



ТРАНСПОРТИРОВКА СВЕТИЛЬНИКА

Условия транспортирования светильников в части воздействия механических факторов соответствуют ГОСТ 23216-78 группе С.

После транспортировки при отрицательных температурах, перед включением изделие должно быть выдержано без упаковки в нормальных условиях не менее 10 часов.

ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Все работы по монтажу и обслуживанию светильников производятся только при отключенной сети питания. Светильники должны быть надёжно заземлены. Регулярно протирайте светильник от пыли сухой тканевой салфеткой. Не используйте для чистки абразивные материалы, органические растворители, легковоспламеняющиеся жидкости и химически-активные моющие средства.

ПОДГОТОВКА СВЕТИЛЬНИКА К РАБОТЕ, ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Эксплуатация светильника должна производиться в соответствии с “Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей”.

ХРАНЕНИЕ

Условия хранения светильников должны соответствовать группе условий хранения 4 по ГОСТ 15150-69.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Исчисление гарантийного срока начинается с момента перехода прав собственности. Гарантийные обязательства не распространяются на изделия, имеющие механические повреждения и признаки нарушения потребителем правил хранения, транспортирования и эксплуатации.

СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

Светильники не содержат токсичных материалов и комплектующих деталей, требующих специальной утилизации.

ПРИМЕЧАНИЕ

Завод-изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию световых приборов без уведомления потребителя.



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

Дата выпуска и номер партии

18/01/2024

109083

Оттиск личного клейма

Разработано и произведено в России в соответствии с ТУ 27.40.39 – 001 – 66005341 – 2020

194044, Санкт-Петербург, Большой Сампсониевский пр. д. 60 лит.

И., Телефон: +7(812) 325 70 45 e-mail: info@sveton.ru

www.sveton.ru



Технические характеристики

Артикул	Наименование	Световой поток, Лм	Световой поток в режиме аварийной 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-С0408108	Компромисс 12 ПРО-32-Д-120-0/ПТ/О-5К80-Н65БАП1	4462	715	2	31,2	0,95	220	II	70000	5	1	УХЛ2	1
СВ-С0407108	Компромисс 12 ПРО-32-Д-120-0/ПТ/О-4К80-Н65БАП3	4056	650	2	31,2	0,95	220	II	70000	5	1	УХЛ2	1
СВ-С0406108	Компромисс 12 ПРО-32-Д-120-0/ПТ/О-3К80-Н65БАП1	3687	591	2	31,2	0,95	220	II	70000	5	1	УХЛ2	1
СВ-С0405108	Компромисс 12 ПРО-32-Д-120-0/ПТ/О-5К80-Н65БАП1	4462	715	2	31,2	0,95	220	II	70000	5	1	УХЛ2	1
СВ-С0404108	Компромисс 12 ПРО-32-Д-120-0/ПТ/О-4К80-Н65БАП1	4056	650	2	31,2	0,95	220	II	70000	5	1	УХЛ2	1
СВ-С0403108	Компромисс 12 ПРО-32-Д-120-0/ПТ/О-3К80-Н65БАП1	3687	591	2	31,2	0,95	220	II	70000	5	1	УХЛ2	1
СВ-С0402108	Компромисс 12 ПРО-32-Д-120-0/ПТ/О-5К80-Н65	4462		2	31,2	0,95	220	II	70000	5		УХЛ2	1
СВ-С0401108	Компромисс 12 ПРО-32-Д-120-0/ПТ/О-4К80-Н65	4056		2	31,2	0,95	220	II	70000	5		УХЛ2	1
СВ-С0400108	Компромисс 12 ПРО-32-Д-120-0/ПТ/О-3К80-Н65	3687		2	31,2	0,95	220	II	70000	5		УХЛ2	1
СВ-С0402009	Компромисс 12 ПРО-50-Д-120-0/ПТ/О-5К80-Н65	7722		2	54	0,95	220	II	70000	5		УХЛ2	1
СВ-С0401009	Компромисс 12 ПРО-50-Д-120-0/ПТ/О-4К80-Н65	7020		2	54	0,95	220	II	70000	5		УХЛ2	1
СВ-С0400009	Компромисс 12 ПРО-50-Д-120-0/ПТ/О-3К80-Н65	6382		2	54	0,95	220	II	70000	5		УХЛ2	1
СВ-С0402008	Компромисс 12-50-Д-120-0/ПТ/О-5К80-Н65	7722		2	54	0,95	220	II	70000	5		УХЛ2	1
СВ-С0401008	Компромисс 12-50-Д-120-0/ПТ/О-4К80-Н65	7020		2	54	0,95	220	II	70000	5		УХЛ2	1
СВ-С0400008	Компромисс 12-50-Д-120-0/ПТ/О-3К80-Н65	6382		2	54	0,95	220	II	70000	5		УХЛ2	1
СВ-С0405008	Компромисс 12-32-Д-120-0/ПТ/О-5К80-Н65	4462		2	31,2	0,95	220	II	70000	5		УХЛ2	1
СВ-С0404008	Компромисс 12-32-Д-120-0/ПТ/О-4К80-Н65	4056		2	31,2	0,95	220	II	70000	5		УХЛ2	1
СВ-С0403008	Компромисс 12-32-Д-120-0/ПТ/О-3К80-Н65	3687		2	31,2	0,95	220	II	70000	5		УХЛ2	1

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН.

№	Параметр	Поля для заполнения
1.	Модель светильника	
2.	Продавец:	
3.	Покупатель:	
4.	№ документа (накладной, УПД):	
5.	Дата продажи:	
6.	Место печати Продавца:	

Разработано и произведено в России в соответствии с ТУ 27.40.39 – 001 – 66005341 – 2020

194044, Санкт-Петербург, Большой Сампсониевский пр. д. 60 лит.

И., Телефон: +7(812) 325 70 45 e-mail: info@sveton.ru

www.sveton.ru

Паспорт светодиодного светильника серии
Компромисс 12
Артикул



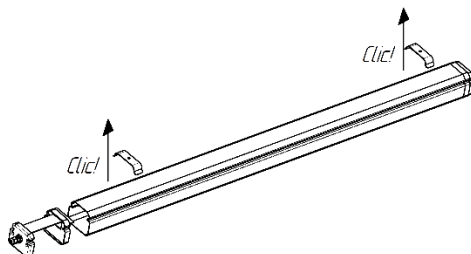
Расшифровка наименования светильника

Разработано и произведено в России в соответствии с ТУ 27.40.39 – 001 – 66005341 – 2020
194044, Санкт-Петербург, Большой Сампсониевский пр. д. 60 лит.
И., Телефон: +7(812) 325 70 45 e-mail: info@sveton.ru
www.sveton.ru



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-Длинносветовая - 120° Л-Полусферическая - 140° Ш-Широкая - 160° М-Равномерная - 180° С-Синусная - 90°															13	
5	Материал линзы: П-ПММА ПТ-Поликарбонат 0-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	
															Отсутствие блока питания		9
															Цвет покраски светильника по RAL		8
															Наличие микроволнового сенсорного датчика		
															Управление: DALI DMX512 ШИМ 0-10V		
															Блок аварийного питания Время работы - 1ч; 3ч.		
															Степень защиты оболочки 00 - 69		
															Способ крепления светильника: У-Универсальный К-Консольный Н-Накладной П-Подвесной В-встраиваемый Л-Лира		
															Индекс цветопередачи (CRI) От 70 CRI до 99 CRI		
															Цветовая температура (Кельвин) От 1,8 К-1800К до 6,8К-6800 К RGB,RGBW,WW		



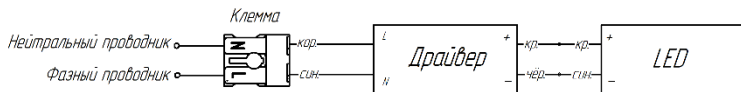


Рис.3 Принципиальная схема подключения.

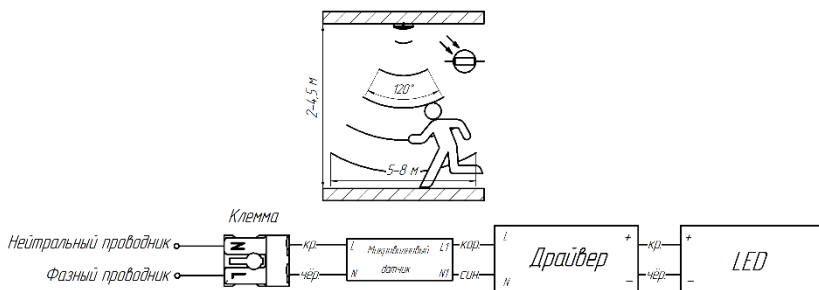


Рис.4 Принципиальная схема подключения с микроволновым датчиком.

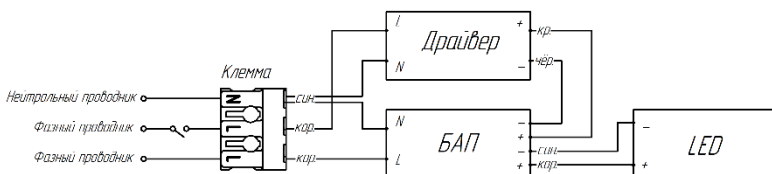


Рис.5 Принципиальная схема подключения с блоком аварийного питания.

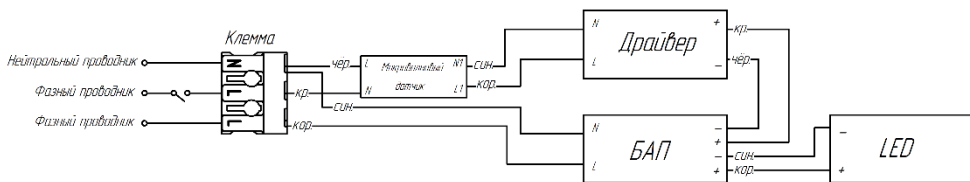


Рис.6 Принципиальная схема подключения с микроволновым датчиком и блоком аварийного питания.

194044, Санкт-Петербург, Большой Сампсониевский пр. д. 60 лит.

И., Телефон: +7(812) 325 70 45 e-mail: info@sveton.ru

www.sveton.ru