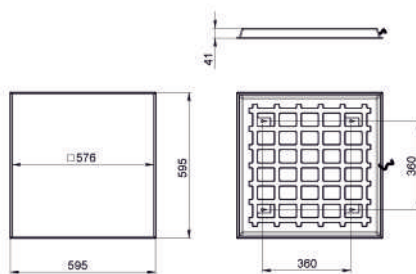
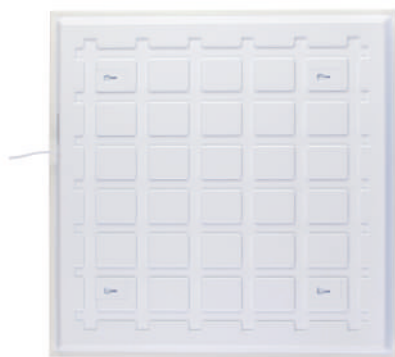


Рис.1 Габаритный чертёж.

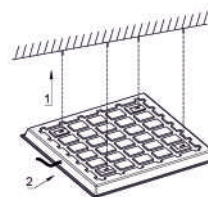


Таблица 1

	Цветовая маркировка жил кабеля
Фазный проводник	L Коричневый
Нейтральный проводник	N Синий

Рис.2 Монтажный чертёж.

## Светильник Люгер 8

Артикул	Наименование	Световой поток, Лм	Свет. поток в режиме авар. работы, Лм	Пульсация светового потока, %	Фактическая мощность, Вт	Коэффициент мощности, Cos ф	Входное напряжение ±20%, В	Класс защиты от пор. эл. током	Ресурс эксплуатации, час	Гарантия на свет, год/года/лет	Гарантия на БАП год/года/лет	Климатическое исполнение	Количество светоточек
CB-C0900008	Светильник офисный Люгер 8-17-Д-120-О/ПТ/О-3К80-Y41	2250		2	21	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
CB-C0901008	Светильник офисный Люгер 8-17-Д-120-О/ПТ/О-4К80-Y41	2450		2	21	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
CB-C0902008	Светильник офисный Люгер 8-17-Д-120-О/ПТ/О-5К80-Y41	2550		2	21	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
CB-C0903008	Светильник офисный Люгер 8-25-Д-120-О/ПТ/О-3К80-Y41	3200		2	29	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
CB-C0904008	Светильник офисный Люгер 8-25-Д-120-О/ПТ/О-4К80-Y41	3450		2	29	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
CB-C0905008	Светильник офисный Люгер 8-25-Д-120-О/ПТ/О-5К80-Y41	3650		2	29	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
CB-C0906008	Светильник офисный Люгер 8-30-Д-120-О/ПТ/О-3К80-Y41	3600		2	33	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
CB-C0907008	Светильник офисный Люгер 8-30-Д-120-О/ПТ/О-4К80-Y41	3950		2	33	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
CB-C0908008	Светильник офисный Люгер 8-30-Д-120-О/ПТ/О-5К80-Y41	4150		2	33	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
CB-C0909008	Светильник офисный Люгер 8-17-Д-120-О/ПТ/О-3К80-Y54	2250		2	21	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
CB-C0910008	Светильник офисный Люгер 8-17-Д-120-О/ПТ/О-4К80-Y54	2450		2	21	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
CB-C0911008	Светильник офисный Люгер 8-17-Д-120-О/ПТ/О-5К80-Y54	2550		2	21	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
CB-C0912008	Светильник офисный Люгер 8-25-Д-120-О/ПТ/О-3К80-Y54	3200		2	29	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
CB-C0913008	Светильник офисный Люгер 8-25-Д-120-О/ПТ/О-4К80-Y54	3450		2	29	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
CB-C0914008	Светильник офисный Люгер 8-25-Д-120-О/ПТ/О-5К80-Y54	3650		2	29	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
CB-C0915008	Светильник офисный Люгер 8-30-Д-120-О/ПТ/О-3К80-Y54	3600		2	33	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
CB-C0916008	Светильник офисный Люгер 8-30-Д-120-О/ПТ/О-4К80-Y54	3950		2	33	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
CB-C0917008	Светильник офисный Люгер 8-30-Д-120-О/ПТ/О-5К80-Y54	4150		2	33	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
CB-C0920008	Светильник офисный Люгер 8-17-Д-120-О/ПТ/О-3К80-B41	2250		2	21	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
CB-C0921008	Светильник офисный Люгер 8-17-Д-120-О/ПТ/О-4К80-B41	2450		2	21	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
CB-C0922008	Светильник офисный Люгер 8-17-Д-120-О/ПТ/О-5К80-B41	2550		2	21	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
CB-C0923008	Светильник офисный Люгер 8-25-Д-120-О/ПТ/О-3К80-B41	3200		2	29	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
CB-C0924008	Светильник офисный Люгер 8-25-Д-120-О/ПТ/О-4К80-B41	3450		2	29	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
CB-C0925008	Светильник офисный Люгер 8-25-Д-120-О/ПТ/О-5К80-B41	3650		2	29	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
CB-C0926008	Светильник офисный Люгер 8-30-Д-120-О/ПТ/О-3К80-B41	3600		2	33	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
CB-C0927008	Светильник офисный Люгер 8-30-Д-120-О/ПТ/О-4К80-B41	3950		2	33	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
CB-C0928008	Светильник офисный Люгер 8-30-Д-120-О/ПТ/О-5К80-B41	4150		2	33	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
CB-C0929008	Светильник офисный Люгер 8-17-Д-120-О/ПТ/О-3К80-B54	2250		2	21	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
CB-C0930008	Светильник офисный Люгер 8-17-Д-120-О/ПТ/О-4К80-B54	2450		2	21	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
CB-C0931008	Светильник офисный Люгер 8-17-Д-120-О/ПТ/О-5К80-B54	2550		2	21	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
CB-C0932008	Светильник офисный Люгер 8-25-Д-120-О/ПТ/О-3К80-B54	3200		2	29	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
CB-C0933008	Светильник офисный Люгер 8-25-Д-120-О/ПТ/О-4К80-B54	3450		2	29	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
CB-C0934008	Светильник офисный Люгер 8-25-Д-120-О/ПТ/О-5К80-B54	3650		2	29	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
CB-C0935008	Светильник офисный Люгер 8-30-Д-120-О/ПТ/О-3К80-B54	3600		2	33	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
CB-C0936008	Светильник офисный Люгер 8-30-Д-120-О/ПТ/О-4К80-B54	3950		2	33	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
CB-C0937008	Светильник офисный Люгер 8-30-Д-120-О/ПТ/О-5К80-B54	4150		2	33	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1

## Светильник Люгер 8

Артикул	Наименование	Световой поток, Лм	Свет. поток в режиме авар. работы, Лм	Пульсация светового потока, %	Фактическая мощность, Вт	Коэффициент мощности, Cos φ	Входное напряжение ±20%, В	Класс защиты от пор. эл. током	Ресурс эксплуатации, час	Гарантия на свет. год/ года/ лет	Гарантия на БАП год/ года/ лет	Климатические исполнение	Количество светоточек
CB-C0938008	Светильник офисный Люгер 8-17-Д-120-О/ПЛ/М-3К80-У41	2290		2	21	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
CB-C0939008	Светильник офисный Люгер 8-17-Д-120-О/ПЛ/М-4К80-У41	2500		2	21	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
CB-C0940008	Светильник офисный Люгер 8-17-Д-120-О/ПЛ/М-5К80-У41	2620		2	21	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
CB-C0941008	Светильник офисный Люгер 8-25-Д-120-О/ПЛ/М-3К80-У41	3310		2	29	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
CB-C0942008	Светильник офисный Люгер 8-25-Д-120-О/ПЛ/М-4К80-У41	3600		2	29	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
CB-C0943008	Светильник офисный Люгер 8-25-Д-120-О/ПЛ/М-5К80-У41	3780		2	29	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
CB-C0944008	Светильник офисный Люгер 8-30-Д-120-О/ПЛ/М-3К80-У41	3780		2	33	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
CB-C0945008	Светильник офисный Люгер 8-30-Д-120-О/ПЛ/М-4К80-У41	4110		2	33	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
CB-C0946008	Светильник офисный Люгер 8-30-Д-120-О/ПЛ/М-5К80-У41	4310		2	33	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
CB-C0947008	Светильник офисный Люгер 8-17-Д-120-О/ПЛ/М-3К80-У54	2290		2	21	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
CB-C0948008	Светильник офисный Люгер 8-17-Д-120-О/ПЛ/М-4К80-У54	2500		2	21	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
CB-C0949008	Светильник офисный Люгер 8-17-Д-120-О/ПЛ/М-5К80-У54	2620		2	21	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
CB-C0950008	Светильник офисный Люгер 8-25-Д-120-О/ПЛ/М-3К80-У54	3310		2	29	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
CB-C0951008	Светильник офисный Люгер 8-25-Д-120-О/ПЛ/М-4К80-У54	3600		2	29	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
CB-C0952008	Светильник офисный Люгер 8-25-Д-120-О/ПЛ/М-5К80-У54	3780		2	29	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
CB-C0953008	Светильник офисный Люгер 8-30-Д-120-О/ПЛ/М-3К80-У54	3780		2	33	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
CB-C0954008	Светильник офисный Люгер 8-30-Д-120-О/ПЛ/М-4К80-У54	4110		2	33	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
CB-C0955008	Светильник офисный Люгер 8-30-Д-120-О/ПЛ/М-5К80-У54	4310		2	33	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
CB-C0956008	Светильник офисный Люгер 8-17-Д-120-О/ПЛ/М-3К80-Б41	2290		2	21	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
CB-C0957008	Светильник офисный Люгер 8-17-Д-120-О/ПЛ/М-4К80-Б41	2500		2	21	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
CB-C0958008	Светильник офисный Люгер 8-17-Д-120-О/ПЛ/М-5К80-Б41	2620		2	21	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
CB-C0959008	Светильник офисный Люгер 8-25-Д-120-О/ПЛ/М-3К80-Б41	3310		2	29	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
CB-C0960008	Светильник офисный Люгер 8-25-Д-120-О/ПЛ/М-4К80-Б41	3600		2	29	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
CB-C0961008	Светильник офисный Люгер 8-25-Д-120-О/ПЛ/М-5К80-Б41	3780		2	29	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
CB-C0962008	Светильник офисный Люгер 8-30-Д-120-О/ПЛ/М-3К80-Б41	3780		2	33	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
CB-C0963008	Светильник офисный Люгер 8-30-Д-120-О/ПЛ/М-4К80-Б41	4110		2	33	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
CB-C0964008	Светильник офисный Люгер 8-30-Д-120-О/ПЛ/М-5К80-Б41	4310		2	33	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
CB-C0965008	Светильник офисный Люгер 8-17-Д-120-О/ПЛ/М-3К80-Б54	2290		2	21	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
CB-C0966008	Светильник офисный Люгер 8-17-Д-120-О/ПЛ/М-4К80-Б54	2500		2	21	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
CB-C0967008	Светильник офисный Люгер 8-17-Д-120-О/ПЛ/М-5К80-Б54	2620		2	21	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
CB-C0968008	Светильник офисный Люгер 8-25-Д-120-О/ПЛ/М-3К80-Б54	3310		2	29	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
CB-C0969008	Светильник офисный Люгер 8-25-Д-120-О/ПЛ/М-4К80-Б54	3600		2	29	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
CB-C0970008	Светильник офисный Люгер 8-25-Д-120-О/ПЛ/М-5К80-Б54	3780		2	29	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
CB-C0971008	Светильник офисный Люгер 8-30-Д-120-О/ПЛ/М-3К80-Б54	3780		2	33	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
CB-C0972008	Светильник офисный Люгер 8-30-Д-120-О/ПЛ/М-4К80-Б54	4110		2	33	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
CB-C0973008	Светильник офисный Люгер 8-30-Д-120-О/ПЛ/М-5К80-Б54	4310		2	33	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1

Светильники серии Люгер 9 разработаны для офисных помещений со световой отдачей 120 Лм/Вт. Корпус светильника произведен из ударопрочного полистирола HIPS. В качестве источников света используются светодиодные платы собственного производства, ими комплектуются светильники в следующих доступных вариантах: 4 платы по 36 диодов, 6 плат по 36 диодов. Для питания светодиодных плат применяется блок питания, который способен обеспечить бесперебойную и стабильную работу светильников. Виды рассеивателей: микропризма, опал.

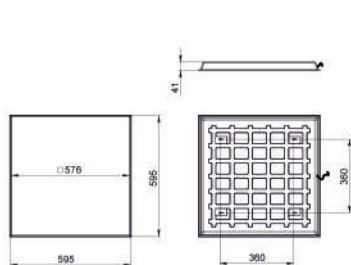


Рис. 1 Габаритный чертёж.

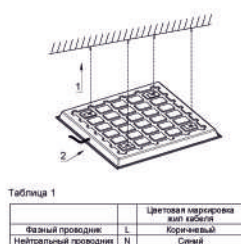


Таблица 1

Цветовая маркировка жёлтый кабель	L
Коричневый	N
Синий	

Рис. 2 Монтажный чертёж.



Артикул	Наименование	Световой поток, Лм	Свет. поток в режиме авар. работы, Лм	Плотность светового потока, %	Фактическая мощность, Вт	Коэффициент мощности, Cos φ	Входное напряжение ±20%, В	Класс защиты от пор. эл. током	Ресурс эксплуатации, час	Гарантия на свет. год/года/лет	Гарантия на БАП год/года/лет	Климатическое исполнение	Количество светоточек
СВ-С0900009	Светильник офисный Люгер 9-25-Д-120-О/ПТ/О-3К80-У41	3210		2	29	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0901009	Светильник офисный Люгер 9-25-Д-120-О/ПТ/О-4К80-У41	3500		2	29	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0902009	Светильник офисный Люгер 9-25-Д-120-О/ПТ/О-5К80-У41	3670		2	29	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0903009	Светильник офисный Люгер 9-37-Д-120-О/ПТ/О-3К80-У41	4740		2	41	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0904009	Светильник офисный Люгер 9-37-Д-120-О/ПТ/О-4К80-У41	5150		2	41	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0905009	Светильник офисный Люгер 9-37-Д-120-О/ПТ/О-5К80-У41	5390		2	41	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0906009	Светильник офисный Люгер 9-25-Д-120-О/ПТ/О-3К80-У54	3210		2	29	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0907009	Светильник офисный Люгер 9-25-Д-120-О/ПТ/О-4К80-У54	3500		2	29	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0908009	Светильник офисный Люгер 9-25-Д-120-О/ПТ/О-5К80-У54	3670		2	29	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0909009	Светильник офисный Люгер 9-37-Д-120-О/ПТ/О-3К80-У54	4740		2	41	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0910009	Светильник офисный Люгер 9-37-Д-120-О/ПТ/О-4К80-У54	5150		2	41	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0911009	Светильник офисный Люгер 9-37-Д-120-О/ПТ/О-5К80-У54	5390		2	41	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1

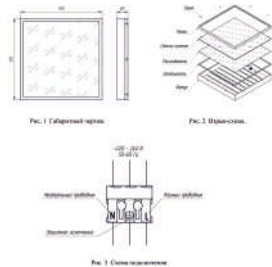
## Светильник Люгер 9

Артикул	Наименование	Световой поток, Лм	Свет. поток в режиме авар. работы, Лм	Пульсация светового потока, %	Фактическая мощность, Вт	Коэффициент мощности, Cos φ	Входное напряжение ±20% В	Класс защиты от пор. эл. током	Ресурс эксплуатации, час	Гарантия на свет. год/ года/ лет	Гарантия на БАП год/ года/ лет	Климатическое исполнение	Количество светильников
СВ-С0912009	Светильник офисный Люгер 9-25-Д-120-О/ПТ/О-3К80-В41	3210		2	29	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0913009	Светильник офисный Люгер 9-25-Д-120-О/ПТ/О-4К80-В41	3500		2	29	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0914009	Светильник офисный Люгер 9-25-Д-120-О/ПТ/О-5К80-В41	3670		2	29	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0915009	Светильник офисный Люгер 9-37-Д-120-О/ПТ/О-3К80-В41	4740		2	41	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0916009	Светильник офисный Люгер 9-37-Д-120-О/ПТ/О-4К80-В41	5150		2	41	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0917009	Светильник офисный Люгер 9-37-Д-120-О/ПТ/О-5К80-В41	5390		2	41	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0918009	Светильник офисный Люгер 9-25-Д-120-О/ПТ/О-3К80-В54	3210		2	29	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0919009	Светильник офисный Люгер 9-25-Д-120-О/ПТ/О-4К80-В54	3500		2	29	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0920009	Светильник офисный Люгер 9-25-Д-120-О/ПТ/О-5К80-В54	3670		2	29	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0921009	Светильник офисный Люгер 9-37-Д-120-О/ПТ/О-3К80-В54	4740		2	41	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0922009	Светильник офисный Люгер 9-37-Д-120-О/ПТ/О-4К80-В54	5150		2	41	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0923009	Светильник офисный Люгер 9-37-Д-120-О/ПТ/О-5К80-В54	5390		2	41	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0924009	Светильник офисный Люгер 9-25-Д-120-О/ПЛ/М-3К80-У41	3270		2	29	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0925009	Светильник офисный Люгер 9-25-Д-120-О/ПЛ/М-4К80-У41	3550		2	29	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0926009	Светильник офисный Люгер 9-25-Д-120-О/ПЛ/М-5К80-У41	3730		2	29	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0927009	Светильник офисный Люгер 9-37-Д-120-О/ПЛ/М-3К80-У41	4820		2	41	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0928009	Светильник офисный Люгер 9-37-Д-120-О/ПЛ/М-4К80-У41	5230		2	41	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0929009	Светильник офисный Люгер 9-37-Д-120-О/ПЛ/М-5К80-У41	5390		2	41	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0931009	Светильник офисный Люгер 9-25-Д-120-О/ПЛ/М-3К80-У54	3270		2	29	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0932009	Светильник офисный Люгер 9-25-Д-120-О/ПЛ/М-4К80-У54	3550		2	29	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0933009	Светильник офисный Люгер 9-25-Д-120-О/ПЛ/М-5К80-У54	3730		2	29	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0934009	Светильник офисный Люгер 9-37-Д-120-О/ПЛ/М-3К80-У54	4820		2	41	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0935009	Светильник офисный Люгер 9-37-Д-120-О/ПЛ/М-4К80-У54	5230		2	41	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0936009	Светильник офисный Люгер 9-37-Д-120-О/ПЛ/М-5К80-У54	5390		2	41	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0937009	Светильник офисный Люгер 9-25-Д-120-О/ПЛ/М-3К80-В41	3270		2	29	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0938009	Светильник офисный Люгер 9-25-Д-120-О/ПЛ/М-4К80-В41	3550		2	29	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0939009	Светильник офисный Люгер 9-25-Д-120-О/ПЛ/М-5К80-В41	3730		2	29	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0940009	Светильник офисный Люгер 9-37-Д-120-О/ПЛ/М-3К80-В41	4820		2	41	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0941009	Светильник офисный Люгер 9-37-Д-120-О/ПЛ/М-4К80-В41	5230		2	41	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0942009	Светильник офисный Люгер 9-37-Д-120-О/ПЛ/М-5К80-В41	5390		2	41	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0943009	Светильник офисный Люгер 9-25-Д-120-О/ПЛ/М-3К80-В54	3270		2	29	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0944009	Светильник офисный Люгер 9-25-Д-120-О/ПЛ/М-4К80-В54	3550		2	29	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0945009	Светильник офисный Люгер 9-25-Д-120-О/ПЛ/М-5К80-В54	3730		2	29	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0946009	Светильник офисный Люгер 9-37-Д-120-О/ПЛ/М-3К80-В54	4820		2	41	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0947009	Светильник офисный Люгер 9-37-Д-120-О/ПЛ/М-4К80-В54	5230		2	41	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
	Светильник офисный Люгер 9-37-Д-120-О/ПЛ/М-5К80-В54	5390		2	41	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1

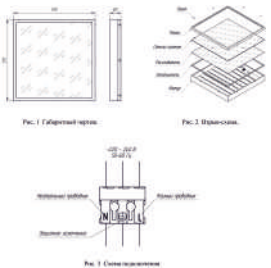


Освещение для школ и образоваательных учреждений

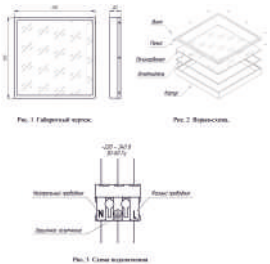
Светильники серии Люгер с высоким индексом цветопередачи предназначены для освещения школ образоваательных учреждений.



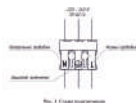
Артикул	Наименование	Световой поток, Лм	Свет. поток в режиме авар. работы, Лм	Пульсация светового потока, %	Фактическая мощность, Вт	Коэффициент мощности, Cos ф	Входное напряжение ±20%, В	Класс защиты от пор. эл. током	Ресурс эксплуатации, час	Гарантия на свет. год/года/лет	Гарантия на БАП год/года/лет	Климатическое исполнение	Количество светоточек
СВ-С0904100	Светильник Люгер 10.1-53-Д-120-О/ПТ/О-4К90-У54	5400		2	53	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0903100	Светильник Люгер 10.1-32-Д-120-О/ПТ/О-4К80-У54 БАПЗ	3600	600	2	30	>0,9	220	I	70000	5	1	УХЛ4	1
СВ-С0902100	Светильник Люгер 10.1-32-Д-120-О/ПТ/О-4К80-У54	3600		2	30	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0901100	Светильник Люгер 10.1-53-Д-120-О/ПТ/О-4К90-У54 БАПЗ	4770	450	2	53	>0,9	220	I	70000	5	1	УХЛ4	1
СВ-С0900100	Светильник Люгер 10.1-53-Д-120-О/КС/О-4К90-В55	4770		2	56	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1



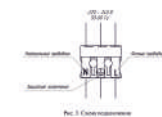
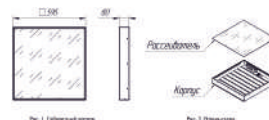
СВ-С0900109	Светильник Люгер 10.2-53-Д-120-О/КС/О-4К90-Н54	4800		2	53	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1
-------------	--	------	--	---	----	------	-----	---	-------	---	--	------	---



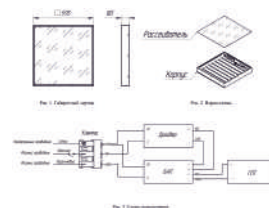
СВ-С0900105	Светильник Люгер 10.5-53-Д-120-О/ПТ/О-4К90-Н54	5400		2	53	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1
-------------	--	------	--	---	----	------	-----	---	-------	---	--	------	---



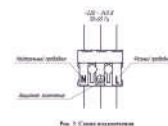
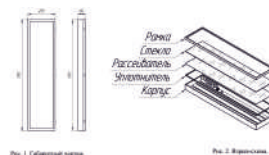
Артикул	Наименование	Световой поток, Лм	Свет. поток в режиме авар. работы, Лм	Пульсация светового потока, %	Фактическая мощность, Вт	Коэффициент мощности, Cos ф	Входное напряжение $\pm 20\%$ В	Класс защиты от пор. эл. током	Ресурс эксплуатации, час	Гарантия на свет. год/года/лет	Гарантия на БАП год/года/лет	Климатическое исполнение	Количество светоточек
CB-C0900112	Светильник Люгер 10.6-53-Д-120-О/ПТ/О-4К90-Н20	5400		2	56	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1



CB-C0900115	Светильник Люгер 10.7-53-Д-120-О/ПТ/О-4К90-В20	5400		2	56	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1
-------------	--	------	--	---	----	------	-----	---	-------	---	--	------	---

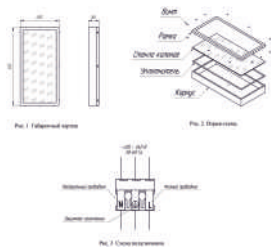


CB-C0900113	Светильник Люгер 10.8-53-Д-120-О/ПТ/О-4К90-В20 БАП 1	5400	482,1	2	56	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1
-------------	--	------	-------	---	----	------	-----	---	-------	---	--	------	---

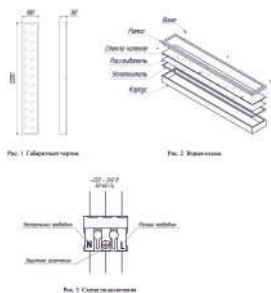


CB-C0900101	Светильник Люгер 12.1-53-Д-120-О/КС/О-4К90-В54	3950		2	26	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1
-------------	--	------	--	---	----	------	-----	---	-------	---	--	------	---





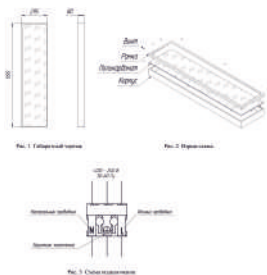
Артикул	Наименование	Световой поток, Лм	Свет. поток в режиме авар. работы, Лм	Пulsация светового потока, %	Фактическая мощность, Вт	Коэффициент мощности, Cos ф	Входное напряжение $\pm 20\%$ , В	Класс защиты от пор. эл. током	Ресурс эксплуатации, час	Гарантия на свет. год./года/лет	Гарантия на БАП год./года/лет	Климатическое исполнение	Количество светоточек
СВ-С0900102	Светильник Люгер 12,2-26-Д-120-О/КС/О-4К90-Н54	2050		2	26	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1



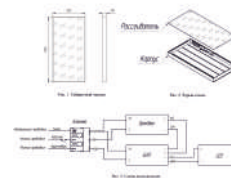
СВ-С0900103	Светильник Люгер 12,3-53-Д-120-О/КС/О-4К90-Н54	3950		2	56	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1
-------------	--	------	--	---	----	------	-----	---	-------	---	--	------	---



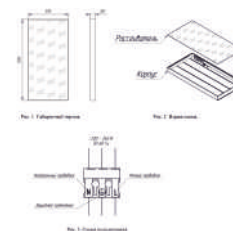
СВ-С0901106	Светильник Люгер 12,4-37-Д-120-О/ПТ/О-4К80-Н44	4400		2	37	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0902106	Светильник Люгер 12,4-37-Д-120-О/ПТ/О-4К80-Н44 БАПЗ	4400	394,6	2	37	>0,9	220	I	70000	5	1	УХЛ4	1



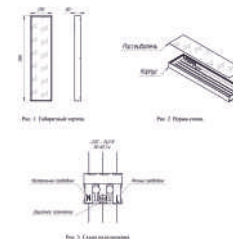
СВ-С0900110	Светильник Люгер 12,5-53-Д-120-О/ПТ/О-4К90-Н44	3950		2	56	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1
-------------	--	------	--	---	----	------	-----	---	-------	---	--	------	---



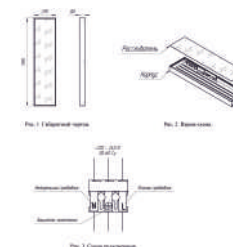
Артикул	Наименование	Световой поток, Лм	Свет. поток в режиме авар. работы, Лм	Пульсация светового потока, %	Фактическая мощность, Вт	Коэффициент мощности, Cos ф	Входное напряжение $\pm 20\%$ , В	Класс защиты от пор. эл. током	Ресурс эксплуатации, час	Гарантия на свет. год/года/лет	Гарантия на БАП год/года/лет	Климатическое исполнение	Количество светоточек
CB-C0920112	Светильник Люгер 12.6-53-Д-120-О/ПТ/О-4К90-В20 БАП1	3950	352,7	2	56	>0,9	220	I	70000	5	1	УХЛ4	1



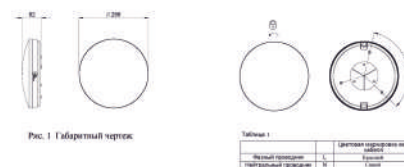
CB-C0921112	Светильник Люгер 12.7-53-Д-120-О/ПТ/О-4К90-В20	5700		2	56	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1
-------------	--	------	--	---	----	------	-----	---	-------	---	--	------	---



CB-C0900207	Светильник Люгер 12.8-53-Д-120-О/ПТ/О-4К90-В20	5300		2	56	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1
-------------	--	------	--	---	----	------	-----	---	-------	---	--	------	---



CB-C0900208	Светильник Люгер 12.9-53-Д-120-О/ПТ/О-4К90-В20 БАП 1	3950	352,7	2	56	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1
-------------	--	------	-------	---	----	------	-----	---	-------	---	--	------	---



CB-C1454001	Светильник Бот 1-19-Д-120-О/ПТ/О-4К97-Н65	1800		2	20	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1
-------------	---	------	--	---	----	------	-----	---	-------	---	--	------	---

Светильники серии Люгер 11 разработаны для офисных помещений. Корпус светильника произведен из листового металла, покрашен порошковой краской. В качестве источников света используются светодиодные платы собственного производства, ими комплектуются светильники в следующих доступных вариантах: 2 платы по 36 диодов, 3 платы по 36 диодов. Для питания светодиодных плат применяется блок питания, который способен обеспечить бесперебойную и стабильную работу светильников. Виды рассеивателей: микропризма, опал.

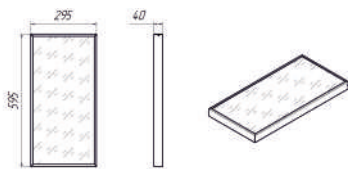


Рис.1 Габаритные размеры

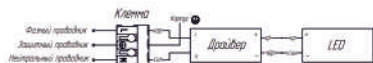


Рис.2 Принципиальная схема подключения

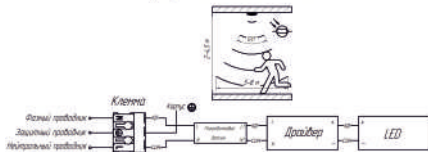


Рис.3 Принципиальная схема подключения с микроконтрольным датчиком

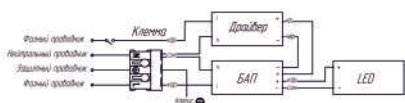


Рис.5 Принципиальная схема подключения с блоком внешнего питания

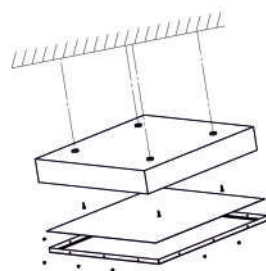
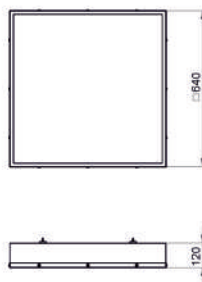
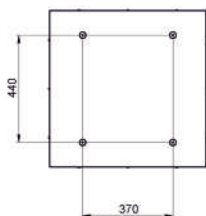


Артикул	Наименование	Световой поток, Лм	Свет. поток в режиме авар. работы, Лм	Пульсация светового потока, %	Фактическая мощность, Вт	Кос ф мощности, Cos ф	Входное напряжение ±20%, В	Класс защиты от пор. эл. током	Ресурс эксплуатации, час	Гарантия на свет. год./года/лет	Гарантия на БАП год./года/лет	Климатическое исполнение	Количество светоточек
СВ-С0900011	Светильник офисный Люгер 11-12-Д-120-О/ПТ/О-4К80-У20	1630		1	12	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0908011	Светильник офисный Люгер 11-12-Д-120-О/ПТ/О-3К80-У20	1500		1	12	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0904011	Светильник офисный Люгер 11-18-Д-120-О/ПТ/О-4К80-У20	2444		1	18	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0912011	Светильник офисный Люгер 11-18-Д-120-О/ПТ/О-3К80-У20	2250		1	18	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0920011	Светильник офисный Люгер 11-18-Д-120-О/ПТ/О-4К95-У20	1566		1	53	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1

## СЕРИЯ ЛЮГЕР 17



Светильники серии Люгер 17 разработаны для офисных помещений с повышенным содержанием влажности. Отличительной особенностью является равномерная засветка. Корпус светильника произведен из тонколистового металла. В качестве источников света используются светодиодные платы. Для питания светодиодных плат применяется блок питания, который способен обеспечить бесперебойную и стабильную работу светильников. Виды рассеивателей: опал.



70

www.sveton.ru



Артикул	Наименование	Световой поток, Лм	Свет, поток в режиме авар. работы, Лм	Пульсация светового потока, %	Фактическая мощность, Вт	Коэффициент мощности, Cos φ	Входное напряжение ±20% В	Класс защиты от пор. эл. током	Ресурс эксплуатации, час	Гарантия на свет. год/года/лет	Гарантия на БАП год/года/лет	Климатическое исполнение	Количество светоточек
СВ-С0901017	Светильник Бординг 17-36-Д-120-О/ПТ/О-4К80-Н54	3960		1	36	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0902017	Светильник Бординг 17-36-Д-120-О/ПТ/О-5К80-Н54	3980		1	36	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1

Светильники серии Люгер 23 разработаны для офисных помещений. Отличительной особенностью является равномерная засветка. Корпус светильника произведен из ударопрочного полистирола HIPS. В качестве источников света используются светодиодные платы с линзами. Комплекуются светильники следующим доступным вариантом: 6 плат по 6 диодов. Для питания светодиодных плат применяется блок питания, который способен обеспечить бесперебойную и стабильную работу светильников. Виды рассеивателей: опал.

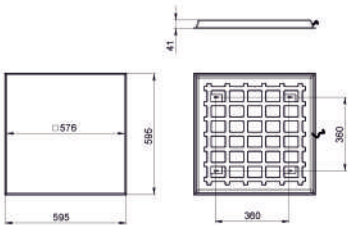


Рис. 1 Габаритный чертёж.

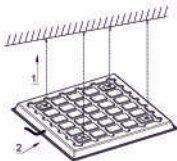


Таблица 1

	Цветовая маркировка или кабеля
Фазный проводник	L Коричневый
Нейтральный проводник	N Синий

Рис. 2 Монтажный чертёж.



Артикул	Наименование	Световой поток, Лм	Свет. поток в режиме авар. работы, Лм	Пulsация светового потока, %	Фактическая мощность, Вт	Кос ф коэффициент мощности, Cos ф	Входное напряжение ±20%, В	Класс защиты от пор. эл. током	Ресурс эксплуатации, час	Гарантия на свет. год/года/лет	Гарантия на БАП год/года/лет	Климатическое исполнение	Количество светоточек
СВ-С0901023	Светильник офисный Люгер 23-40-Д-120-ПТ/ПТ/О-4К80-У41	3800		1	40	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0902023	Светильник офисный Люгер 23-40-Д-120-ПТ/ПТ/О-5К80-У41	3820		1	40	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0904023	Светильник офисный Люгер 23-40-Д-120-ПТ/ПТ/О-4К80-У54	3800		1	40	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0905023	Светильник офисный Люгер 23-40-Д-120-ПТ/ПТ/О-5К80-У54	3820		1	40	>0,9	220	I	70000	5		УХЛ4	1

СЕРИЯ ЛЮГЕР 27



Светильники серии Люгер 27 разработаны для офисных помещений. Отличительной особенностью является равномерная засветка. Корпус светильника произведен из ударопрочного полистирола HIPS. В качестве источников света используются светодиодные платы с линзами. Комплекуются светильники следующим доступным вариантом: 3 платы по 6 диодов. Для питания светодиодных плат применяется блок питания, который способен обеспечить бесперебойную и стабильную работу светильников. Виды рассеивателей: опал.

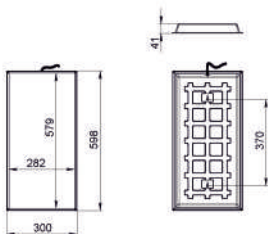


Рис.1 Габаритный чертёж.



Таблица 1

	Цветовая маркировка жил кабеля	
Фазный проводник	L	Коричневый
Нейтральный проводник	N	Синий

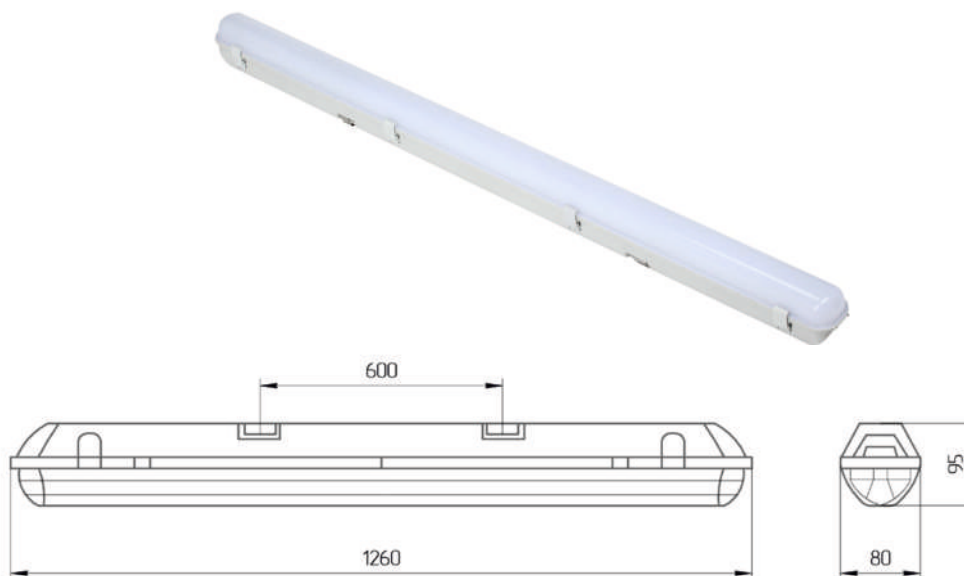
Рис.2 Монтажный чертёж.



Артикул	Наименование	Световой поток, Лм	Свет. поток в режиме авар. работы, Лм	Пульсация светового потока, %	Фактическая мощность, Вт	Коэффициент мощности, Cos φ	Входное напряжение ±20%, В	Класс защиты от пор. эл. током	Ресурс эксплуатации, час	Гарантия на свет. год/год./лет	Гарантия на БАП год/год./лет	Климатическое исполнение	Количество светоточек
СВ-С0900027	Светильник офисный Люгер 27-18-Д-120-ПТ/ПТ/О-4К80-У41	1600		1	19	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0901027	Светильник офисный Люгер 27-18-Д-120-ПТ/ПТ/О-5К80-У41	1650		1	19	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0903027	Светильник офисный Люгер 27-18-Д-120-ПТ/ПТ/О-4К80-У54	1600		1	19	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0904027	Светильник офисный Люгер 27-18-Д-120-ПТ/ПТ/О-5К80-У54	1650		1	19	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1

## СЕРИЯ КОМПРОМИСС 1

Светильники серии Компромисс 1 предназначены для организации общего освещения помещений с высокой концентрацией пыли и влаги: складов, закрытых бассейнов, производственных цехов, автомобильных парковок.



73

www.sveton.ru

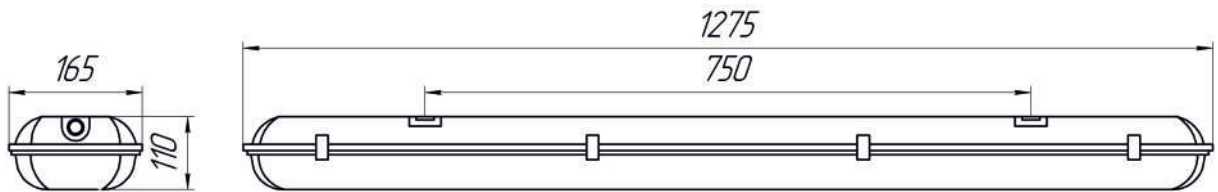


Артикул	Наименование	Световой поток, Лм	Свет. поток в режиме авар. работы, Лм	Пульсация светового потока, %	Фактическая мощность, Вт	Коэффициент мощности, Cos φ	Входное напряжение ±20% В	Класс защиты от пор. эл. током	Ресурс эксплуатации, час	Гарантия на свет. год/года/лет	Гарантия на БАП год/года/лет	Климатическое исполнение	Количество светоточек
СВ-С0401070	Светильник Компромисс 1-26-Д-120-О/ПТ/О-4К80-У65	3650		2	26,1	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ2	1
СВ-С0407070	Светильник Компромисс 1-26-Д-120-О/ПТ/О-4К80-У65БАП1	3650	699	2	26,1	>0,9	220	II	70000	5	1	УХЛ2	1
СВ-С0400070	Светильник Компромисс 1-26-Д-120-О/ПТ/О-3К80-Н65	3520		2	26,1	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ2	1
СВ-С0401070	Светильник Компромисс 1-26-Д-120-О/ПТ/О-4К80-Н65	3650		2	26,1	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ2	1
СВ-С0402070	Светильник Компромисс 1-26-Д-120-О/ПТ/О-5К80-Н65	3700		2	26,1	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ2	1
СВ-С0403070	Светильник Компромисс 1-26-Д-120-О/ПТ/О-3К80-Н65S	3520		2	26,1	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ2	1
СВ-С0404070	Светильник Компромисс 1-26-Д-120-О/ПТ/О-4К80-Н65S	3650		2	26,1	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ2	1
СВ-С0405070	Светильник Компромисс 1-26-Д-120-О/ПТ/О-5К80-Н65S	3700		2	26,1	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ2	1
СВ-С0406070	Светильник Компромисс 1-26-Д-120-О/ПТ/О-3К80-Н65БАП1	3520	674	2	26,1	>0,9	220	II	70000	5	1	УХЛ2	1
СВ-С0407070	Светильник Компромисс 1-26-Д-120-О/ПТ/О-4К80-У65БАП1	3650	699	2	26,1	>0,9	220	II	70000	5	1	УХЛ2	1
СВ-С0408070	Светильник Компромисс 1-26-Д-120-О/ПТ/О-5К80-Н65БАП1	3700	708	2	26,1	>0,9	220	II	70000	5	1	УХЛ2	1

## СЕРИЯ КОМПРОМИСС 2



Светильники серии Компромисс 2 предназначены для организации общего освещения помещений с высокой концентрацией пыли и влаги: складов, закрытых бассейнов, производственных цехов, автомобильных парковок.

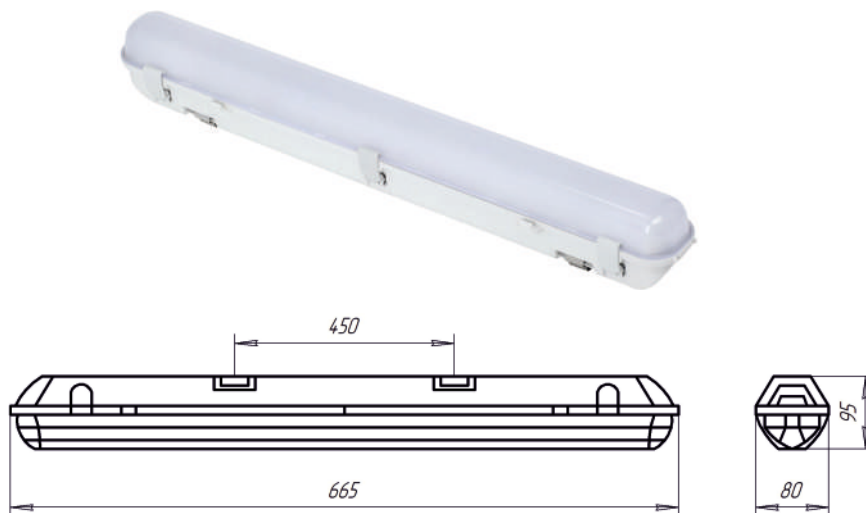


Артикул	Наименование	Световой поток, Лм	Свет. поток в режиме авар. работы, Лм	Пульсация светового потока, %	Фактическая мощность, Вт	Коэффициент мощности, Cos φ	Входное напряжение ±20%, В	Класс защиты от пор. эл. током	Ресурс эксплуатации, час	Гарантия на свет. год/ года/ лет	Гарантия на БАП год/ года/ лет	Климатическое исполнение	Количество светоточек
СВ-С0400071	Светильник Компромисс 2-32-Д-120-О/ПТ/О-3К80-Н65	3520		2	32	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ2	1
СВ-С0401071	Светильник Компромисс 2-32-Д-120-О/ПТ/О-4К80-Н65	4480		2	32	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ2	1
СВ-С0402071	Светильник Компромисс 2-32-Д-120-О/ПТ/О-5К80-Н65	4540		2	32	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ2	1
СВ-С0407071	Светильник Компромисс 2-32-Д-120-О/ПТ/О-4К80-Н65-БАПЗ	4480	700	2	32	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ2	1



## СЕРИЯ КОМПРОМИСС 3

Светильники серии Компромисс 3 предназначены для организации общего освещения помещений с высокой концентрацией пыли и влаги: складов, закрытых бассейнов, производственных цехов, автомобильных парковок.



75

www.sveton.ru

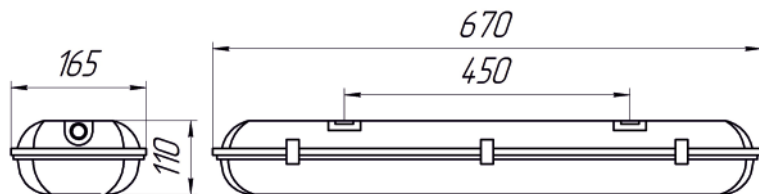


Артикул	Наименование	Световой поток, Лм	Свет. поток в режиме авар. работы, Лм	Пульсация светового потока, %	Фактическая мощность, Вт	Коэффициент мощности, Cos ф	Входное напряжение ±20%, В	Класс защиты от пор. эл. током	Ресурс эксплуатации, час	Гарантия на свет. год/года/лет	Гарантия на БАП год/года/лет	Климатическое исполнение	Количество светоточек
СВ-С0412072	Светильник Компромисс 3-20-Д-120-О/ПТ/О-5К80-Н65	2950		2	22	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ2	1
СВ-С0411072	Светильник Компромисс 3-20-Д-120-О/ПТ/О-4К80-Н65	2900		2	22	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ2	1
СВ-С0410072	Светильник Компромисс 3-20-Д-120-О/ПТ/О-3К80-Н65	2750		2	22	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ2	1
СВ-С0408072	Светильник Компромисс 3-12-Д-120-О/ПТ/О-5К80-Н65S	1650		2	11,8	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ2	1
СВ-С0407072	Светильник Компромисс 3-12-Д-120-О/ПТ/О-4К80-Н65S	1600		2	11,8	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ2	1
СВ-С0406072	Светильник Компромисс 3-12-Д-120-О/ПТ/О-3К80-Н65S	1530		2	11,8	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ2	1
СВ-С0405072	Светильник Компромисс 3-12-Д-120-О/ПТ/О-5К80-Н65БАП3	1650	674	2	11,8	>0,9	220	II	70000	5	1	УХЛ2	1
СВ-С0404072	Светильник Компромисс 3-12-Д-120-О/ПТ/О-4К80-Н65БАП3	1600	699	2	11,8	>0,9	220	II	70000	5	1	УХЛ2	1
СВ-С0403072	Светильник Компромисс 3-12-Д-120-О/ПТ/О-3К80-Н65БАП3	1530	708	2	11,8	>0,9	220	II	70000	5	1	УХЛ2	1
СВ-С0402172	Светильник Компромисс 3 ПРО-20-Д-120-О/ПТ/О-5К80-Н65	2950		2	22	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ2	1
СВ-С0402072	Светильник Компромисс 3-12-Д-120-О/ПТ/О-5К80-Н65	1650		2	11,8	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ2	1
СВ-С0401172	Светильник Компромисс 3 ПРО-20-Д-120-О/ПТ/О-4К80-Н65	2900		2	22	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ2	1
СВ-С0401072	Светильник Компромисс 3-12-Д-120-О/ПТ/О-4К80-Н65	1600		2	11,8	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ2	1
СВ-С0400172	Светильник Компромисс 3 ПРО-20-Д-120-О/ПТ/О-3К80-Н65	2750		2	22	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ2	1
СВ-С0400072	Светильник Компромисс 3-12-Д-120-О/ПТ/О-3К80-Н65	1530		2	11,8	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ2	1

## СЕРИЯ КОМПРОМИСС 4



Светильники серии Компромисс 4 предназначены для организации общего освещения помещений с высокой концентрацией пыли и влаги: складов, закрытых бассейнов, производственных цехов, автомобильных парковок.



76

www.sveton.ru



Артикул	Наименование	Световой поток, Лм	Свет. поток в режиме авар. работы, Лм	Пульсация светового потока, %	Фактическая мощность, Вт	Коэффициент мощности Cos φ	Входное напряжение ±20%, В	Класс защиты от пор. эл. током	Ресурс эксплуатации, час	Гарантия на свет. год/года/лет	Гарантия на БАП год/года/лет	Климатическое исполнение	Количество светоточек
СВ-С0417073	Светильник Компромисс 4-32-Д-120-О/ПТ/О-5К80-Н655АП1	4700	691	2	34	>0,9	220	II	70000	5	1	УХЛ2	1
СВ-С0416073	Светильник Компромисс 4-32-Д-120-О/ПТ/О-4К80-Н655АП1	4660	685	2	34	>0,9	220	II	70000	5	1	УХЛ2	1
СВ-С0415073	Светильник Компромисс 4-32-Д-120-О/ПТ/О-3К80-Н655АП1	4350	639	2	34	>0,9	220	II	70000	5	1	УХЛ2	1
СВ-С0414073	Светильник Компромисс 4-25-Д-120-О/ПТ/О-5К80-Н655АП1	3750	721	2	26	>0,9	220	II	70000	5	1	УХЛ2	1
СВ-С0413073	Светильник Компромисс 4-25-Д-120-О/ПТ/О-4К80-Н655АП1	3650	702	2	26	>0,9	220	II	70000	5	1	УХЛ2	1
СВ-С0412073	Светильник Компромисс 4-25-Д-120-О/ПТ/О-3К80-Н655АП1	3480	669	2	26	>0,9	220	II	70000	5	1	УХЛ2	1
СВ-С0411073	Светильник Компромисс 4-32-Д-120-О/ПТ/О-5К80-Н655	4700		2	34	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ2	1
СВ-С0410073	Светильник Компромисс 4-32-Д-120-О/ПТ/О-4К80-Н655	4660		2	34	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ2	1
СВ-С0409073	Светильник Компромисс 4-32-Д-120-О/ПТ/О-3К80-Н655	4350		2	34	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ2	1
СВ-С0408073	Светильник Компромисс 4-32-Д-120-О/ПТ/О-5К80-Н65	4700		2	34	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ2	1
СВ-С0407073	Светильник Компромисс 4-32-Д-120-О/ПТ/О-4К80-Н65	4660		2	34	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ2	1
СВ-С0406073	Светильник Компромисс 4-32-Д-120-О/ПТ/О-3К80-Н65	4350		2	34	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ2	1
СВ-С0405073	Светильник Компромисс 4-25-Д-120-О/ПТ/О-5К80-Н655	3750		2	26	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ2	1
СВ-С0404073	Светильник Компромисс 4-25-Д-120-О/ПТ/О-4К80-Н655	3650		2	26	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ2	1
СВ-С0403073	Светильник Компромисс 4-25-Д-120-О/ПТ/О-3К80-Н655	3480		2	26	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ2	1
СВ-С0402073	Светильник Компромисс 4-25-Д-120-О/ПТ/О-5К80-Н65	3750		2	26	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ2	1
СВ-С0401073	Светильник Компромисс 4-25-Д-120-О/ПТ/О-4К80-Н65	3650		2	26	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ2	1
СВ-С0400073	Светильник Компромисс 4-25-Д-120-О/ПТ/О-3К80-Н65	3480		2	26	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ2	1

СЕРИЯ КОМПРОМИСС 9

Светильники серии Компромисс 9 предназначены для организации общего освещения помещений с высокой концентрацией пыли и влаги: складов, закрытых бассейнов, производственных цехов, автомобильных парковок.

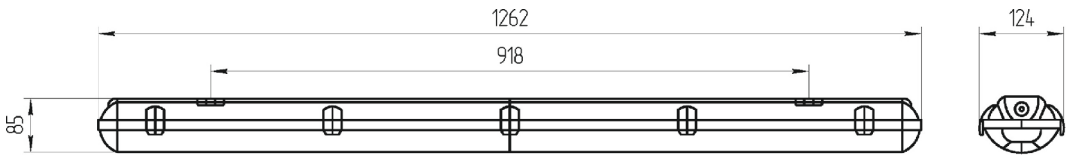


Артикул	Наименование	Световой поток, Лм	Свет. поток в режиме авар. работы, Лм	Пульсация светового потока, %	Фактическая мощность, Вт	Коэффициент мощности, Cos ф	Входное напряжение ±20%, В	Класс защиты от пор. эл. током	Ресурс эксплуатации, час	Гарантия на свет. год/ года/ лет	Гарантия на БАП год/ года/ лет	Климатическое исполнение	Количество светоточек
СВ-С0405006	Светильник Компромисс 9-50-Д-120-О/ПТ/О-5К80-Н65	7663		2	54	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ2	1
СВ-С0404006	Светильник Компромисс 9-50-Д-120-О/ПТ/О-4К80-Н65	6966		2	54	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ2	1
СВ-С0403006	Светильник Компромисс 9-50-Д-120-О/ПТ/О-3К80-Н65	6333		2	54	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ2	1
СВ-С0402006	Светильник Компромисс 9-32-Д-120-О/ПТ/О-5К80-Н65	5207		2	34	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ2	1
СВ-С0401006	Светильник Компромисс 9-32-Д-120-О/ПТ/О-4К80-Н65	4734		2	34	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ2	1
СВ-С0400006	Светильник Компромисс 9-32-Д-120-О/ПТ/О-3К80-Н65	4304		2	34	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ2	1

СЕРИЯ КОМПРОМИСС 10



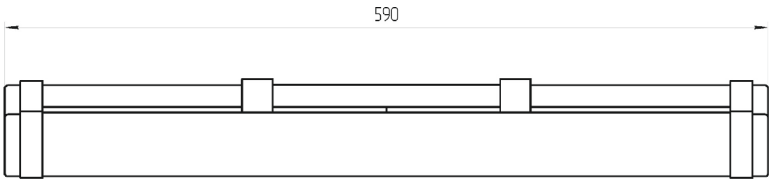
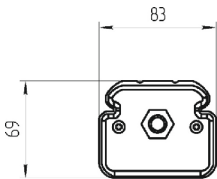
Светильники серии Компромисс 10 предназначены для организации общего освещения помещений с высокой концентрацией пыли и влаги: складов, закрытых бассейнов, производственных цехов, автомобильных парковок.



Артикул	Наименование	Световой поток, Лм	Свет. поток в режиме авар. работы, Лм	Пulsация светового потока, %	Фактическая мощность, Вт	Коэффициент мощности, Cos ф	Входное напряжение ±20%, В	Класс защиты от пор. эл. током	Ресурс эксплуатации, час	Гарантия на свет. год/ год/ лет	Гарантия на БАП год/ год/ лет	Климатическое исполнение	Количество светоточек
СВ-С0415001	Светильник Компромисс 10-32-Д-120-О/ПТ/О-5К80-Н65БАП1	4860	779	2	31,2	>0,9	220	II	70000	5	1	УХЛ2	1
СВ-С0414001	Светильник Компромисс 10-32-Д-120-О/ПТ/О-4К80-Н65БАП1	4800	769	2	31,2	>0,9	220	II	70000	5	1	УХЛ2	1
СВ-С0413001	Светильник Компромисс 10-32-Д-120-О/ПТ/О-3К80-Н65БАП1	4650	745	2	31,2	>0,9	220	II	70000	5	1	УХЛ2	1
СВ-С0412001	Светильник Компромисс 10-50-Д-120-О/ПТ/О-5К80-Н65	6091		2	53,6	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ2	1
СВ-С0411001	Светильник Компромисс 10-50-Д-120-О/ПТ/О-4К80-Н65	6700		2	53,6	>0,9	220	II	70000	5	1	УХЛ2	1
СВ-С0410001	Светильник Компромисс 10-50-Д-120-О/ПТ/О-3К80-Н65	7370		2	53,6	>0,9	220	II	70000	5	1	УХЛ2	1
СВ-С0405001	Светильник Компромисс 10-32-Д-120-О/ПТ/О-5К80-Н65БАП3	4860	779	2	31,2	>0,9	220	II	70000	5	1	УХЛ2	1
СВ-С0404001	Светильник Компромисс 10-32-Д-120-О/ПТ/О-4К80-Н65БАП3	4800	769	2	31,2	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ2	1
СВ-С0403001	Светильник Компромисс 10-32-Д-120-О/ПТ/О-3К80-Н65БАП3	4650	745	2	31,2	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ2	1
СВ-С0402001	Светильник Компромисс 10-32-Д-120-О/ПТ/О-5К80-Н65	4860		2	31,2	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ2	1
СВ-С0401001	Светильник Компромисс 10-32-Д-120-О/ПТ/О-4К80-Н65	4800		2	31,2	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ2	1
СВ-С0400001	Светильник Компромисс 10-32-Д-120-О/ПТ/О-3К80-Н65	4650		2	31,2	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ2	1

СЕРИЯ КОМПРОМИСС 11

Светильники серии Компромисс 11 предназначены для организации общего освещения помещений с высокой концентрацией пыли и влаги: складов, закрытых бассейнов, производственных цехов, автомобильных парковок.

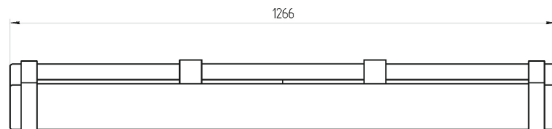
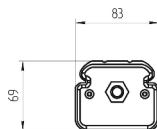


Артикул	Наименование	Световой поток, Лм	Свет. поток в режиме авар. работы, Лм	Пульсация светового потока, %	Фактическая мощность, Вт	Коэффициент мощности, Cos ф	Входное напряжение ±20%, В	Класс защиты от пор. эл. током	Ресурс эксплуатации, час	Гарантия на свет. год/ года/ лет	Гарантия на БАП год/ года/ лет	Климатическое исполнение	Количество светоточек
СВ-С0400007	Светильник Компромисс 11-20-Д-120-0/ПТ/0-3К80-Н65	2750		2	19,9	>0,9	220	II	50000	5		УХЛ2	1
СВ-С0401007	Светильник Компромисс 11-20-Д-120-0/ПТ/0-4К80-Н65	2860		2	19,9	>0,9	220	II	50000	5		УХЛ2	1
СВ-С0402007	Светильник Компромисс 11-20-Д-120-0/ПТ/0-5К80-Н65	2940		2	19,9	>0,9	220	II	50000	5		УХЛ2	1
СВ-С0403007	Светильник Компромисс 11-20-Д-120-0/ПТ/0-3К80-Н65БАП1	2750	691	2	19,9	>0,9	220	II	50000	5	1	УХЛ2	1
СВ-С0404007	Светильник Компромисс 11-20-Д-120-0/ПТ/0-4К80-Н65БАП1	2860	719	2	19,9	>0,9	220	II	50000	5	1	УХЛ2	1
СВ-С0405007	Светильник Компромисс 11-20-Д-120-0/ПТ/0-5К80-Н65БАП1	2940	739	2	19,9	>0,9	220	II	50000	5	1	УХЛ2	1

СЕРИЯ КОМПРОМИСС 12



Светильники серии Компромисс 12 предназначены для организации общего освещения помещений с высокой концентрацией пыли и влаги: складов, закрытых бассейнов, производственных цехов, автомобильных парковок.



Артикул	Наименование	Световой поток, Лм	Свет. поток в режиме авар. работы, Лм	Пульсация светового потока, %	Фактическая мощность, Вт	Коэффициент мощности Cos φ	Входное напряжение ±20%, В	Класс защиты от пор. эл. током	Ресурс эксплуатации, час	Гарантия на свет. год/года/лет	Гарантия на БАП год/года/лет	Климатическое исполнение	Количество светоточек
СВ-С0408108	Светильник Компромисс 12 ПРО-32-Д-120-О/ПТ/О-5К80-Н65БАП1	4462	715	2	31,2	>0,9	220	II	70000	5	1	УХЛ2	1
СВ-С0407108	Светильник Компромисс 12 ПРО-32-Д-120-О/ПТ/О-4К80-Н65БАП3	4056	650	2	31,2	>0,9	220	II	70000	5	1	УХЛ2	1
СВ-С0406108	Светильник Компромисс 12 ПРО-32-Д-120-О/ПТ/О-3К80-Н65БАП1	3687	591	2	31,2	>0,9	220	II	70000	5	1	УХЛ2	1
СВ-С0405108	Светильник Компромисс 12 ПРО-32-Д-120-О/ПТ/О-5К80-Н65БАП1	4462	715	2	53,6	>0,9	220	II	70000	5	1	УХЛ2	1
СВ-С0404108	Светильник Компромисс 12 ПРО-32-Д-120-О/ПТ/О-4К80-Н65БАП1	4056	650	2	53,6	>0,9	220	II	70000	5	1	УХЛ2	1
СВ-С0403108	Светильник Компромисс 12 ПРО-32-Д-120-О/ПТ/О-3К80-Н65БАП1	3687	591	2	53,6	>0,9	220	II	70000	5	1	УХЛ2	1
СВ-С0402108	Светильник Компромисс 12 ПРО-32-Д-120-О/ПТ/О-5К80-Н65	4462		2	31,2	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ2	1
СВ-С0401108	Светильник Компромисс 12 ПРО-32-Д-120-О/ПТ/О-4К80-Н65	4056		2	31,2	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ2	1
СВ-С0400108	Светильник Компромисс 12 ПРО-32-Д-120-О/ПТ/О-3К80-Н65	3687		2	31,2	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ2	1
СВ-С0402009	Светильник Компромисс 12 ПРО-50-Д-120-О/ПТ/О-5К80-Н65	7722		2	54	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ2	1
СВ-С0401009	Светильник Компромисс 12 ПРО-50-Д-120-О/ПТ/О-4К80-Н65	7020		2	54	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ2	1
СВ-С0400009	Светильник Компромисс 12 ПРО-50-Д-120-О/ПТ/О-3К80-Н65	6382		2	54	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ2	1
СВ-С0402008	Светильник Компромисс 12-50-Д-120-О/ПТ/О-5К80-Н65	7722		2	54	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ2	1
СВ-С0401008	Светильник Компромисс 12-50-Д-120-О/ПТ/О-4К80-Н65	7020		2	54	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ2	1
СВ-С0400008	Светильник Компромисс 12-50-Д-120-О/ПТ/О-3К80-Н65	6382		2	54	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ2	1
СВ-С0405008	Светильник Компромисс 12-32-Д-120-О/ПТ/О-5К80-Н65	4462		2	31,2	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ2	1
СВ-С0404008	Светильник Компромисс 12-32-Д-120-О/ПТ/О-4К80-Н65	4056		2	31,2	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ2	1
СВ-С0403008	Светильник Компромисс 12-32-Д-120-О/ПТ/О-3К80-Н65	3687		2	31,2	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ2	1

Светильники серии Барк 1 выполнен из литого алюминия с применением опалового рассеивателя. Предназначен для освещения офисов, бытовых помещений, общественных и административных помещений, торговых залов.

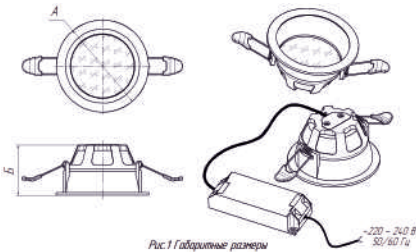


Таблица с техническими характеристиками и размерами:

Наименование	Д	В	В
СВ-С1108007 Светильник Барк 1-7-Д-010-О/ПТ/О-5К80-В20	85 мм	60 мм	77-75 мм
СВ-С1107007 Светильник Барк 1-7-Д-010-О/ПТ/О-4К80-В20	85 мм	60 мм	77-75 мм
СВ-С1106007 Светильник Барк 1-7-Д-010-О/ПТ/О-3К80-В20	85 мм	60 мм	77-75 мм
СВ-С1105007 Светильник Барк 1-18-Д-010-О/ПТ/О-5К80-В20	180 мм	60 мм	175-150 мм
СВ-С1104007 Светильник Барк 1-18-Д-010-О/ПТ/О-4К80-В20	180 мм	60 мм	175-150 мм
СВ-С1103007 Светильник Барк 1-18-Д-010-О/ПТ/О-3К80-В20	180 мм	60 мм	175-150 мм
СВ-С1102007 Светильник Барк 1-7-Д-010-О/ПТ/О-5К80-В20	85 мм	60 мм	77-75 мм
СВ-С1101007 Светильник Барк 1-7-Д-010-О/ПТ/О-4К80-В20	85 мм	60 мм	77-75 мм
СВ-С1100007 Светильник Барк 1-7-Д-010-О/ПТ/О-3К80-В20	85 мм	60 мм	77-75 мм

Рис.2 Монтажная схема



Рис.4 Принципиальная схема



Артикул	Наименование	Световой поток, Лм	Свет. поток в режиме авар. работы, Лм	Пульсация светового потока, %	Фактическая мощность, Вт	Коэффициент мощности, Cos ф	Входное напряжение ±20%, В	Класс защиты от пор. эл. током	Ресурс эксплуатации, час	Гарантия на свет. год/ года/ лет	Гарантия на БАП год/ года/ лет	Климатическое исполнение	Количество светоточек
СВ-С1108007	Светильник Барк 1-26-Д-120-О/ПТ/О-5К80-В20	3510		2	26	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С1107007	Светильник Барк 1-26-Д-120-О/ПТ/О-4К80-В20	3510		2	26	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С1106007	Светильник Барк 1-26-Д-120-О/ПТ/О-3К80-В20	3510		2	26	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С1105007	Светильник Барк 1-18-Д-120-О/ПТ/О-5К80-В20	2430		2	18	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С1104007	Светильник Барк 1-18-Д-120-О/ПТ/О-4К80-В20	2430		2	18	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С1103007	Светильник Барк 1-18-Д-120-О/ПТ/О-3К80-В20	2430		2	18	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С1102007	Светильник Барк 1-7-Д-120-О/ПТ/О-5К80-В20	945		2	7	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С1101007	Светильник Барк 1-7-Д-120-О/ПТ/О-4К80-В20	945		2	7	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С1100007	Светильник Барк 1-7-Д-120-О/ПТ/О-3К80-В20	945		2	7	>0,9	220	II	70000	5		УХЛ4	1

СЕРИЯ БАРК 2



Светильники серии Барк 2 выполнен из литого алюминия с применением оптического элемента 45° Предназначен для освещения офисов, бытовых помещений, санитарных узлов, общественных и административных помещений, торговых залов.

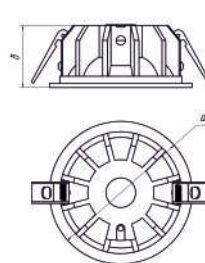


Рис.1 Габаритные размеры

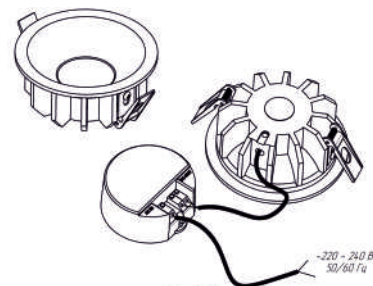
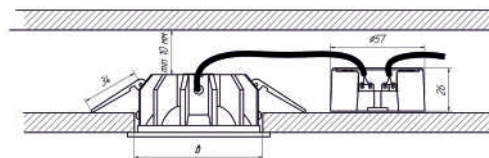


Рис.2 Монтажная схема



Наименование		a	b	d
CB-C1108002	Светильник Барк 2-20-45-ПТ/О/О-4К80-В44	135 мм	55 мм	121-125 мм
CB-C1107002	Светильник Барк 2-15-45-ПТ/О/О-4К80-В44	80 мм	45 мм	92-96 мм



Артикул	Наименование	Световой поток, Лм	Свет. поток в режиме авар. работы, Лм	Пульсация светового потока, %	Фактическая мощность, Вт	Коэффициент мощности, Cos ф	Входное напряжение ±20%, В	Класс защиты от пор. эл. током	Ресурс эксплуатации, час	Гарантия на свет. год/ года/ лет	Гарантия на БАП год/ года/ лет	Климатическое исполнение	Количество светоточек
CB-C1108002	Светильник Барк 2-20-45-ПТ/О/О-4К80-В44	2000		2	20	>0,9	220	II	70000	3		УХЛ4	1
CB-C1107002	Светильник Барк 2-15-45-ПТ/О/О-4К80-В44	1500		2	15	>0,9	220	II	70000	3		УХЛ4	1



Светильник серии Бот 1 произведен из ударопрочного поликарбонатного рассеивателя и корпуса из пластика. Предназначен для освещения мест общего пользования и санитарных узлов.

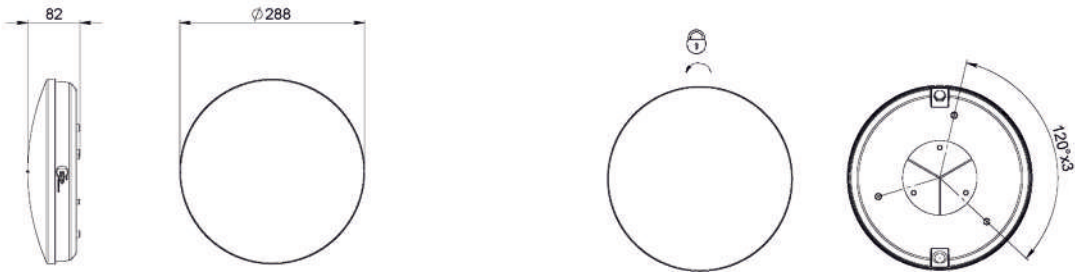


Рис. 1 Габаритный чертеж.

Таблица 1

		Цветовая маркировка жил кабеля
Фазный проводник	L	Красный
Нейтральный проводник	N	Синий

## Светильник Бот 1

Артикул	Наименование	Световой поток, Лм	Свет. поток в режиме авар. работы, Лм	Пульсация светового потока, %	Фактическая мощность, Вт	Коэффициент мощности, Cos ф	Входное напряжение ±20%, В	Класс защиты от пор. эл. током	Ресурс эксплуатации, час	Гарантия на свет. год/года/лет	Гарантия на БАП год/года/лет	Климатическое исполнение	Количество светоточек
СВ-С1447001	Светильник Бот 1-13-Д-120-О/ПТ/О-5К80-Н65S БАП1	1450	549	2	13,2	>0,9	220	II	70000	3	1	УХЛ4	1
СВ-С1446001	Светильник Бот 1-13-Д-120-О/ПТ/О-4К80-Н65S БАП1	1400	530	2	13,2	>0,9	220	II	70000	3	1	УХЛ4	1
СВ-С1445001	Светильник Бот 1-13-Д-120-О/ПТ/О-3К80-Н65S БАП1	1300	492	2	13,2	>0,9	220	II	70000	3	1	УХЛ4	1
СВ-С1444001	Светильник Бот 1-19-Д-120-О/ПТ/О-5К80-Н65S БАП1	2200	543	2	20,3	>0,9	220	II	70000	3	1	УХЛ4	1
СВ-С1443001	Светильник Бот 1-19-Д-120-О/ПТ/О-4К80-Н65S БАП1	2100	518	2	20,3	>0,9	220	II	70000	3	1	УХЛ4	1
СВ-С1442001	Светильник Бот 1-19-Д-120-О/ПТ/О-3К80-Н65S БАП1	2000	494	2	20,3	>0,9	220	II	70000	3	1	УХЛ4	1
СВ-С1441001	Светильник Бот 1-13-Д-120-О/ПТ/О-5К80-Н54БАП1	1450	549	2	13,2	>0,9	220	II	70000	3	1	УХЛ4	1
СВ-С1440001	Светильник Бот 1-13-Д-120-О/ПТ/О-4К80-Н54БАП1	1400	530	2	13,2	>0,9	220	II	70000	3	1	УХЛ4	1
СВ-С1439001	Светильник Бот 1-13-Д-120-О/ПТ/О-3К80-Н54БАП1	1300	492	2	13,2	>0,9	220	II	70000	3	1	УХЛ4	1
СВ-С1438001	Светильник Бот 1-13-Д-120-О/ПТ/О-5К80-Н54БАП3	1450	549	2	13,2	>0,9	220	II	70000	3	1	УХЛ4	1
СВ-С1437001	Светильник Бот 1-13-Д-120-О/ПТ/О-4К80-Н54БАП3	1400	530	2	13,2	>0,9	220	II	70000	3	1	УХЛ4	1
СВ-С1436001	Светильник Бот 1-13-Д-120-О/ПТ/О-3К80-Н54БАП3	1300	492	2	13,2	>0,9	220	II	70000	3	1	УХЛ4	1
СВ-С1435001	Светильник Бот 1-19-Д-120-О/ПТ/О-5К80-Н54БАП3	2200	543	2	20,3	>0,9	220	II	70000	3	1	УХЛ4	1
СВ-С1434001	Светильник Бот 1-19-Д-120-О/ПТ/О-4К80-Н54БАП3	2100	518	2	20,3	>0,9	220	II	70000	3	1	УХЛ4	1
СВ-С1433001	Светильник Бот 1-19-Д-120-О/ПТ/О-3К80-Н54БАП3	2000	494	2	20,3	>0,9	220	II	70000	3	1	УХЛ4	1
СВ-С1432001	Светильник Бот 1-19-Д-120-О/ПТ/О-5К80-Н65БАП1	2200	543	2	20,3	>0,9	220	II	70000	3	1	УХЛ4	1
СВ-С1431001	Светильник Бот 1-19-Д-120-О/ПТ/О-4К80-Н65БАП1	2100	518	2	20,3	>0,9	220	II	70000	3	1	УХЛ4	1
СВ-С1430001	Светильник Бот 1-19-Д-120-О/ПТ/О-3К80-Н65БАП1	2000	494	2	20,3	>0,9	220	II	70000	3		УХЛ4	1
СВ-С1423001	Светильник Бот 1-19-Д-120-О/ПТ/О-5К80-Н65S	2200		2	20,26	>0,9	220	II	70000	3		УХЛ4	1
СВ-С1422001	Светильник Бот 1-19-Д-120-О/ПТ/О-4К80-Н65S	2100		2	20,26	>0,9	220	II	70000	3		УХЛ4	1
СВ-С1421001	Светильник Бот 1-19-Д-120-О/ПТ/О-3К80-Н65S	2000		2	20,26	>0,9	220	II	70000	3		УХЛ4	1
СВ-С1420001	Светильник Бот 1-19-Д-120-О/ПТ/О-5К80-Н65	2200		2	20,26	>0,9	220	II	70000	3		УХЛ4	1
СВ-С1419001	Светильник Бот 1-19-Д-120-О/ПТ/О-4К80-Н65	2100		2	20,26	>0,9	220	II	70000	3		УХЛ4	1
СВ-С1418001	Светильник Бот 1-19-Д-120-О/ПТ/О-3К80-Н65	2000		2	20,26	>0,9	220	II	70000	3		УХЛ4	1
СВ-С1414001	Светильник Бот 1-13-Д-120-О/ПТ/О-5К80-Н65	1450		2	13,2	>0,9	220	II	70000	3		УХЛ4	1
СВ-С1413001	Светильник Бот 1-13-Д-120-О/ПТ/О-4К80-Н65	1400		2	13,2	>0,9	220	II	70000	3		УХЛ4	1
СВ-С1412001	Светильник Бот 1-13-Д-120-О/ПТ/О-3К80-Н65	1300		2	13,2	>0,9	220	II	70000	3		УХЛ4	1
СВ-С1411001	Светильник Бот 1-19-Д-120-О/ПТ/О-5К80-Н54S	2200		2	20,26	>0,9	220	II	70000	3		УХЛ4	1
СВ-С1410001	Светильник Бот 1-19-Д-120-О/ПТ/О-4К80-Н54S	2100		2	20,26	>0,9	220	II	70000	3		УХЛ4	1
СВ-С1409001	Светильник Бот 1-19-Д-120-О/ПТ/О-3К80-Н54S	2000		2	20,26	>0,9	220	II	70000	3		УХЛ4	1
СВ-С1408001	Светильник Бот 1-13-Д-120-О/ПТ/О-5К80-Н54S	1450		2	13,2	>0,9	220	II	70000	3		УХЛ4	1
СВ-С1407001	Светильник Бот 1-13-Д-120-О/ПТ/О-4К80-Н54S	1400		2	13,2	>0,9	220	II	70000	3		УХЛ4	1
СВ-С1406001	Светильник Бот 1-13-Д-120-О/ПТ/О-3К80-Н54S	1300		2	13,2	>0,9	220	II	70000	3		УХЛ4	1
СВ-С1405001	Светильник Бот 1-19-Д-120-О/ПТ/О-5К80-Н54	2200		2	20,26	>0,9	220	II	70000	3		УХЛ4	1
СВ-С1404001	Светильник Бот 1-19-Д-120-О/ПТ/О-4К80-Н54	2100		2	20,26	>0,9	220	II	70000	3		УХЛ4	1
СВ-С1403001	Светильник Бот 1-19-Д-120-О/ПТ/О-3К80-Н54	2000		2	20,26	>0,9	220	II	70000	3		УХЛ4	1
СВ-С1402001	Светильник Бот 1-13-Д-120-О/ПТ/О-5К80-Н54	1450		2	13,2	>0,9	220	II	70000	3		УХЛ4	1
СВ-С1401001	Светильник Бот 1-13-Д-120-О/ПТ/О-4К80-Н54	1400		2	13,2	>0,9	220	II	70000	3		УХЛ4	1

Светильник серии Бот 2 произведен из ударопрочного поликарбонатного рассеивателя и корпуса из пластика. Предназначен для освещения мест общего пользования и санитарных узлов.

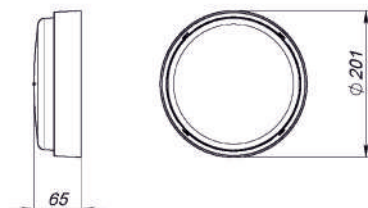


Рис. 1 Габаритный чертёж

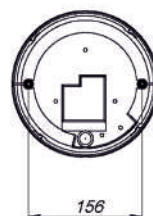


Рис. 2 Монтажный чертёж

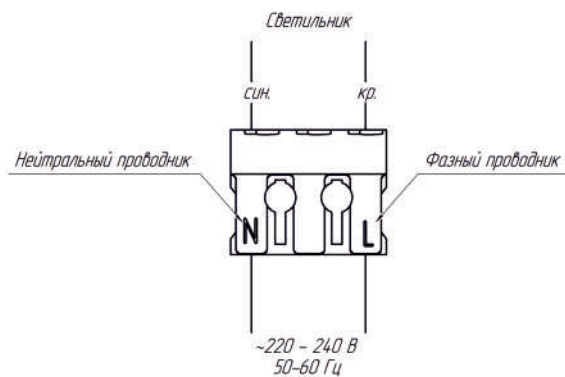
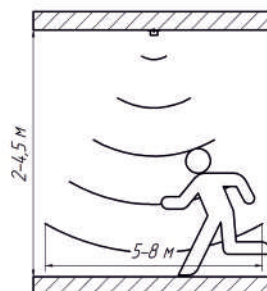


Рис. 3 Схема подключения.



## Светильник Бот 2

Артикул	Наименование	Световой поток, Лм	Свет. поток в режиме авар. работы, Лм	Пульсация светового потока, %	Фактическая мощность, Вт	Коэффициент мощности, Cos ф	Входное напряжение ±20%, В	Класс защиты от пор. эл. током	Ресурс эксплуатации, час	Гарантия на свет. год/года/лет	Гарантия на БАП год/года/лет	Климатическое исполнение	Количество светоточек
СВ-С1423002	Светильник Бот 2-19-Д-120-0/ПТ/0-5К80-Н65S	2200		2	20,3	>0,9	220	II	70000	3		УХЛ4	1
СВ-С1422002	Светильник Бот 2-19-Д-120-0/ПТ/0-3К80-Н65S	2000		2	20,3	>0,9	220	II	70000	3		УХЛ4	1
СВ-С1421002	Светильник Бот 2-19-Д-120-0/ПТ/0-5К80-Н65	2200		2	20,3	>0,9	220	II	70000	3		УХЛ4	1
СВ-С1420002	Светильник Бот 2-19-Д-120-0/ПТ/0-3К80-Н65	2000		2	20,3	>0,9	220	II	70000	3		УХЛ4	1
СВ-С1419002	Светильник Бот 2-13-Д-120-0/ПТ/0-5К80-Н65S	1450		2	13,2	>0,9	220	II	70000	3		УХЛ4	1
СВ-С1418002	Светильник Бот 2-13-Д-120-0/ПТ/0-3К80-Н65S	1300		2	13,2	>0,9	220	II	70000	3		УХЛ4	1
СВ-С1417002	Светильник Бот 2-13-Д-120-0/ПТ/0-5К80-Н65	1450		2	13,2	>0,9	220	II	70000	3		УХЛ4	1
СВ-С1416002	Светильник Бот 2-13-Д-120-0/ПТ/0-3К80-Н65	1300		2	13,2	>0,9	220	II	70000	3		УХЛ4	1
СВ-С1415002	Светильник Бот 2-19-Д-120-0/ПТ/0-5К80-Н54S	2200		2	20,3	>0,9	220	II	70000	3		УХЛ4	1
СВ-С1414002	Светильник Бот 2-19-Д-120-0/ПТ/0-3К80-Н54S	2000		2	20,3	>0,9	220	II	70000	3		УХЛ4	1
СВ-С1413002	Светильник Бот 2-19-Д-120-0/ПТ/0-5К80-Н54	2200		2	20,3	>0,9	220	II	70000	3		УХЛ4	1
СВ-С1412002	Светильник Бот 2-19-Д-120-0/ПТ/0-3К80-Н54	2000		2	20,3	>0,9	220	II	70000	3		УХЛ4	1
СВ-С1411002	Светильник Бот 2-13-Д-120-0/ПТ/0-5К80-Н54S	1450		2	13,2	>0,9	220	II	70000	3		УХЛ4	1
СВ-С1410002	Светильник Бот 2-13-Д-120-0/ПТ/0-3К80-Н54S	1300		2	13,2	>0,9	220	II	70000	3		УХЛ4	1
СВ-С1409002	Светильник Бот 2-13-Д-120-0/ПТ/0-5К80-Н54	1450		2	13,2	>0,9	220	II	70000	3		УХЛ4	1
СВ-С1408002	Светильник Бот 2-13-Д-120-0/ПТ/0-3К80-Н54	1300		2	13,2	>0,9	220	II	70000	3		УХЛ4	1
СВ-С1407002	Светильник Бот 2-19-Д-120-0/ПТ/0-4К80-Н65S	2100		2	20,3	>0,9	220	II	70000	3		УХЛ4	1
СВ-С1406002	Светильник Бот 2-19-Д-120-0/ПТ/0-4К80-Н65	2100		2	20,26	>0,9	220	II	70000	3		УХЛ4	1
СВ-С1405002	Светильник Бот 2-13-Д-120-0/ПТ/0-4К80-Н65S	1400		2	13,2	>0,9	220	II	70000	3		УХЛ4	1
СВ-С1404002	Светильник Бот 2-13-Д-120-0/ПТ/0-4К80-Н65	1400		2	13,2	>0,9	220	II	70000	3		УХЛ4	1
СВ-С1403002	Светильник Бот 2-19-Д-120-0/ПТ/0-4К80-Н54S	2100		2	20,3	>0,9	220	II	70000	3		УХЛ4	1
СВ-С1402002	Светильник Бот 1-19-Д-120-0/ПТ/0-5К80-Н65	2100		2	20,3	>0,9	220	II	70000	3		УХЛ4	1
СВ-С1401002	Светильник Бот 2-13-Д-120-0/ПТ/0-4К80-Н54S	1400		2	13,2	>0,9	220	II	70000	3		УХЛ4	1
СВ-С1400002	Светильник Бот 2-13-Д-120-0/ПТ/0-4К80-Н54	1400		2	13,2	>0,9	220	II	70000	3		УХЛ4	1
СВ-С1407002	Светильник Бот 2-20-Д-120-0/ПТ/0-4К80-Н65S	1400		2	13,2	>0,9	220	II	70000	3		УХЛ4	1
СВ-С1406002	Светильник Бот 2-20-Д-120-0/ПТ/0-4К80-Н65	1400		2	13,2	>0,9	220	II	70000	3		УХЛ4	1

Светильник серии Бот 3 произведен из ударопрочного поликарбонатного рассеивателя и корпуса из пластика. Предназначен для освещения мест общего пользования и санитарных узлов.

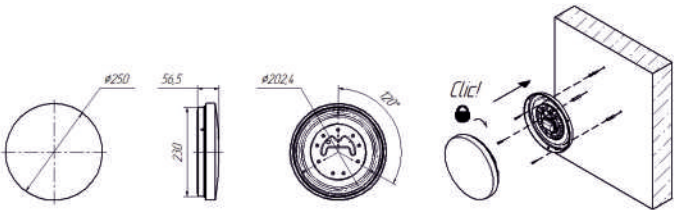


Рис.1 Габаритные размеры.

Рис.2 Монтажная схема.



Рис.3 Принципиальная схема подключения.

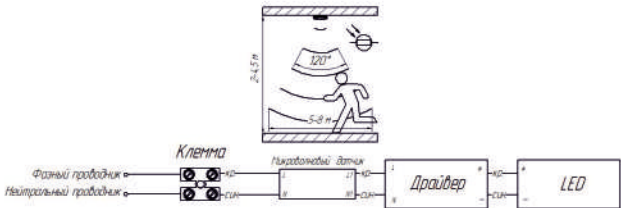


Рис.4 Принципиальная схема подключения с микроволновым датчиком.



Артикул	Наименование	Световой поток, Лм	Свет. поток в режиме авар. работы, Лм	Пульсация светового потока, %	Фактическая мощность, Вт	Коэффициент мощности, Cos ф	Входное напряжение $\pm 20\%$ , В	Класс защиты от пор. эл. током	Ресурс эксплуатации, час	Гарантия на свет. год/года/лет	Гарантия на БАП год/года/лет	Климатическое исполнение	Количество светоточек
СВ-С1405003	Светильник Бот 3-12-Д-120-ПТ/ПЛ/О-5К80-Н44S	1124		2	12,6	>0,9	220	II	70000	3		УХЛ4	1
СВ-С1404003	Светильник Бот 3-12-Д-120-ПТ/ПЛ/О-4К80-Н44S	1021		2	12,6	>0,9	220	II	70000	3		УХЛ4	1
СВ-С1403003	Светильник Бот 3-12-Д-120-ПТ/ПЛ/О-3К80-Н44S	905		2	12,6	>0,9	220	II	70000	3		УХЛ4	1
СВ-С1402003	Светильник Бот 3-12-Д-120-ПТ/ПЛ/О-5К80-Н44	1124		2	12,6	>0,9	220	II	70000	3		УХЛ4	1
СВ-С1401003	Светильник Бот 3-12-Д-120-ПТ/ПЛ/О-4К80-Н44	1021		2	12,6	>0,9	220	II	70000	3		УХЛ4	1
СВ-С1400003	Светильник Бот 3-12-Д-120-ПТ/ПЛ/О-3К80-Н44	905		2	12,6	>0,9	220	II	70000	3		УХЛ4	1

## Светильник ДРИФТЕР 1



Светильники серии Дрифтер 1 произведены из анодированного алюминия в качестве рассеивателя используется каленое стекло. Предназначены для освещения фасадов зданий, а также подсветки отдельных архитектурных элементов. Светильники монтируются последовательно в линию. Поставляются без блока питания 24 В.

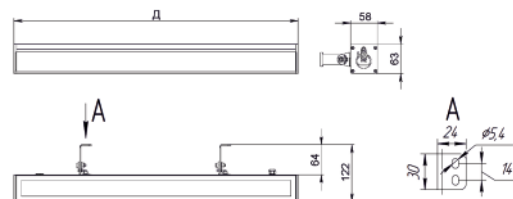


Таблица 1.

Длина светильника, Д, мм.				
311	611	911	1211	1511

Артикул	Наименование	Световой поток, Лм	Свет. поток в режиме авар. работы, Лм	Пульсация светового потока, %	Фактическая мощность, Вт	Коэффициент мощности Cos φ	Входное напряжение ±20%, В	Класс защиты от пор. эл. током	Ресурс эксплуатации, час	Гарантия на свет. год/года/лет	Гарантия на БАП год/года/лет	Климатическое исполнение	Количество светоточек
СВ-С0200001	Светильник Дрифтер 1-12-К-8-П/КС/ПР-3К80-У65	765			9		24	I	70000	5		УХЛ1	1
СВ-С0201001	Светильник Дрифтер 1-12-К-8-П/КС/ПР-4К80-У65	810			9		24	I	70000	5		УХЛ1	1
СВ-С0202001	Светильник Дрифтер 1-12-К-8-П/КС/ПР-5К80-У65	855			9		24	I	70000	5		УХЛ1	1
СВ-С0203001	Светильник Дрифтер 1-12-К-12-П/КС/ПР-3К80-У65	765			9		24	I	70000	5		УХЛ1	1
СВ-С0204001	Светильник Дрифтер 1-12-К-12-П/КС/ПР-4К80-У65	810			9		24	I	70000	5		УХЛ1	1
СВ-С0205001	Светильник Дрифтер 1-12-К-12-П/КС/ПР-5К80-У65	855			9		24	I	70000	5		УХЛ1	1
СВ-С0206001	Светильник Дрифтер 1-12-К-24-П/КС/ПР-3К80-У65	765			9		24	I	70000	5		УХЛ1	1
СВ-С0207001	Светильник Дрифтер 1-12-К-24-П/КС/ПР-4К80-У65	810			9		24	I	70000	5		УХЛ1	1
СВ-С0208001	Светильник Дрифтер 1-12-К-24-П/КС/ПР-5К80-У65	855			9		24	I	70000	5		УХЛ1	1
СВ-С0209001	Светильник Дрифтер 1-12-К-40-П/КС/ПР-3К80-У65	765			9		24	I	70000	5		УХЛ1	1
СВ-С0210001	Светильник Дрифтер 1-12-К-40-П/КС/ПР-4К80-У65	810			9		24	I	70000	5		УХЛ1	1
СВ-С0211001	Светильник Дрифтер 1-12-К-40-П/КС/ПР-5К80-У65	855			9		24	I	70000	5		УХЛ1	1
СВ-С0212001	Светильник Дрифтер 1-12-К-60-П/КС/ПР-3К80-У65	765			9		24	I	70000	5		УХЛ1	1
СВ-С0213001	Светильник Дрифтер 1-12-К-60-П/КС/ПР-4К80-У65	810			9		24	I	70000	5		УХЛ1	1
СВ-С0214001	Светильник Дрифтер 1-12-К-60-П/КС/ПР-5К80-У65	855			9		24	I	70000	5		УХЛ1	1
СВ-С0215001	Светильник Дрифтер 1-12-К-40x11-П/КС/ПР-3К80-У65	765			9		24	I	70000	5		УХЛ1	1
СВ-С0216001	Светильник Дрифтер 1-12-К-40x11-П/КС/ПР-4К80-У65	810			9		24	I	70000	5		УХЛ1	1
СВ-С0217001	Светильник Дрифтер 1-12-К-40x11-П/КС/ПР-5К80-У65	855			9		24	I	70000	5		УХЛ1	1

СЕРИЯ ДРИФТЕР 2

Светильники серии Дрифтер 2 произведены из анодированного алюминия в качестве рассеивателя используется каленое стекло. Предназначены для освещения фасадов зданий, а также подсветки отдельных архитектурных элементов. Светильники монтируются последовательно в линию. Поставляются без блока питания 24 В.

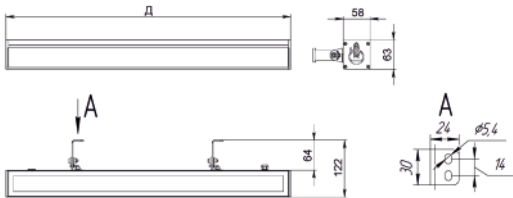


Таблица 1.

Длина светильника, Д, мм.				
311	611	911	1211	1511



Артикул	Наименование	Световой поток, Лм	Свет. поток в режиме авар. работы, Лм	Пулсация светового потока, %	Фактическая мощность, Вт	Коэффициент мощности Cos φ	Входное напряжение ±20%, В	Класс защиты от пор. эл. током	Ресурс эксплуатации, час	Гарантия на свет. год/года/лет	Гарантия на БАП год/года/лет	Климатическое исполнение	Количество светоточек
СВ-С0200003	Светильник Дрифтер 2-24-К-В-П/КС/ПР-3К80-У65	2640			18		24	I	70000	5		УХЛ1	1
СВ-С0200500	Светильник Дрифтер 2-24-Д-120-О/ПТ/О-3К80-У65	2400			18		24	I	70000	5		УХЛ1	1
СВ-С0201003	Светильник Дрифтер 2-24-К-В-П/КС/ПР-4К80-У65	2760			18		24	I	70000	5		УХЛ1	1
СВ-С0201500	Светильник Дрифтер 2-24-Д-120-О/ПТ/О-4К80-У65	2470			18		24	I	70000	5		УХЛ1	1
СВ-С0202003	Светильник Дрифтер 2-24-К-В-П/КС/ПР-5К80-У65	2800			18		24	I	70000	5		УХЛ1	1
СВ-С0203003	Светильник Дрифтер 2-24-К-12-П/КС/ПР-3К80-У65	2640			18		24	I	70000	5		УХЛ1	1
СВ-С0204003	Светильник Дрифтер 2-24-К-12-П/КС/ПР-4К80-У65	2400			18		24	I	70000	5		УХЛ1	1
СВ-С0205003	Светильник Дрифтер 2-24-К-12-П/КС/ПР-5К80-У65	2760			18		24	I	70000	5		УХЛ1	1
СВ-С0206003	Светильник Дрифтер 2-24-К-24-П/КС/ПР-3К80-У65	2470			18		24	I	70000	5		УХЛ1	1
СВ-С0207003	Светильник Дрифтер 2-24-К-24-П/КС/ПР-4К80-У65	2800			18		24	I	70000	5		УХЛ1	1
СВ-С0208003	Светильник Дрифтер 2-24-К-24-П/КС/ПР-5К80-У65	2640			18		24	I	70000	5		УХЛ1	1
СВ-С0209003	Светильник Дрифтер 2-24-К-40-П/КС/ПР-3К80-У65	2400			18		24	I	70000	5		УХЛ1	1
СВ-С0210003	Светильник Дрифтер 2-24-К-40-П/КС/ПР-4К80-У65	2760			18		24	I	70000	5		УХЛ1	1
СВ-С0211003	Светильник Дрифтер 2-24-К-40-П/КС/ПР-5К80-У65	2470			18		24	I	70000	5		УХЛ1	1
СВ-С0212003	Светильник Дрифтер 2-24-К-60-П/КС/ПР-3К80-У65	2800			18		24	I	70000	5		УХЛ1	1
СВ-С0213003	Светильник Дрифтер 2-24-К-60-П/КС/ПР-4К80-У65	2640			18		24	I	70000	5		УХЛ1	1
СВ-С0214003	Светильник Дрифтер 2-24-К-60-П/КС/ПР-5К80-У65	2400			18		24	I	70000	5		УХЛ1	1
СВ-С0215003	Светильник Дрифтер 2-24-К-40x11-П/КС/ПР-3К80-У65	2760			18		24	I	70000	5		УХЛ1	1
СВ-С0216003	Светильник Дрифтер 2-24-К-40x11-П/КС/ПР-4К80-У65	2470			18		24	I	70000	5		УХЛ1	1
СВ-С0217003	Светильник Дрифтер 2-24-К-40x11-П/КС/ПР-5К80-У65	2800			18		24	I	70000	5		УХЛ1	1

Светильник ДРИФТЕР 3



Светильники серии Дрифтер 3 произведены из анодированного алюминия в качестве рассеивателя используется каленое стекло. Предназначены для освещения фасадов зданий, а также подсветки отдельных архитектурных элементов. Светильники монтируются последовательно в линию. Поставляются без блока питания 24 В.

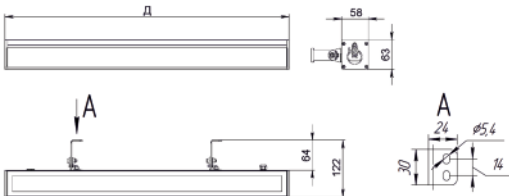


Таблица 1.

Длина светильника, Д, мм.				
311	611	911	1211	1511



Артикул	Наименование	Световой поток, Лм	Свет. поток в режиме авар. работы, Лм	Пульсация светового потока, %	Фактическая мощность, Вт	Коэффициент мощности Cos φ	Входное напряжение ±20%, В	Класс защиты от пор. эл. током	Ресурс эксплуатации, час	Гарантия на свет. год/года/лет	Гарантия на БАП год/года/лет	Климатическое исполнение	Количество светоточек
СВ-С0200005	Светильник Дрифтер 3-36-К-8-П/КС/ПР-3К80-У65	3960			27		24	I	70000	5		УХЛ1	1
СВ-С0201005	Светильник Дрифтер 3-36-К-8-П/КС/ПР-4К80-У65	4140			27		24	I	70000	5		УХЛ1	1
СВ-С0202005	Светильник Дрифтер 3-36-К-8-П/КС/ПР-5К80-У65	4170			27		24	I	70000	5		УХЛ1	1
СВ-С0203005	Светильник Дрифтер 3-36-К-12-П/КС/ПР-3К80-У65	3960			27		24	I	70000	5		УХЛ1	1
СВ-С0204005	Светильник Дрифтер 3-36-К-12-П/КС/ПР-4К80-У65	4140			27		24	I	70000	5		УХЛ1	1
СВ-С0205005	Светильник Дрифтер 3-36-К-12-П/КС/ПР-5К80-У65	4170			27		24	I	70000	5		УХЛ1	1
СВ-С0206005	Светильник Дрифтер 3-36-К-24-П/КС/ПР-3К80-У65	3960			27		24	I	70000	5		УХЛ1	1
СВ-С0207005	Светильник Дрифтер 3-36-К-24-П/КС/ПР-4К80-У65	4140			27		24	I	70000	5		УХЛ1	1
СВ-С0208005	Светильник Дрифтер 3-36-К-24-П/КС/ПР-5К80-У65	4170			27		24	I	70000	5		УХЛ1	1
СВ-С0209005	Светильник Дрифтер 3-36-К-40-П/КС/ПР-3К80-У65	3960			27		24	I	70000	5		УХЛ1	1
СВ-С0210005	Светильник Дрифтер 3-36-К-40-П/КС/ПР-4К80-У65	4140			27		24	I	70000	5		УХЛ1	1
СВ-С0211005	Светильник Дрифтер 3-36-К-40-П/КС/ПР-5К80-У65	4170			27		24	I	70000	5		УХЛ1	1
СВ-С0212005	Светильник Дрифтер 3-36-К-60-П/КС/ПР-3К80-У65	3960			27		24	I	70000	5		УХЛ1	1
СВ-С0213005	Светильник Дрифтер 3-36-К-60-П/КС/ПР-4К80-У65	4140			27		24	I	70000	5		УХЛ1	1
СВ-С0214005	Светильник Дрифтер 3-36-К-60-П/КС/ПР-5К80-У65	4170			27		24	I	70000	5		УХЛ1	1
СВ-С0215005	Светильник Дрифтер 3-36-К-40x11-П/КС/ПР-3К80-У65	3960			27		24	I	70000	5		УХЛ1	1
СВ-С0216005	Светильник Дрифтер 3-36-К-40x11-П/КС/ПР-4К80-У65	4140			27		24	I	70000	5		УХЛ1	1
СВ-С0217005	Светильник Дрифтер 3-36-К-40x11-П/КС/ПР-5К80-У65	4170			27		24	I	70000	5		УХЛ1	1



СЕРИЯ ДРИФТЕР 4

Светильники серии Дрифтер 4 произведены из анодированного алюминия в качестве рассеивателя используется каленое стекло. Предназначены для освещения фасадов зданий, а также подсветки отдельных архитектурных элементов. Светильники монтируются последовательно в линию. Поставляются без блока питания 24 В.

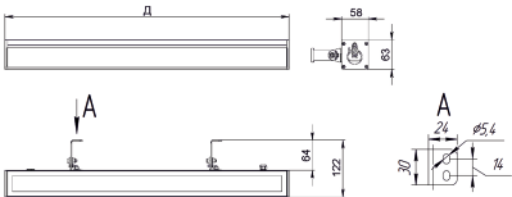


Таблица 1.

Длина светильника, Д, мм.				
311	611	911	1211	1511



Артикул	Наименование	Световой поток, Лм	Свет. поток в режиме авар. работы, Лм	Пульсация светового потока, %	Фактическая мощность, Вт	Коэффициент мощности Cos φ	Входное напряжение ±20%, В	Класс защиты от пор. эл. током	Ресурс эксплуатации, час	Гарантия на свет. год/года/лет	Гарантия на БАП год/года/лет	Климатическое исполнение	Количество светоточек
СВ-С0200006	Светильник Дрифтер 4-48-К-В-П/КС/ПР-3К80-У65	5280			36		24	I	70000	5		УХЛ1	1
СВ-С0201006	Светильник Дрифтер 4-48-К-В-П/КС/ПР-4К80-У65	5520			36		24	I	70000	5		УХЛ1	1
СВ-С0202006	Светильник Дрифтер 4-48-К-В-П/КС/ПР-5К80-У65	5560			36		24	I	70000	5		УХЛ1	1
СВ-С0203006	Светильник Дрифтер 4-48-К-12-П/КС/ПР-3К80-У65	5280			36		24	I	70000	5		УХЛ1	1
СВ-С0204006	Светильник Дрифтер 4-48-К-12-П/КС/ПР-4К80-У65	5520			36		24	I	70000	5		УХЛ1	1
СВ-С0205006	Светильник Дрифтер 4-48-К-12-П/КС/ПР-5К80-У65	5560			36		24	I	70000	5		УХЛ1	1
СВ-С0206006	Светильник Дрифтер 4-48-К-24-П/КС/ПР-3К80-У65	5280			36		24	I	70000	5		УХЛ1	1
СВ-С0207006	Светильник Дрифтер 4-48-К-24-П/КС/ПР-4К80-У65	5520			36		24	I	70000	5		УХЛ1	1
СВ-С0208006	Светильник Дрифтер 4-48-К-24-П/КС/ПР-5К80-У65	5560			36		24	I	70000	5		УХЛ1	1
СВ-С0209006	Светильник Дрифтер 4-48-К-40-П/КС/ПР-3К80-У65	5280			36		24	I	70000	5		УХЛ1	1
СВ-С0210006	Светильник Дрифтер 4-48-К-40-П/КС/ПР-4К80-У65	5520			36		24	I	70000	5		УХЛ1	1
СВ-С0211006	Светильник Дрифтер 4-48-К-40-П/КС/ПР-5К80-У65	5560			36		24	I	70000	5		УХЛ1	1
СВ-С0212006	Светильник Дрифтер 4-48-К-60-П/КС/ПР-3К80-У65	5280			36		24	I	70000	5		УХЛ1	1
СВ-С0213006	Светильник Дрифтер 4-48-К-60-П/КС/ПР-4К80-У65	5520			36		24	I	70000	5		УХЛ1	1
СВ-С0214006	Светильник Дрифтер 4-48-К-60-П/КС/ПР-5К80-У65	5560			36		24	I	70000	5		УХЛ1	1
СВ-С0215006	Светильник Дрифтер 4-48-К-40x11-П/КС/ПР-3К80-У65	5280			36		24	I	70000	5		УХЛ1	1
СВ-С0216006	Светильник Дрифтер 4-48-К-40x11-П/КС/ПР-4К80-У65	5520			36		24	I	70000	5		УХЛ1	1
СВ-С0217006	Светильник Дрифтер 4-48-К-40x11-П/КС/ПР-5К80-У65	5560			36		24	I	70000	5		УХЛ1	1



СЕРИЯ ДРИФТЕР 5



Светильники серии Дрифтер 5 произведены из анодированного алюминия в качестве рассеивателя используется каленое стекло. Предназначены для освещения фасадов зданий, а также подсветки отдельных архитектурных элементов. Светильники монтируются последовательно в линию. Поставляются без блока питания 24 В.

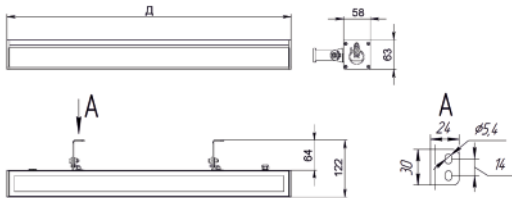


Таблица 1.

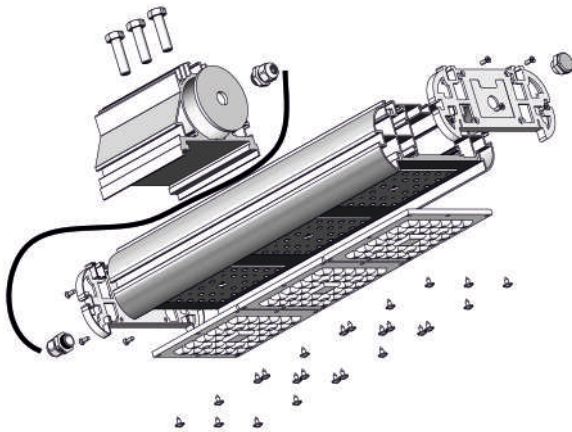
Длина светильника, Д, мм.				
311	611	911	1211	1511



Артикул	Наименование	Световой поток, Лм	Свет. поток в режиме авар. работы, Лм	Пульсация светового потока, %	Фактическая мощность, Вт	Коэффициент мощности Cos φ	Входное напряжение ±20%, В	Класс защиты от пор. эл. током	Ресурс эксплуатации, час	Гарантия на свет. год/года/лет	Гарантия на БАП год/года/лет	Климатическое исполнение	Количество светоточек
СВ-С0200007	Светильник Дрифтер 5-60-К-8-П/КС/ПР-3К80-У65	6600			45		24	I	70000	5		УХЛ1	1
СВ-С0201007	Светильник Дрифтер 5-60-К-8-П/КС/ПР-4К80-У65	6900			45		24	I	70000	5		УХЛ1	1
СВ-С0202007	Светильник Дрифтер 5-60-К-8-П/КС/ПР-5К80-У65	6960			45		24	I	70000	5		УХЛ1	1
СВ-С0203007	Светильник Дрифтер 5-60-К-12-П/КС/ПР-3К80-У65	6600			45		24	I	70000	5		УХЛ1	1
СВ-С0204007	Светильник Дрифтер 5-60-К-12-П/КС/ПР-4К80-У65	6900			45		24	I	70000	5		УХЛ1	1
СВ-С0205007	Светильник Дрифтер 5-60-К-12-П/КС/ПР-5К80-У65	6960			45		24	I	70000	5		УХЛ1	1
СВ-С0206007	Светильник Дрифтер 5-60-К-24-П/КС/ПР-3К80-У65	6600			45		24	I	70000	5		УХЛ1	1
СВ-С0207007	Светильник Дрифтер 5-60-К-24-П/КС/ПР-4К80-У65	6900			45		24	I	70000	5		УХЛ1	1
СВ-С0208007	Светильник Дрифтер 5-60-К-24-П/КС/ПР-5К80-У65	6960			45		24	I	70000	5		УХЛ1	1
СВ-С0209007	Светильник Дрифтер 5-60-К-40-П/КС/ПР-3К80-У65	6600			45		24	I	70000	5		УХЛ1	1
СВ-С0210007	Светильник Дрифтер 5-60-К-40-П/КС/ПР-4К80-У65	6900			45		24	I	70000	5		УХЛ1	1
СВ-С0211007	Светильник Дрифтер 5-60-К-40-П/КС/ПР-5К80-У65	6960			45		24	I	70000	5		УХЛ1	1
СВ-С0212007	Светильник Дрифтер 5-60-К-60-П/КС/ПР-3К80-У65	6600			45		24	I	70000	5		УХЛ1	1
СВ-С0213007	Светильник Дрифтер 5-60-К-60-П/КС/ПР-4К80-У65	6900			45		24	I	70000	5		УХЛ1	1
СВ-С0214007	Светильник Дрифтер 5-60-К-60-П/КС/ПР-5К80-У65	6960			45		24	I	70000	5		УХЛ1	1
СВ-С0215007	Светильник Дрифтер 5-60-К-40x11-П/КС/ПР-3К80-У65	6600			45		24	I	70000	5		УХЛ1	1
СВ-С0216007	Светильник Дрифтер 5-60-К-40x11-П/КС/ПР-4К80-У65	6900			45		24	I	70000	5		УХЛ1	1
СВ-С0217007	Светильник Дрифтер 5-60-К-40x11-П/КС/ПР-5К80-У65	6960			45		24	I	70000	5		УХЛ1	1

СЕРИЯ ФРЕГАТ

Светильники серии Фрегат произведены из анодированного алюминия. Предназначены для освещения дорог и магистралей.



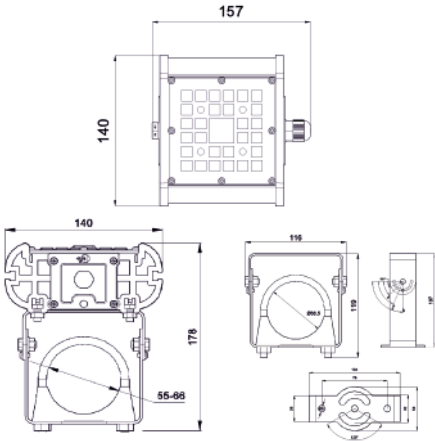
Артикул	Наименование	Световой поток, Лм	Свет. поток в режиме авар. работы, Лм	Пulsация светового потока, %	Фактическая мощность, Вт	Коэффициент мощности, Cos ф	Входное напряжение ±20%, В	Класс защиты от пор. эл. током	Ресурс эксплуатации, час	Гарантия на свет, год/года/лет	Гарантия на БАП год/года/лет	Климатическое исполнение	Количество светоточек
СВ-С0600039	Светильник для дорог и улиц Фрегат 11-30-Ш-155x70-ПТ/О/О-3К80-К67	4300		2	31	0,97	220	I	70000	5		УХЛ1	1
СВ-С0601039	Светильник для дорог и улиц Фрегат 11-30-Ш-155x70-ПТ/О/О-4К80-К67	4500		2	31	0,97	220	I	70000	5		УХЛ1	1
СВ-С0602039	Светильник для дорог и улиц Фрегат 11-30-Ш-155x70-ПТ/О/О-5К80-К67	4600		2	31	0,97	220	I	70000	5		УХЛ1	1
СВ-С0610039	Светильник для дорог и улиц Фрегат 11-30-Ш-155x70-ПТ/О/О-3К80-К67	4300		2	31	0,97	220	I	70000	5		УХЛ1	1
СВ-С0611039	Светильник для дорог и улиц Фрегат 11-30-Ш-155x70-ПТ/О/О-4К80-К67	4500		2	31	0,97	220	I	70000	5		УХЛ1	1
СВ-С0612039	Светильник для дорог и улиц Фрегат 11-30-Ш-155x70-ПТ/О/О-5К80-К67	4600		2	31	0,97	220	I	70000	5		УХЛ1	1
СВ-С0600040	Светильник для дорог и улиц Фрегат 21-45-Ш-155x70-ПТ/О/О-3К80-К67	6860		2	45	0,97	220	I	70000	5		УХЛ1	1
СВ-С0601040	Светильник для дорог и улиц Фрегат 21-45-Ш-155x70-ПТ/О/О-4К80-К67	7196		2	45	0,97	220	I	70000	5		УХЛ1	1
СВ-С0602040	Светильник для дорог и улиц Фрегат 21-45-Ш-155x70-ПТ/О/О-5К80-К67	7331		2	45	0,97	220	I	70000	5		УХЛ1	1
СВ-С0610040	Светильник для дорог и улиц Фрегат 21-45-Ш-155x70-ПТ/О/О-3К80-К67	6860		2	45	0,97	220	I	70000	5		УХЛ1	1
СВ-С0611040	Светильник для дорог и улиц Фрегат 21-45-Ш-155x70-ПТ/О/О-4К80-К67	7196		2	45	0,97	220	I	70000	5		УХЛ1	1
СВ-С0612040	Светильник для дорог и улиц Фрегат 21-45-Ш-155x70-ПТ/О/О-5К80-К67	7331		2	45	0,97	220	I	70000	5		УХЛ1	1
СВ-С0600141	Светильник для дорог и улиц Фрегат 21 ЭКО-60-Ш-155x70-ПТ/О/О-3К80-К67	8470		2	61	0,97	220	I	70000	3		УХЛ1	1

## Светильник Фрегат

Артикул	Наименование	Световой поток, Лм	Свет. поток в режиме авар. работы, Лм	Пульсация светового потока, %	Фактическая мощность, Вт	Коэффициент мощности, Cos φ	Входное напряжение ±20%, В	Класс защиты от пор. эл. током	Ресурс эксплуатации, час	Гарантия на свет. год/года/лет	Гарантия на БАП год/года/лет	Климатическое исполнение	Количество светоточек
СВ-С0601141	Светильник для дорог и улиц Фрегат 21 ЭКО-60-Ш-155x70-ПТ/О/О-4К80-К67	8840		2	61	0,97	220	I	70000	3		УХЛ1	1
СВ-С0602141	Светильник для дорог и улиц Фрегат 21 ЭКО-60-Ш-155x70-ПТ/О/О-5К80-К67	9150		2	61	0,97	220	I	70000	3		УХЛ1	1
СВ-С0600043	Светильник для дорог и улиц Фрегат 31-65-Ш-155x70-ПТ/О/О-3К80-К67	10050		2	68	0,97	220	I	70000	5		УХЛ1	1
СВ-С0601043	Светильник для дорог и улиц Фрегат 31-65-Ш-155x70-ПТ/О/О-4К80-К67	10544		2	68	0,97	220	I	70000	5		УХЛ1	1
СВ-С0602043	Светильник для дорог и улиц Фрегат 31-65-Ш-155x70-ПТ/О/О-5К80-К67	10742		2	68	0,97	220	I	70000	5		УХЛ1	1
СВ-С0610043	Светильник для дорог и улиц Фрегат 31-65-Ш-155x70-ПТ/О/О-3К80-К67	10050		2	68	0,97	220	I	70000	5		УХЛ1	1
СВ-С0611043	Светильник для дорог и улиц Фрегат 31-65-Ш-155x70-ПТ/О/О-4К80-К67	10544		2	68	0,97	220	I	70000	5		УХЛ1	1
СВ-С0612043	Светильник для дорог и улиц Фрегат 31-65-Ш-155x70-ПТ/О/О-5К80-К67	10742		2	68	0,97	220	I	70000	5		УХЛ1	1
СВ-С0600142	Светильник для дорог и улиц Фрегат 31ЭКО-90-Ш-155x70-ПТ/О/О-3К80-К67	12540		2	90	0,97	220	I	70000	3		УХЛ1	1
СВ-С0601142	Светильник для дорог и улиц Фрегат 31ЭКО-90-Ш-155x70-ПТ/О/О-4К80-К67	13000		2	90	0,97	220	I	70000	3		УХЛ1	1
СВ-С0602142	Светильник для дорог и улиц Фрегат 31ЭКО-90-Ш-155x70-ПТ/О/О-5К80-К67	13520		2	90	0,97	220	I	70000	3		УХЛ1	1
СВ-С0600041	Светильник для дорог и улиц Фрегат 41-85-Ш-155x70-ПТ/О/О-3К80-К67	13360		2	88	0,97	220	I	70000	5		УХЛ1	1
СВ-С0601041	Светильник для дорог и улиц Фрегат 41-85-Ш-155x70-ПТ/О/О-4К80-К67	14016		2	88	0,97	220	I	70000	5		УХЛ1	1
СВ-С0602041	Светильник для дорог и улиц Фрегат 41-85-Ш-155x70-ПТ/О/О-5К80-К67	14279		2	88	0,97	220	I	70000	5		УХЛ1	1
СВ-С0610041	Светильник для дорог и улиц Фрегат 41-85-Ш-155x70-ПТ/О/О-3К80-К67	13360		2	88	0,97	220	I	70000	5		УХЛ1	1
СВ-С0611041	Светильник для дорог и улиц Фрегат 41-85-Ш-155x70-ПТ/О/О-4К80-К67	14016		2	88	0,97	220	I	70000	5		УХЛ1	1
СВ-С0612041	Светильник для дорог и улиц Фрегат 41-85-Ш-155x70-ПТ/О/О-5К80-К67	14279		2	88	0,97	220	I	70000	5		УХЛ1	1
СВ-С0600143	Светильник для дорог и улиц Фрегат 41 ЭКО-120-Ш-155x70-ПТ/О/О-3К80-К67	17080		2	122	0,97	220	I	70000	3		УХЛ1	1
СВ-С0601143	Светильник для дорог и улиц Фрегат 41 ЭКО-120-Ш-155x70-ПТ/О/О-4К80-К67	17800		2	122	0,97	220	I	70000	3		УХЛ1	1
СВ-С0602143	Светильник для дорог и улиц Фрегат 41 ЭКО-120-Ш-155x70-ПТ/О/О-5К80-К67	18420		2	122	0,97	220	I	70000	3		УХЛ1	1
СВ-С0600044	Светильник для дорог и улиц Фрегат 51-115-Ш-155x70-ПТ/О/О-3К80-К67	17188		2	113	0,97	220	I	70000	5		УХЛ1	1
СВ-С0601044	Светильник для дорог и улиц Фрегат 51-115-Ш-155x70-ПТ/О/О-4К80-К67	18032		2	113	0,97	220	I	70000	5		УХЛ1	1
СВ-С0602044	Светильник для дорог и улиц Фрегат 51-115-Ш-155x70-ПТ/О/О-5К80-К67	18370		2	113	0,97	220	I	70000	5		УХЛ1	1
СВ-С0610044	Светильник для дорог и улиц Фрегат 51-115-Ш-155x70-ПТ/О/О-3К80-К67	17188		2	113	0,97	220	I	70000	5		УХЛ1	1
СВ-С0611044	Светильник для дорог и улиц Фрегат 51-115-Ш-155x70-ПТ/О/О-4К80-К67	18032		2	113	0,97	220	I	70000	5		УХЛ1	1
СВ-С0612044	Светильник для дорог и улиц Фрегат 51-115-Ш-155x70-ПТ/О/О-5К80-К67	18370		2	113	0,97	220	I	70000	5		УХЛ1	1
СВ-С0600144	Светильник для дорог и улиц Фрегат 51 ЭКО-150-Ш-155x70-ПТ/О/О-3К80-К67	21850		2	155	0,97	220	I	70000	3		УХЛ1	1
СВ-С0601144	Светильник для дорог и улиц Фрегат 51 ЭКО-150-Ш-155x70-ПТ/О/О-4К80-К67	22780		2	155	0,97	220	I	70000	3		УХЛ1	1
СВ-С0602144	Светильник для дорог и улиц Фрегат 51 ЭКО-150-Ш-155x70-ПТ/О/О-5К80-К67	23560		2	155	0,97	220	I	70000	3		УХЛ1	1
СВ-С0600042	Светильник для дорог и улиц Фрегат 61-135-Ш-155x70-ПТ/О/О-3К80-К67	20436		2	134	0,97	220	I	70000	5		УХЛ1	1
СВ-С0601042	Светильник для дорог и улиц Фрегат 61-135-Ш-155x70-ПТ/О/О-4К80-К67	21440		2	134	0,97	220	I	70000	5		УХЛ1	1
СВ-С0602042	Светильник для дорог и улиц Фрегат 61-135-Ш-155x70-ПТ/О/О-5К80-К67	21842		2	134	0,97	220	I	70000	5		УХЛ1	1
СВ-С0610042	Светильник для дорог и улиц Фрегат 61-135-Ш-155x70-ПТ/О/О-3К80-К67	20436		2	134	0,97	220	I	70000	5		УХЛ1	1
СВ-С0611042	Светильник для дорог и улиц Фрегат 61-135-Ш-155x70-ПТ/О/О-4К80-К67	21440		2	134	0,97	220	I	70000	5		УХЛ1	1
СВ-С0612042	Светильник для дорог и улиц Фрегат 61-135-Ш-155x70-ПТ/О/О-5К80-К67	21842		2	134	0,97	220	I	70000	5		УХЛ1	1
СВ-С0600145	Светильник для дорог и улиц Фрегат 61 ЭКО-180-Ш-155x70-ПТ/О/О-3К80-К67	25800		2	183	0,97	220	I	70000	3		УХЛ1	1
СВ-С0601145	Светильник для дорог и улиц Фрегат 61 ЭКО-180-Ш-155x70-ПТ/О/О-4К80-К67	26900		2	183	0,97	220	I	70000	3		УХЛ1	1
СВ-С0602145	Светильник для дорог и улиц Фрегат 61 ЭКО-180-Ш-155x70-ПТ/О/О-5К80-К67	27800		2	183	0,97	220	I	70000	3		УХЛ1	1

# СЕРИЯ ПРОЖЕКТОР ГАЛЕОН

Прожектор серии Галеон произведен из анодированного алюминия. Предназначен для акцентного освещения различных территорий, ландшафтов, фасадов зданий, строительных и спортивных площадок.



Артикул	Наименование	Световой поток, Лм	Свет. поток в режиме авар. работы, Лм	Пульсация светового потока, %	Фактическая мощность, Вт	Коэффициент мощности Cos φ	Входное напряжение ±20%, В	Класс защиты от пор. эл. током	Ресурс эксплуатации, час	Гарантия на свет. год/года/лет	Гарантия на БАП год/года/лет	Климатическое исполнение	Количество светоточек
СВ-С0300039	Прожектор Галеон 11-30-К-30-ПТ/О/О-3К80-У67	4300		2	31	0,97	220	I	70000	5		УХЛ1	1
СВ-С0301039	Прожектор Галеон 11-30-К-30-ПТ/О/О-4К80-У67	4500		2	31	0,97	220	I	70000	5		УХЛ1	1
СВ-С0302039	Прожектор Галеон 11-30-К-30-ПТ/О/О-5К80-У67	4600		2	31	0,97	220	I	70000	5		УХЛ1	1
СВ-С0303039	Прожектор Галеон 11-30-Г-60-ПТ/О/О-3К80-У67	4300		2	31	0,97	220	I	70000	5		УХЛ1	1
СВ-С0304039	Прожектор Галеон 11-30-Г-60-ПТ/О/О-4К80-У67	4500		2	31	0,97	220	I	70000	5		УХЛ1	1
СВ-С0305039	Прожектор Галеон 11-30-Г-60-ПТ/О/О-5К80-У67	4600		2	31	0,97	220	I	70000	5		УХЛ1	1
СВ-С0306039	Прожектор Галеон 11-30-С-90-ПТ/О/О-3К80-У67	4300		2	31	0,97	220	I	70000	5		УХЛ1	1
СВ-С0307039	Прожектор Галеон 11-30-С-90-ПТ/О/О-4К80-У67	4500		2	31	0,97	220	I	70000	5		УХЛ1	1
СВ-С0308039	Прожектор Галеон 11-30-С-90-ПТ/О/О-5К80-У67	4600		2	31	0,97	220	I	70000	5		УХЛ1	1
СВ-С0312039	Прожектор Галеон 11-30-Ш-150-ПТ/О/О-3К80-У67	4300		2	31	0,97	220	I	70000	5		УХЛ1	1
СВ-С0313039	Прожектор Галеон 11-30-Ш-150-ПТ/О/О-4К80-У67	4500		2	31	0,97	220	I	70000	5		УХЛ1	1
СВ-С0314039	Прожектор Галеон 11-30-Ш-150-ПТ/О/О-5К80-У67	4600		2	31	0,97	220	I	70000	5		УХЛ1	1
СВ-С0320039	Прожектор Галеон 11-30-К-30-ПТ/О/О-3К80-К67	4300		2	31	0,97	220	I	70000	5		УХЛ1	1
СВ-С0321039	Прожектор Галеон 11-30-К-30-ПТ/О/О-4К80-К67	4500		2	31	0,97	220	I	70000	5		УХЛ1	1
СВ-С0322039	Прожектор Галеон 11-30-К-30-ПТ/О/О-5К80-К67	4600		2	31	0,97	220	I	70000	5		УХЛ1	1
СВ-С0323039	Прожектор Галеон 11-30-Г-60-ПТ/О/О-3К80-К67	4300		2	31	0,97	220	I	70000	5		УХЛ1	1
СВ-С0324039	Прожектор Галеон 11-30-Г-60-ПТ/О/О-4К80-К67	4500		2	31	0,97	220	I	70000	5		УХЛ1	1
СВ-С0325039	Прожектор Галеон 11-30-Г-60-ПТ/О/О-5К80-К67	4600		2	31	0,97	220	I	70000	5		УХЛ1	1



## Пржектор Галеон

Артикул	Наименование	Световой поток, Лм	Свет. поток в режиме авар. работы, Лм	Пульсация светового потока, %	Фактическая мощность, Вт	Коэффициент мощности, Cos ф	Входное напряжение ±20%, В	Класс защиты от пор. эл. током	Ресурс эксплуатации, час	Гарантия на свет. год./года/лет	Гарантия на БАП год./года/лет	Климатическое исполнение	Количество светоточек
СВ-С0326039	Пржектор Галеон 11-30-С-90-ПТ/О/О-3К80-К67	4300		2	31	0,97	220	I	70000	5		УХЛ1	1
СВ-С0327039	Пржектор Галеон 11-30-С-90-ПТ/О/О-4К80-К67	4500		2	31	0,97	220	I	70000	5		УХЛ1	1
СВ-С0328039	Пржектор Галеон 11-30-С-90-ПТ/О/О-5К80-К67	4600		2	31	0,97	220	I	70000	5		УХЛ1	1
СВ-С0329039	Пржектор Галеон 11-30-Ш-150-ПТ/О/О-3К80-К67	4300		2	31	0,97	220	I	70000	5		УХЛ1	1
СВ-С0330039	Пржектор Галеон 11-30-Ш-150-ПТ/О/О-4К80-К67	4500		2	31	0,97	220	I	70000	5		УХЛ1	1
СВ-С0331039	Пржектор Галеон 11-30-Ш-150-ПТ/О/О-5К80-К67	4600		2	31	0,97	220	I	70000	5		УХЛ1	1
СВ-С0300040	Пржектор Галеон 21-45-К-30-ПТ/О/О-3К80-У67	6860		2	45	0,97	220	I	70000	5		УХЛ1	1
СВ-С0301040	Пржектор Галеон 21-45-К-30-ПТ/О/О-4К80-У67	7196		2	45	0,97	220	I	70000	5		УХЛ1	1
СВ-С0302040	Пржектор Галеон 21-45-К-30-ПТ/О/О-5К80-У67	7331		2	45	0,97	220	I	70000	5		УХЛ1	1
СВ-С0303040	Пржектор Галеон 21-45-Г-60-ПТ/О/О-3К80-У67	6860		2	45	0,97	220	I	70000	5		УХЛ1	1
СВ-С0304040	Пржектор Галеон 21-45-Г-60-ПТ/О/О-4К80-У67	7196		2	45	0,97	220	I	70000	5		УХЛ1	1
СВ-С0305040	Пржектор Галеон 21-45-Г-60-ПТ/О/О-5К80-У67	7331		2	45	0,97	220	I	70000	5		УХЛ1	1
СВ-С0306040	Пржектор Галеон 21-45-С-90-ПТ/О/О-3К80-У67	6860		2	45	0,97	220	I	70000	5		УХЛ1	1
СВ-С0307040	Пржектор Галеон 21-45-С-90-ПТ/О/О-4К80-У67	7196		2	45	0,97	220	I	70000	5		УХЛ1	1
СВ-С0308040	Пржектор Галеон 21-45-С-90-ПТ/О/О-5К80-У67	7331		2	45	0,97	220	I	70000	5		УХЛ1	1
СВ-С0312040	Пржектор Галеон 21-45-Ш-150-ПТ/О/О-3К80-У67	6860		2	45	0,97	220	I	70000	5		УХЛ1	1
СВ-С0313040	Пржектор Галеон 21-45-Ш-150-ПТ/О/О-4К80-У67	7196		2	45	0,97	220	I	70000	5		УХЛ1	1
СВ-С0314040	Пржектор Галеон 21-45-Ш-150-ПТ/О/О-5К80-У67	7331		2	45	0,97	220	I	70000	5		УХЛ1	1
СВ-С0320040	Пржектор Галеон 21-45-К-30-ПТ/О/О-3К80-К67	6860		2	45	0,97	220	I	70000	5		УХЛ1	1
СВ-С0321040	Пржектор Галеон 21-45-К-30-ПТ/О/О-4К80-К67	7196		2	45	0,97	220	I	70000	5		УХЛ1	1
СВ-С0322040	Пржектор Галеон 21-45-К-30-ПТ/О/О-5К80-К67	7331		2	45	0,97	220	I	70000	5		УХЛ1	1
СВ-С0323040	Пржектор Галеон 21-45-Г-60-ПТ/О/О-3К80-К67	6860		2	45	0,97	220	I	70000	5		УХЛ1	1
СВ-С0324040	Пржектор Галеон 21-45-Г-60-ПТ/О/О-4К80-К67	7196		2	45	0,97	220	I	70000	5		УХЛ1	1
СВ-С0325040	Пржектор Галеон 21-45-Г-60-ПТ/О/О-5К80-К67	7331		2	45	0,97	220	I	70000	5		УХЛ1	1
СВ-С0326040	Пржектор Галеон 21-45-С-90-ПТ/О/О-3К80-К67	6860		2	45	0,97	220	I	70000	5		УХЛ1	1
СВ-С0327040	Пржектор Галеон 21-45-С-90-ПТ/О/О-4К80-К67	7196		2	45	0,97	220	I	70000	5		УХЛ1	1
СВ-С0328040	Пржектор Галеон 21-45-С-90-ПТ/О/О-5К80-К67	7331		2	45	0,97	220	I	70000	5		УХЛ1	1
СВ-С0329040	Пржектор Галеон 21-45-Ш-150-ПТ/О/О-3К80-К67	6860		2	45	0,97	220	I	70000	5		УХЛ1	1
СВ-С0330040	Пржектор Галеон 21-45-Ш-150-ПТ/О/О-4К80-К67	7196		2	45	0,97	220	I	70000	5		УХЛ1	1
СВ-С0331040	Пржектор Галеон 21-45-Ш-150-ПТ/О/О-5К80-К67	7331		2	45	0,97	220	I	70000	5		УХЛ1	1
СВ-С0320141	Пржектор Галеон 21 ЭКО-60-К-30-ПТ/О/О-3К80-К67	8470		2	61	0,97	220	I	70000	3		УХЛ1	1
СВ-С0321141	Пржектор Галеон 21 ЭКО-60-К-30-ПТ/О/О-4К80-К67	8840		2	61	0,97	220	I	70000	3		УХЛ1	1
СВ-С0322141	Пржектор Галеон 21 ЭКО-60-К-30-ПТ/О/О-5К80-К67	9150		2	61	0,97	220	I	70000	3		УХЛ1	1
СВ-С0323141	Пржектор Галеон 21 ЭКО-60-Г-60-ПТ/О/О-3К80-К67	8470		2	61	0,97	220	I	70000	3		УХЛ1	1
СВ-С0324141	Пржектор Галеон 21 ЭКО-60-Г-60-ПТ/О/О-4К80-К67	8840		2	61	0,97	220	I	70000	3		УХЛ1	1
СВ-С0325141	Пржектор Галеон 21 ЭКО-60-Г-60-ПТ/О/О-5К80-К67	9150		2	61	0,97	220	I	70000	3		УХЛ1	1
СВ-С0326141	Пржектор Галеон 21 ЭКО-60-С-90-ПТ/О/О-3К80-К67	8470		2	61	0,97	220	I	70000	3		УХЛ1	1
СВ-С0327141	Пржектор Галеон 21 ЭКО-60-С-90-ПТ/О/О-4К80-К67	8840		2	61	0,97	220	I	70000	3		УХЛ1	1
СВ-С0328141	Пржектор Галеон 21 ЭКО-60-С-90-ПТ/О/О-5К80-К67	9150		2	61	0,97	220	I	70000	3		УХЛ1	1



## Пржектор Галеон

Артикул	Наименование	Световой поток, Лм	Свет. поток в режиме авар. работы, Лм	Пульсация светового потока, %	Фактическая мощность, Вт	Коэффициент мощности, Cos φ	Входное напряжение ±20%, В	Класс защиты от пор. эл. током	Ресурс эксплуатации, час	Гарантия на свет. год/ года/ лет	Гарантия на БАП год/ года/ лет	Климатическое исполнение	Количество светоточек
СВ-С0300041	Пржектор Галеон 31-65-К-30-ПТ/О/О-3К80-У67	10050		2	67,7	0,97	220	I	70000	5		УХЛ1	1
СВ-С0301041	Пржектор Галеон 31-65-К-30-ПТ/О/О-4К80-У67	10544		2	67,7	0,97	220	I	70000	5		УХЛ1	1
СВ-С0302041	Пржектор Галеон 31-65-К-30-ПТ/О/О-5К80-У67	10742		2	67,7	0,97	220	I	70000	5		УХЛ1	1
СВ-С0303041	Пржектор Галеон 31-65-Г-60-ПТ/О/О-3К80-У67	10050		2	67,7	0,97	220	I	70000	5		УХЛ1	1
СВ-С0304041	Пржектор Галеон 31-65-Г-60-ПТ/О/О-4К80-У67	10544		2	67,7	0,97	220	I	70000	5		УХЛ1	1
СВ-С0305041	Пржектор Галеон 31-65-Г-60-ПТ/О/О-5К80-У67	10742		2	67,7	0,97	220	I	70000	5		УХЛ1	1
СВ-С0306041	Пржектор Галеон 31-65-С-90-ПТ/О/О-3К80-У67	10050		2	67,7	0,97	220	I	70000	5		УХЛ1	1
СВ-С0307041	Пржектор Галеон 31-65-С-90-ПТ/О/О-4К80-У67	10544		2	67,7	0,97	220	I	70000	5		УХЛ1	1
СВ-С0308041	Пржектор Галеон 31-65-С-90-ПТ/О/О-5К80-У67	10742		2	67,7	0,97	220	I	70000	5		УХЛ1	1
СВ-С0312041	Пржектор Галеон 31-65-Ш-150-ПТ/О/О-3К80-У67	10050		2	67,7	0,97	220	I	70000	5		УХЛ1	1
СВ-С0313041	Пржектор Галеон 31-65-Ш-150-ПТ/О/О-4К80-У67	10544		2	67,7	0,97	220	I	70000	5		УХЛ1	1
СВ-С0314041	Пржектор Галеон 31-65-Ш-150-ПТ/О/О-5К80-У67	10742		2	67,7	0,97	220	I	70000	5		УХЛ1	1
СВ-С0320041	Пржектор Галеон 31-65-К-30-ПТ/О/О-3К80-К67	10050		2	67,7	0,97	220	I	70000	5		УХЛ1	1
СВ-С0321041	Пржектор Галеон 31-65-К-30-ПТ/О/О-4К80-К67	10544		2	67,7	0,97	220	I	70000	5		УХЛ1	1
СВ-С0322041	Пржектор Галеон 31-65-К-30-ПТ/О/О-5К80-К67	10742		2	67,7	0,97	220	I	70000	5		УХЛ1	1
СВ-С0323041	Пржектор Галеон 31-65-Г-60-ПТ/О/О-3К80-К67	10050		2	67,7	0,97	220	I	70000	5		УХЛ1	1
СВ-С0324041	Пржектор Галеон 31-65-Г-60-ПТ/О/О-4К80-К67	10544		2	67,7	0,97	220	I	70000	5		УХЛ1	1
СВ-С0325041	Пржектор Галеон 31-65-Г-60-ПТ/О/О-5К80-К67	10742		2	67,7	0,97	220	I	70000	5		УХЛ1	1
СВ-С0326041	Пржектор Галеон 31-65-С-90-ПТ/О/О-3К80-К67	10050		2	67,7	0,97	220	I	70000	5		УХЛ1	1
СВ-С0327041	Пржектор Галеон 31-65-С-90-ПТ/О/О-4К80-К67	10544		2	67,7	0,97	220	I	70000	5		УХЛ1	1
СВ-С0328041	Пржектор Галеон 31-65-С-90-ПТ/О/О-5К80-К67	10742		2	67,7	0,97	220	I	70000	5		УХЛ1	1
СВ-С0329041	Пржектор Галеон 31-65-Ш-150-ПТ/О/О-3К80-К67	10050		2	67,7	0,97	220	I	70000	5		УХЛ1	1
СВ-С0330041	Пржектор Галеон 31-65-Ш-150-ПТ/О/О-4К80-К67	10544		2	67,7	0,97	220	I	70000	5		УХЛ1	1
СВ-С0331041	Пржектор Галеон 31-65-Ш-150-ПТ/О/О-5К80-К67	10742		2	67,7	0,97	220	I	70000	3		УХЛ1	1
СВ-С0320142	Пржектор Галеон 31 ЭКО-90-К-30-ПТ/О/О-3К80-К67	12540		2	89,6	0,97	220	I	70000	3		УХЛ1	1
СВ-С0321142	Пржектор Галеон 31 ЭКО-90-К-30-ПТ/О/О-4К80-К67	13000		2	89,6	0,97	220	I	70000	3		УХЛ1	1
СВ-С0322142	Пржектор Галеон 31 ЭКО-90-К-30-ПТ/О/О-5К80-К67	13520		2	89,6	0,97	220	I	70000	3		УХЛ1	1
СВ-С0323142	Пржектор Галеон 31 ЭКО-90-Г-60-ПТ/О/О-3К80-К67	12540		2	89,6	0,97	220	I	70000	3		УХЛ1	1
СВ-С0324142	Пржектор Галеон 31 ЭКО-90-Г-60-ПТ/О/О-4К80-К67	13000		2	89,6	0,97	220	I	70000	3		УХЛ1	1
СВ-С0325142	Пржектор Галеон 31 ЭКО-90-Г-60-ПТ/О/О-5К80-К67	13520		2	89,6	0,97	220	I	70000	3		УХЛ1	1
СВ-С0326142	Пржектор Галеон 31 ЭКО-90-С-90-ПТ/О/О-3К80-К67	12540		2	89,6	0,97	220	I	70000	3		УХЛ1	1
СВ-С0327142	Пржектор Галеон 31 ЭКО-90-С-90-ПТ/О/О-4К80-К67	13000		2	89,6	0,97	220	I	70000	3		УХЛ1	1
СВ-С0328142	Пржектор Галеон 31 ЭКО-90-С-90-ПТ/О/О-5К80-К67	13520		2	89,6	0,97	220	I	70000	3		УХЛ1	1
СВ-С0300042	Пржектор Галеон 41-85-К-30-ПТ/О/О-3К80-У67	13360		2	87,6	0,97	220	I	70000	5		УХЛ1	1
СВ-С0301042	Пржектор Галеон 41-85-К-30-ПТ/О/О-4К80-У67	14016		2	87,6	0,97	220	I	70000	5		УХЛ1	1
СВ-С0302042	Пржектор Галеон 41-85-К-30-ПТ/О/О-5К80-У67	14279		2	87,6	0,97	220	I	70000	5		УХЛ1	1
СВ-С0303042	Пржектор Галеон 41-85-Г-60-ПТ/О/О-3К80-У67	13360		2	87,6	0,97	220	I	70000	5		УХЛ1	1
СВ-С0304042	Пржектор Галеон 41-85-Г-60-ПТ/О/О-4К80-У67	14016		2	87,6	0,97	220	I	70000	5		УХЛ1	1

## Прожектор Галеон

Артикул	Наименование	Световой поток, Лм	Свет. поток в режиме авар. работы, Лм	Пульсация светового потока, %	Фактическая мощность, Вт	Коэффициент мощности, Cos φ	Входное напряжение ±20%, В	Класс защиты от пор. эл. током	Ресурс эксплуатации, час	Гарантия на свет. год./года/лет	Гарантия на БАП год./года/лет	Климатическое исполнение	Количество светоточек
СВ-С0305042	Прожектор Галеон 41-85-Г-60-ПТ/О/О-5К80-У67	14279		2	87,6	0,97	220	I	70000	5		УХЛ1	1
СВ-С0306042	Прожектор Галеон 41-85-С-90-ПТ/О/О-3К80-У67	13360		2	87,6	0,97	220	I	70000	5		УХЛ1	1
СВ-С0307042	Прожектор Галеон 41-85-С-90-ПТ/О/О-4К80-У67	14016		2	87,6	0,97	220	I	70000	5		УХЛ1	1
СВ-С0308042	Прожектор Галеон 41-85-С-90-ПТ/О/О-5К80-У67	14279		2	87,6	0,97	220	I	70000	5		УХЛ1	1
СВ-С0312042	Прожектор Галеон 41-85-Ш-150-ПТ/О/О-3К80-У67	13360		2	87,6	0,97	220	I	70000	5		УХЛ1	1
СВ-С0313042	Прожектор Галеон 41-85-Ш-150-ПТ/О/О-4К80-У67	14016		2	87,6	0,97	220	I	70000	5		УХЛ1	1
СВ-С0314042	Прожектор Галеон 41-85-Ш-150-ПТ/О/О-5К80-У67	14279		2	87,6	0,97	220	I	70000	5		УХЛ1	1
СВ-С0320042	Прожектор Галеон 41-85-К-30-ПТ/О/О-3К80-К67	13360		2	87,6	0,97	220	I	70000	5		УХЛ1	1
СВ-С0321042	Прожектор Галеон 41-85-К-30-ПТ/О/О-4К80-К67	14016		2	87,6	0,97	220	I	70000	5		УХЛ1	1
СВ-С0322042	Прожектор Галеон 41-85-К-30-ПТ/О/О-5К80-К67	14279		2	87,6	0,97	220	I	70000	5		УХЛ1	1
СВ-С0323042	Прожектор Галеон 41-85-Г-60-ПТ/О/О-3К80-К67	13360		2	87,6	0,97	220	I	70000	5		УХЛ1	1
СВ-С0324042	Прожектор Галеон 41-85-Г-60-ПТ/О/О-4К80-К67	14016		2	87,6	0,97	220	I	70000	5		УХЛ1	1
СВ-С0325042	Прожектор Галеон 41-85-Г-60-ПТ/О/О-5К80-К67	14279		2	87,6	0,97	220	I	70000	5		УХЛ1	1
СВ-С0326042	Прожектор Галеон 41-85-С-90-ПТ/О/О-3К80-К67	13360		2	87,6	0,97	220	I	70000	5		УХЛ1	1
СВ-С0327042	Прожектор Галеон 41-85-С-90-ПТ/О/О-4К80-К67	14016		2	87,6	0,97	220	I	70000	5		УХЛ1	1
СВ-С0328042	Прожектор Галеон 41-85-С-90-ПТ/О/О-5К80-К67	14279		2	87,6	0,97	220	I	70000	5		УХЛ1	1
СВ-С0329042	Прожектор Галеон 41-85-Ш-150-ПТ/О/О-3К80-К67	13360		2	87,6	0,97	220	I	70000	5		УХЛ1	1
СВ-С0330042	Прожектор Галеон 41-85-Ш-150-ПТ/О/О-4К80-К67	14016		2	87,6	0,97	220	I	70000	5		УХЛ1	1
СВ-С0331042	Прожектор Галеон 41-85-Ш-150-ПТ/О/О-5К80-К67	14279		2	87,6	0,97	220	I	70000	5		УХЛ1	1
СВ-С0320143	Прожектор Галеон 41 ЭКО-120-К-30-ПТ/О/О-3К80-К67	17080		2	122	0,97	220	I	70000	3		УХЛ1	1
СВ-С0321143	Прожектор Галеон 41 ЭКО-120-К-30-ПТ/О/О-4К80-К67	17800		2	122	0,97	220	I	70000	3		УХЛ1	1
СВ-С0322143	Прожектор Галеон 41 ЭКО-120-К-30-ПТ/О/О-5К80-К67	18420		2	122	0,97	220	I	70000	3		УХЛ1	1
СВ-С0323143	Прожектор Галеон 41 ЭКО-120-Г-60-ПТ/О/О-3К80-К67	17080		2	122	0,97	220	I	70000	3		УХЛ1	1
СВ-С0324143	Прожектор Галеон 41 ЭКО-120-Г-60-ПТ/О/О-4К80-К67	17800		2	122	0,97	220	I	70000	3		УХЛ1	1
СВ-С0325143	Прожектор Галеон 41 ЭКО-120-Г-60-ПТ/О/О-5К80-К67	18420		2	122	0,97	220	I	70000	3		УХЛ1	1
СВ-С0326143	Прожектор Галеон 41 ЭКО-120-С-90-ПТ/О/О-3К80-К67	17080		2	122	0,97	220	I	70000	3		УХЛ1	1
СВ-С0327143	Прожектор Галеон 41 ЭКО-120-С-90-ПТ/О/О-4К80-К67	17800		2	122	0,97	220	I	70000	3		УХЛ1	1
СВ-С0328143	Прожектор Галеон 41 ЭКО-120-С-90-ПТ/О/О-5К80-К67	18420		2	122	0,97	220	I	70000	3		УХЛ1	1
СВ-С0300043	Прожектор Галеон 51-115-К-30-ПТ/О/О-3К80-У67	17188		2	113	0,97	220	I	70000	5		УХЛ1	1
СВ-С0301043	Прожектор Галеон 51-115-К-30-ПТ/О/О-4К80-У67	18032		2	113	0,97	220	I	70000	5		УХЛ1	1
СВ-С0302043	Прожектор Галеон 51-115-К-30-ПТ/О/О-5К80-У67	18370		2	113	0,97	220	I	70000	5		УХЛ1	1
СВ-С0303043	Прожектор Галеон 51-115-Г-60-ПТ/О/О-3К80-У67	17188		2	113	0,97	220	I	70000	5		УХЛ1	1
СВ-С0304043	Прожектор Галеон 51-115-Г-60-ПТ/О/О-4К80-У67	18032		2	113	0,97	220	I	70000	5		УХЛ1	1
СВ-С0305043	Прожектор Галеон 51-115-Г-60-ПТ/О/О-5К80-У67	18370		2	113	0,97	220	I	70000	5		УХЛ1	1
СВ-С0306043	Прожектор Галеон 51-115-С-90-ПТ/О/О-3К80-У67	17188		2	113	0,97	220	I	70000	5		УХЛ1	1
СВ-С0307043	Прожектор Галеон 51-115-С-90-ПТ/О/О-4К80-У67	18032		2	113	0,97	220	I	70000	5		УХЛ1	1
СВ-С0308043	Прожектор Галеон 51-115-С-90-ПТ/О/О-5К80-У67	18370		2	113	0,97	220	I	70000	5		УХЛ1	1
СВ-С0312043	Прожектор Галеон 51-115-Ш-150-ПТ/О/О-3К80-У67	17188		2	113	0,97	220	I	70000	5		УХЛ1	1
СВ-С0313043	Прожектор Галеон 51-115-Ш-150-ПТ/О/О-4К80-У67	18032		2	113	0,97	220	I	70000	5		УХЛ1	1



## Прожектор Галеон

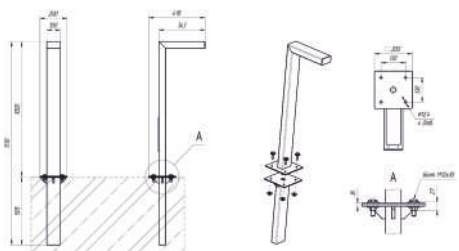
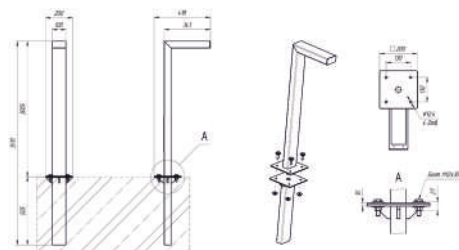
Артикул	Наименование	Световой поток, Лм	Свет. поток в режиме авар. работы, Лм	Пульсация светового потока, %	Фактическая мощность, Вт	Коэффициент мощности, Cos φ	Входное напряжение ±20%, В	Класс защиты от пор. эл. током	Ресурс эксплуатации, час	Гарантия на свет. год/ года/ лет	Гарантия на БАП год/ года/ лет	Климатическое исполнение	Количество светоточек
CB-C0314043	Прожектор Галеон 51-115-Ш-150-ПТ/О/О-5К80-У67	18370		2	113	0,97	220	I	70000	5		УХЛ1	1
CB-C0320043	Прожектор Галеон 51-115-К-30-ПТ/О/О-3К80-К67	17188		2	113	0,97	220	I	70000	5		УХЛ1	1
CB-C0321043	Прожектор Галеон 51-115-К-30-ПТ/О/О-4К80-К67	18032		2	113	0,97	220	I	70000	5		УХЛ1	1
CB-C0322043	Прожектор Галеон 51-115-К-30-ПТ/О/О-5К80-К67	18370		2	113	0,97	220	I	70000	5		УХЛ1	1
CB-C0323043	Прожектор Галеон 51-115-Г-60-ПТ/О/О-3К80-К67	17188		2	113	0,97	220	I	70000	5		УХЛ1	1
CB-C0324043	Прожектор Галеон 51-115-Г-60-ПТ/О/О-4К80-К67	18032		2	113	0,97	220	I	70000	5		УХЛ1	1
CB-C0325043	Прожектор Галеон 51-115-Г-60-ПТ/О/О-5К80-К67	18370		2	113	0,97	220	I	70000	5		УХЛ1	1
CB-C0326043	Прожектор Галеон 51-115-С-90-ПТ/О/О-3К80-К67	17188		2	113	0,97	220	I	70000	5		УХЛ1	1
CB-C0327043	Прожектор Галеон 51-115-С-90-ПТ/О/О-4К80-К67	18032		2	113	0,97	220	I	70000	5		УХЛ1	1
CB-C0328043	Прожектор Галеон 51-115-С-90-ПТ/О/О-5К80-К67	18370		2	113	0,97	220	I	70000	5		УХЛ1	1
CB-C0329043	Прожектор Галеон 51-115-Ш-150-ПТ/О/О-3К80-К67	17188		2	113	0,97	220	I	70000	5		УХЛ1	1
CB-C0330043	Прожектор Галеон 51-115-Ш-150-ПТ/О/О-4К80-К67	18032		2	113	0,97	220	I	70000	5		УХЛ1	1
CB-C0331043	Прожектор Галеон 51-115-Ш-150-ПТ/О/О-5К80-К67	18370		2	113	0,97	220	I	70000	5		УХЛ1	1
CB-C0320144	Прожектор Галеон 51 ЭКО-150-К-30-ПТ/О/О-3К80-К67	21850		2	155	0,97	220	I	70000	3		УХЛ1	1
CB-C0321144	Прожектор Галеон 51 ЭКО-150-К-30-ПТ/О/О-4К80-К67	22780		2	155	0,97	220	I	70000	3		УХЛ1	1
CB-C0322144	Прожектор Галеон 51 ЭКО-150-К-30-ПТ/О/О-5К80-К67	23560		2	155	0,97	220	I	70000	3		УХЛ1	1
CB-C0323144	Прожектор Галеон 51 ЭКО-150-Г-60-ПТ/О/О-3К80-К67	21850		2	155	0,97	220	I	70000	3		УХЛ1	1
CB-C0324144	Прожектор Галеон 51 ЭКО-150-Г-60-ПТ/О/О-4К80-К67	22780		2	155	0,97	220	I	70000	3		УХЛ1	1
CB-C0325144	Прожектор Галеон 51 ЭКО-150-Г-60-ПТ/О/О-5К80-К67	23560		2	155	0,97	220	I	70000	3		УХЛ1	1
CB-C0326144	Прожектор Галеон 51 ЭКО-150-С-90-ПТ/О/О-3К80-К67	21850		2	155	0,97	220	I	70000	3		УХЛ1	1
CB-C0327144	Прожектор Галеон 51 ЭКО-150-С-90-ПТ/О/О-4К80-К67	22780		2	155	0,97	220	I	70000	3		УХЛ1	1
CB-C0328144	Прожектор Галеон 51 ЭКО-150-С-90-ПТ/О/О-5К80-К67	23560		2	155	0,97	220	I	70000	3		УХЛ1	1
CB-C0300044	Прожектор Галеон 61-135-К-30-ПТ/О/О-3К80-У67	20436		2	134	0,97	220	I	70000	5		УХЛ1	1
CB-C0301044	Прожектор Галеон 61-135-К-30-ПТ/О/О-4К80-У67	21440		2	134	0,97	220	I	70000	5		УХЛ1	1
CB-C0302044	Прожектор Галеон 61-135-К-30-ПТ/О/О-5К80-У67	21842		2	134	0,97	220	I	70000	5		УХЛ1	1
CB-C0303044	Прожектор Галеон 61-135-Г-60-ПТ/О/О-3К80-У67	20436		2	134	0,97	220	I	70000	5		УХЛ1	1
CB-C0304044	Прожектор Галеон 61-135-Г-60-ПТ/О/О-4К80-У67	21440		2	134	0,97	220	I	70000	5		УХЛ1	1
CB-C0305044	Прожектор Галеон 61-135-Г-60-ПТ/О/О-5К80-У67	21842		2	134	0,97	220	I	70000	5		УХЛ1	1
CB-C0306044	Прожектор Галеон 61-135-С-90-ПТ/О/О-3К80-У67	20436		2	134	0,97	220	I	70000	5		УХЛ1	1
CB-C0307044	Прожектор Галеон 61-135-С-90-ПТ/О/О-4К80-У67	21440		2	134	0,97	220	I	70000	5		УХЛ1	1
CB-C0308044	Прожектор Галеон 61-135-С-90-ПТ/О/О-5К80-У67	21842		2	134	0,97	220	I	70000	5		УХЛ1	1
CB-C0312044	Прожектор Галеон 61-135-Ш-150-ПТ/О/О-3К80-У67	20436		2	134	0,97	220	I	70000	5		УХЛ1	1
CB-C0313044	Прожектор Галеон 61-135-Ш-150-ПТ/О/О-4К80-У67	21440		2	134	0,97	220	I	70000	5		УХЛ1	1
CB-C0314044	Прожектор Галеон 61-135-Ш-150-ПТ/О/О-5К80-У67	21842		2	134	0,97	220	I	70000	5		УХЛ1	1
CB-C0320044	Прожектор Галеон 61-135-К-30-ПТ/О/О-3К80-К67	20436		2	134	0,97	220	I	70000	5		УХЛ1	1
CB-C0321044	Прожектор Галеон 61-135-К-30-ПТ/О/О-4К80-К67	21440		2	134	0,97	220	I	70000	5		УХЛ1	1
CB-C0322044	Прожектор Галеон 61-135-К-30-ПТ/О/О-5К80-К67	21842		2	134	0,97	220	I	70000	5		УХЛ1	1
CB-C0323044	Прожектор Галеон 61-135-Г-60-ПТ/О/О-3К80-К67	20436		2	134	0,97	220	I	70000	5		УХЛ1	1

Пржектор Галеон

Артикул	Наименование	Световой поток, Лм	Свет. поток в режиме авар. работы, Лм	Пульсация светового потока, %	Фактическая мощность, Вт	Коэффициент мощности, Cos φ	Входное напряжение ±20%, В	Класс защиты от пор. эл. током	Ресурс эксплуатации, час	Гарантия на свет. год./года/лет	Гарантия на БАП год./года/лет	Климатическое исполнение	Количество светоточек
СВ-С0324044	Пржектор Галеон 61-135-Г-60-ПТ/О/О-4К80-К67	21440		2	134	0,97	220	I	70000	5		УХЛ1	1
СВ-С0325044	Пржектор Галеон 61-135-Г-60-ПТ/О/О-5К80-К67	21842		2	134	0,97	220	I	70000	5		УХЛ1	1
СВ-С0326044	Пржектор Галеон 61-135-С-90-ПТ/О/О-3К80-К67	20436		2	134	0,97	220	I	70000	5		УХЛ1	1
СВ-С0327044	Пржектор Галеон 61-135-С-90-ПТ/О/О-4К80-К67	21440		2	134	0,97	220	I	70000	5		УХЛ1	1
СВ-С0328044	Пржектор Галеон 61-135-С-90-ПТ/О/О-5К80-К67	21842		2	134	0,97	220	I	70000	5		УХЛ1	1
СВ-С0329044	Пржектор Галеон 61-135-Ш-150-ПТ/О/О-3К80-К67	20436		2	134	0,97	220	I	70000	5		УХЛ1	1
СВ-С0330044	Пржектор Галеон 61-135-Ш-150-ПТ/О/О-4К80-К67	21440		2	134	0,97	220	I	70000	5		УХЛ1	1
СВ-С0331044	Пржектор Галеон 61-135-Ш-150-ПТ/О/О-5К80-К67	21842		2	134	0,97	220	I	70000	5		УХЛ1	1
СВ-С0320145	Пржектор Галеон 61 ЭКО-180-К-30-ПТ/О/О-3К80-К67	25800		2	183	0,97	220	I	70000	3		УХЛ1	1
СВ-С0321145	Пржектор Галеон 61 ЭКО-180-К-30-ПТ/О/О-4К80-К67	26900		2	183	0,97	220	I	70000	3		УХЛ1	1
СВ-С0322145	Пржектор Галеон 61 ЭКО-180-К-30-ПТ/О/О-5К80-К67	27800		2	183	0,97	220	I	70000	3		УХЛ1	1
СВ-С0323145	Пржектор Галеон 61 ЭКО-180-Г-60-ПТ/О/О-3К80-К67	25800		2	183	0,97	220	I	70000	3		УХЛ1	1
СВ-С0324145	Пржектор Галеон 61 ЭКО-180-Г-60-ПТ/О/О-4К80-К67	26900		2	183	0,97	220	I	70000	3		УХЛ1	1
СВ-С0325145	Пржектор Галеон 61 ЭКО-180-Г-60-ПТ/О/О-5К80-К67	27800		2	183	0,97	220	I	70000	3		УХЛ1	1
СВ-С0326145	Пржектор Галеон 61 ЭКО-180-С-90-ПТ/О/О-3К80-К67	25800		2	183	0,97	220	I	70000	3		УХЛ1	1
СВ-С0327145	Пржектор Галеон 61 ЭКО-180-С-90-ПТ/О/О-4К80-К67	26900		2	183	0,97	220	I	70000	3		УХЛ1	1
СВ-С0328145	Пржектор Галеон 61 ЭКО-180-С-90-ПТ/О/О-5К80-К67	27800		2	183	0,97	220	I	70000	3		УХЛ1	1



Современные садово-парковые фонари Г-образной формы серии ТУЗ 3 и ТУЗ 5 предназначены для освещения набережных, дорожек, парков, скверов, садов, бульваров и других селитебных территорий.



Артикул	Наименование	Световой поток, Лм	Свет. поток в режиме авар. работы, Лм	Пульсация светового потока, %	Фактическая мощность, Вт	Коэффициент мощности, Cos φ	Входное напряжение ±20%, В	Класс защиты от пр. эл. током	Ресурс эксплуатации, час	Гарантия на свет. год/ года/ лет	Гарантия на БАП год/ года/ лет	Климатическое исполнение	Количество светоточек
СВ-С1310003	Светильник парковый Туз 3-50-Д-120-О/К/С/ПР-4К80-У65	5540		1	42	0,96	220	I	70000	5		УХЛ1	1
СВ-С1316003	Светильник парковый Туз 5-50-Д-120-О/К/С/ПР-4К80-У65	5540		1	42	0,96	220	I	70000	5		УХЛ1	1

## СЕРИЯ КОРВЕТ



Светильники серии Корвет произведены из литого алюминия в качестве рассеивателя используется каленое стекло. Предназначены для освещения дорог и магистралей.



Артикул	Наименование	Световой поток, Лм	Свет. поток в режиме авар. работы, Лм	Пульсация светового потока, %	Фактическая мощность, Вт	Коэффициент мощности, Cos φ	Входное напряжение ±20%, В	Класс защиты от пор. эл. током	Ресурс эксплуатации, час	Гарантия на свет. год/года/лет	Гарантия на БАП год/года/лет	Климатическое исполнение	Количество светоточек
СВ-СО600000	Светильник для дорог и улиц Корвет 1-50-Ш-151x81-П/КС/ПР-3К80-К65	6600		1	52,4	0,98	220	I	70000	5		УХЛ1	1
СВ-СО601000	Светильник для дорог и улиц Корвет 1-50-Ш-151x81-П/КС/ПР-4К80-К65	6960		1	52,4	0,98	220	I	70000	5		УХЛ1	1
СВ-СО602000	Светильник для дорог и улиц Корвет 1-50-Ш-151x81-П/КС/ПР-5К80-К65	7330		1	52,4	0,98	220	I	70000	5		УХЛ1	1
СВ-СО600010	Светильник для дорог и улиц Корвет 1-100-Ш-151x81-П/КС/ПР-3К80-К65	13760		1	95,6	0,98	220	I	70000	5		УХЛ1	1
СВ-СО601010	Светильник для дорог и улиц Корвет 1-100-Ш-151x81-П/КС/ПР-4К80-К65	14340		1	95,6	0,98	220	I	70000	5		УХЛ1	1
СВ-СО602010	Светильник для дорог и улиц Корвет 1-100-Ш-151x81-П/КС/ПР-5К80-К65	15290		1	95,6	0,98	220	I	70000	5		УХЛ1	1
СВ-СО600015	Светильник для дорог и улиц Корвет 1-180-Ш-151x81-П/КС/ПР-3К80-К65	25500		1	175,6	0,98	220	I	70000	5		УХЛ1	1
СВ-СО601015	Светильник для дорог и улиц Корвет 1-180-Ш-151x81-П/КС/ПР-4К80-К65	26900		1	175,6	0,98	220	I	70000	5		УХЛ1	1
СВ-СО602015	Светильник для дорог и улиц Корвет 1-180-Ш-151x81-П/КС/ПР-5К80-К65	28200		1	175,6	0,98	220	I	70000	5		УХЛ1	1

Светильник серии Кетч 1 произведен из полиметилметакрилатного рассеивателя и корпуса из тонколистовой стали. Предназначен для оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.

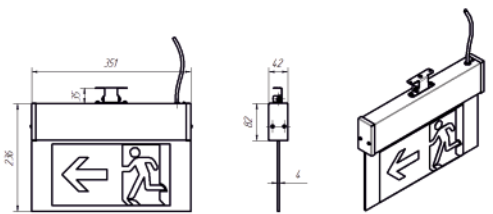


Рис.1 Габаритные размеры



Рис.2 Установочные размеры

Рис.3 Принципиальная схема подключения

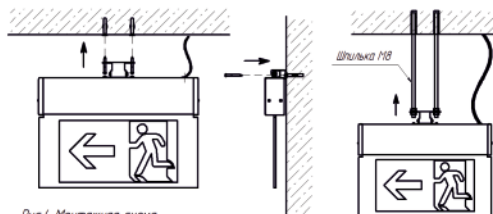
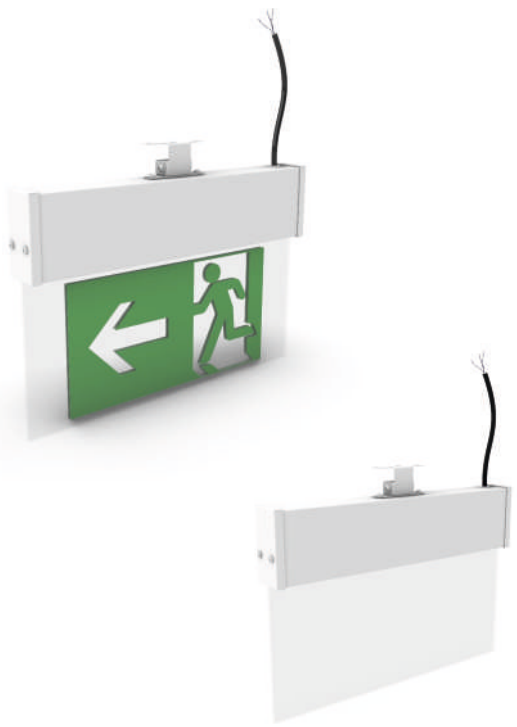


Рис.4 Монтажная схема



Артикул	Наименование	Световой поток, Лм	Свет. поток в режиме авар. работы, Лм	Пульсация светового потока, %	Фактическая мощность, Вт	Коэффициент мощности Cos ф	Входное напряжение ±20%, В	Класс защиты от пор. эл. током	Ресурс эксплуатации, час	Гарантия на свет. год/ года/ лет	Гарантия на БАП год/ года/ лет	Климатическое исполнение	Количество светоточек
СВ-С2300001	Светильник Кетч 1-3-0-0/П/ПР-4К80-Н44 (3W)	180	180	2	3	0,9	220	I	70000	5	1	УХЛ4	1
СВ-С2301001	Светильник Кетч 1-3-0-0/П/ПР-4К80-П44 (3W)	180	180	2	3	0,9	220	I	70000	5	1	УХЛ4	1

СЕРИЯ КЕТЧ 3



Светильник серии Кетч 3 произведен из поликарбонатного рассеивателя и корпуса из АБС. Предназначен для оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.

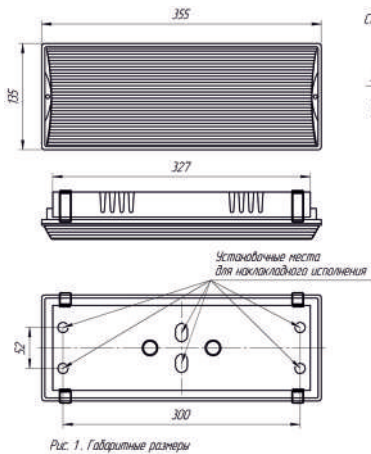
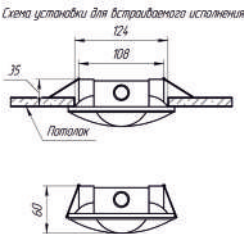


Рис. 1. Габаритные размеры



Фазный проводник	L
Нейтральный проводник	N

Рис. 2. Схема подключения

Артикул	Наименование	Световой поток, Лм	Свет. поток в режиме авар. работы, Лм	Пульсация светового потока, %	Фактическая мощность, Вт	Коэффициент мощности, Cos ф	Входное напряжение ±20%, В	Класс защиты от пор. эл. током	Ресурс эксплуатации, час	Гарантия на свет. год/год/лет	Гарантия на БАП год/год/лет	Климатическое исполнение	Количество светоточек
СВ-С2300004	Светильник эвакуационный Кетч 3-З-О-О/ПТ/ПР-4К80-Н54 БАПЗ	185	185	1	1,23	0,5	220	II	70000	5	1	УХЛ4	1



## Пиктограммы для эвакуационных светильников Кетч

Артикул	Наименование	Ресурс эксплуатации, час	Гарантия на свет, год/года/лет	Климатическое исполнение
СВ-К2300002	«Пиктограмма Знаки пожарной безопасности «"Насосная станция"» (310 x130)»	70000	5	УХЛ4
СВ-К2301002	«Пиктограмма Знаки пожарной безопасности «"Насосная станция"» (350 x150)»	70000	5	УХЛ4
СВ-К2302002	«Пиктограмма F02 Знаки пожарной безопасности «"Пожарный кран"» (310 x130)»	70000	5	УХЛ4
СВ-К2303002	«Пиктограмма F02 Знаки пожарной безопасности «"Пожарный кран"» (350 x150)»	70000	5	УХЛ4
СВ-К2304002	«Пиктограмма F08 Знаки пожарной безопасности «"Станция пожаротушения"» (310 x130)»	70000	5	УХЛ4
СВ-К2305002	«Пиктограмма F08 Знаки пожарной безопасности «"Станция пожаротушения"» (350 x150)»	70000	5	УХЛ4
СВ-К2306002	«Пиктограмма Знаки пожарной безопасности «"ВЫЕЗД"» (310 x130)»	70000	5	УХЛ4
СВ-К2307002	«Пиктограмма Знаки пожарной безопасности «"ВЫЕЗД"» (350 x150)»	70000	5	УХЛ4
СВ-К2308002	«Пиктограмма F08 Знаки пожарной безопасности «"Пожарный сухотрубный стояк"» (310 x130)»	70000	5	УХЛ4
СВ-К2309002	«Пиктограмма F08 Знаки пожарной безопасности «"Пожарный сухотрубный стояк"» (350 x150)»	70000	5	УХЛ4
СВ-К2310001	Пиктограмма E01/О1 Выход здесь (левосторонний) (310x130)	70000	5	УХЛ4
СВ-К2311001	Пиктограмма E01/О1 Выход здесь (левосторонний) (350x150)	70000	5	УХЛ4
СВ-К2312001	Пиктограмма E01/О1 Выход здесь (правосторонний) (310x130)	70000	5	УХЛ4
СВ-К2313001	Пиктограмма E01/О1 Выход здесь (правосторонний) (350x150)	70000	5	УХЛ4
СВ-К2314001	Пиктограмма E02/О1 Направляющая стрелка (310x130)	70000	5	УХЛ4
СВ-К2315001	Пиктограмма E02/О1 Направляющая стрелка (350x150)	70000	5	УХЛ4
СВ-К2316001	Пиктограмма E02/О1 Направляющая стрелка под углом 45°(310x130)	70000	5	УХЛ4
СВ-К2317001	Пиктограмма E02/О1 Направляющая стрелка под углом 45°(350x150)	70000	5	УХЛ4
СВ-К2318001	Пиктограмма E03 Направление к эвакуационному выходу направо (310 x130)	70000	5	УХЛ4
СВ-К2319001	Пиктограмма E03 Направление к эвакуационному выходу направо (350x150)	70000	5	УХЛ4
СВ-К2320001	Пиктограмма E04 Направление к эвакуационному выходу налево (310 x130)	70000	5	УХЛ4
СВ-К2321001	Пиктограмма E04 Направление к эвакуационному выходу налево (350x150)	70000	5	УХЛ4
СВ-К2322001	Пиктограмма E05 Направление к эвакуационному выходу направо вверх (310 x130)	70000	5	УХЛ4
СВ-К2323001	Пиктограмма E05 Направление к эвакуационному выходу направо вверх (350x150)	70000	5	УХЛ4
СВ-К2324001	Пиктограмма E06 Направление к эвакуационному выходу налево вверх (310 x130)	70000	5	УХЛ4
СВ-К2325001	Пиктограмма E06 Направление к эвакуационному выходу налево вверх (350x150)	70000	5	УХЛ4
СВ-К2326001	Пиктограмма E07 Направление к эвакуационному выходу направо вниз (310 x130)	70000	5	УХЛ4
СВ-К2327001	Пиктограмма E07 Направление к эвакуационному выходу направо вниз (350x150)	70000	5	УХЛ4
СВ-К2328001	Пиктограмма E08 Направление к эвакуационному выходу налево вниз (310 x130)	70000	5	УХЛ4
СВ-К2329001	Пиктограмма E08 Направление к эвакуационному выходу налево вниз (350 x150)	70000	5	УХЛ4
СВ-К2330001	Пиктограмма E09 Указатель двери эвакуационного выхода (правосторонний) (310 x130)	70000	5	УХЛ4
СВ-К2331001	Пиктограмма E09 Указатель двери эвакуационного выхода (правосторонний) (350 x150)	70000	5	УХЛ4
СВ-К2332001	Пиктограмма E10 Указатель двери эвакуационного выхода (левосторонний) (310 x130)	70000	5	УХЛ4
СВ-К2333001	Пиктограмма E10 Указатель двери эвакуационного выхода (левосторонний) (350 x150)	70000	5	УХЛ4
СВ-К2334001	Пиктограмма E11 Направление к эвакуационному выходу прямо (310 x130)	70000	5	УХЛ4
СВ-К2335001	Пиктограмма E11 Направление к эвакуационному выходу прямо (350 x150)	70000	5	УХЛ4
СВ-К2336001	Пиктограмма E12 Направление к эвакуационному выходу прямо (310 x130)	70000	5	УХЛ4
СВ-К2337001	Пиктограмма E12 Направление к эвакуационному выходу прямо (350 x150)	70000	5	УХЛ4





## Пиктограммы для эвакуационных светильников Кетч

Артикул	Наименование	Ресурс эксплуатации, час	Гарантия на свет. год/года/лет	Климатическое исполнение
СВ-K2338001	Пиктограмма E13 Направление к эвакуационному выходу по лестнице вниз направо (310 x130)	70000	5	УХЛ4
СВ-K2339001	Пиктограмма E13 Направление к эвакуационному выходу по лестнице вниз направо (350 x150)	70000	5	УХЛ4
СВ-K2340001	Пиктограмма E14 Направление к эвакуационному выходу по лестнице вниз налево (310 x130)	70000	5	УХЛ4
СВ-K2341001	Пиктограмма E14 Направление к эвакуационному выходу по лестнице вниз налево (350 x150)	70000	5	УХЛ4
СВ-K2342001	Пиктограмма E15 Направление к эвакуационному выходу по лестнице вверх направо (310 x130)	70000	5	УХЛ4
СВ-K2343001	Пиктограмма E15 Направление к эвакуационному выходу по лестнице вверх направо (350 x150)	70000	5	УХЛ4
СВ-K2344001	Пиктограмма E16 Направление к эвакуационному выходу по лестнице вверх налево (310 x130)	70000	5	УХЛ4
СВ-K2345001	Пиктограмма E16 Направление к эвакуационному выходу по лестнице вверх налево (350 x150)	70000	5	УХЛ4
СВ-K2346001	Пиктограмма E17 Для доступа вскрыть здесь (310 x130)	70000	5	УХЛ4
СВ-K2347001	Пиктограмма E17 Для доступа вскрыть здесь (350 x150)	70000	5	УХЛ4
СВ-K2348001	Пиктограмма E18 Открывать движением от себя (310 x130)	70000	5	УХЛ4
СВ-K2349001	Пиктограмма E18 Открывать движением от себя (350 x150)	70000	5	УХЛ4
СВ-K2350001	Пиктограмма E19 Открывать движением на себя (310 x130)	70000	5	УХЛ4
СВ-K2351001	Пиктограмма E19 Открывать движением на себя (350 x150)	70000	5	УХЛ4
СВ-K2352001	Пиктограмма E20 Для открывания сдвинуть (310 x130)	70000	5	УХЛ4
СВ-K2353001	Пиктограмма E20 Для открывания сдвинуть (350 x150)	70000	5	УХЛ4
СВ-K2354001	Пиктограмма E21 Пункт (место) сбора (310 x130)	70000	5	УХЛ4
СВ-K2355001	Пиктограмма E21 Пункт (место) сбора (350 x150)	70000	5	УХЛ4
СВ-K2356001	Пиктограмма E22 Указатель выхода (310 x130)	70000	5	УХЛ4
СВ-K2357001	Пиктограмма E22 Указатель выхода (350 x150)	70000	5	УХЛ4
СВ-K2358001	Пиктограмма E23 Указатель аварийного выхода (310 x130)	70000	5	УХЛ4
СВ-K2359001	Пиктограмма E23 Указатель аварийного выхода (350 x150)	70000	5	УХЛ4
СВ-K2360001	Пиктограмма Путь эвакуации "Выход/Exit" (310 x130)	70000	5	УХЛ4
СВ-K2361001	Пиктограмма Путь эвакуации "Выход/Exit" (350 x150)	70000	5	УХЛ4
СВ-K2362001	Пиктограмма Путь эвакуации "Выезд направо" (310 x130)	70000	5	УХЛ4
СВ-K2363001	Пиктограмма Путь эвакуации "Выезд направо" (350 x150)	70000	5	УХЛ4
СВ-K2364001	Пиктограмма Путь эвакуации "Выезд налево" (310 x130)	70000	5	УХЛ4
СВ-K2365001	Пиктограмма Путь эвакуации "Выезд налево" (350 x150)	70000	5	УХЛ4
СВ-K2366001	Пиктограмма ""МГН/Безопасная зона" (310 x130)	70000	5	УХЛ4
СВ-K2367001	Пиктограмма ""МГН/Безопасная зона" (350 x150)	70000	5	УХЛ4
СВ-K2368001	Пиктограмма F02 Пожарный кран (310 x130)	70000	5	УХЛ4
СВ-K2369001	Пиктограмма F02 Пожарный кран (350 x150)	70000	5	УХЛ4
СВ-K2370001	«Пиктограмма Путь эвакуации «"Выход для МГН""(левосторонний) (310 x130)»	70000	5	УХЛ4
СВ-K2371001	«Пиктограмма Путь эвакуации «"Выход для МГН""(левосторонний) (350 x150)»	70000	5	УХЛ4
СВ-K2372001	«Пиктограмма Путь эвакуации «"Выход для МГН""(правосторонний) (310 x130)»	70000	5	УХЛ4
СВ-K2373001	«Пиктограмма Путь эвакуации «"Выход для МГН""(правосторонний) (350 x150)»	70000	5	УХЛ4
СВ-K2374001	«Пиктограмма Путь эвакуации «"Движение МГН налево"" (310 x130)»	70000	5	УХЛ4
СВ-K2375001	«Пиктограмма Путь эвакуации «"Движение МГН налево"" (350 x150)»	70000	5	УХЛ4







Пиктограммы для эвакуационных светильников Кетч

Артикул	Наименование	Ресурс эксплуатации, час	Гарантия на свет. год/года/лет	Климатическое исполнение
СВ-К2376001	«Пиктограмма Путь эвакуации «"Движение МГН направо"» (310 x130)»	70000	5	УХЛ4
СВ-К2377001	«Пиктограмма Путь эвакуации «"Движение МГН направо"» (350 x150)»	70000	5	УХЛ4
СВ-К2378001	«Пиктограмма Путь эвакуации «"Пункт (место) сбора для МГН"» (310 x130)»	70000	5	УХЛ4
СВ-К2379001	«Пиктограмма Путь эвакуации «"Пункт (место) сбора для МГН"» (350 x150)»	70000	5	УХЛ4
СВ-К2380001	«Пиктограмма Путь эвакуации «"Направление движения к пункту (месту) сбора для МГН налево"» (310 x130)»	70000	5	УХЛ4
СВ-К2381001	«Пиктограмма Путь эвакуации «"Направление движения к пункту (месту) сбора для МГН налево"» (350 x150)»	70000	5	УХЛ4
СВ-К2382001	«Пиктограмма Путь эвакуации «"Направление движения к пункту (месту) сбора для МГН направо"» (310 x130)»	70000	5	УХЛ4
СВ-К2383001	«Пиктограмма Путь эвакуации «"Направление движения к пункту (месту) сбора для МГН направо"» (350 x150)»	70000	5	УХЛ4
СВ-К2384001	«Пиктограмма Путь эвакуации «"Указатель двери эвакуационного выхода для МГН"»(правосторонний) (350 x150)»	70000	5	УХЛ4
СВ-К2385001	«Пиктограмма Путь эвакуации «"Указатель двери эвакуационного выхода для МГН"»(правосторонний) (310 x130)»	70000	5	УХЛ4
СВ-К2386001	«Пиктограмма Путь эвакуации «"Указатель двери эвакуационного выхода для МГН"»(левосторонний) (350 x150)»	70000	5	УХЛ4
СВ-К2387001	«Пиктограмма Путь эвакуации «"Указатель двери эвакуационного выхода для МГН"»(левосторонний) (310 x130)»	70000	5	УХЛ4
СВ-К2388001	Пиктограмма Путь эвакуации "Направление движения к эвакуационному выходу МГН прямо"(правосторонний) (310 x130)	70000	5	УХЛ4
СВ-К2389001	Пиктограмма Путь эвакуации "Направление движения к эвакуационному выходу МГН прямо"(правосторонний) (350 x150)	70000	5	УХЛ4
СВ-К2390001	Пиктограмма Путь эвакуации "Направление движения к эвакуационному выходу МГН прямо"(левосторонний) (310 x130)	70000	5	УХЛ4
СВ-К2391001	Пиктограмма Путь эвакуации "Направление движения к эвакуационному выходу МГН прямо"(левосторонний) (350 x150)	70000	5	УХЛ4
СВ-К2392001	«Пиктограмма Путь эвакуации «"Безопасная зона МГН направо"» (310 x130)»	70000	5	УХЛ4
СВ-К2393001	«Пиктограмма Путь эвакуации «"Безопасная зона МГН направо"» (350 x150)»	70000	5	УХЛ4
СВ-К2394001	«Пиктограмма Путь эвакуации «"Безопасная зона МГН налево"» (310 x130)»	70000	5	УХЛ4
СВ-К2395001	«Пиктограмма Путь эвакуации «"Безопасная зона МГН налево"» (350 x150)»	70000	5	УХЛ4
СВ-К2396001	«Пиктограмма Путь эвакуации «"Безопасная зона МГН"» (310 x130)»	70000	5	УХЛ4
СВ-К2397001	«Пиктограмма Путь эвакуации «"Безопасная зона МГН"» (350 x150)»	70000	5	УХЛ4

2024

194044, г.Санкт-Петербург,  
пр. Большой Сампсониевский, д. 60, лит. И.  
Тел.: +7 (812) 325-70-45  
[sveton@sveton.ru](mailto:sveton@sveton.ru)  
[www.sveton.ru](http://www.sveton.ru)

