

Паспорт светодиодного светильника серии
Компромисс 3

Артикул



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 3 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 ±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 светового чек
СВ-С0414072	Светильник Компромисс 3-20-Д-120-0/ПТ/О-4К80-У65S	2900		2	22	0,95	220	II	70000	5		УХЛ12	1
СВ-С0412072	Светильник Компромисс 3-20-Д-120-0/ПТ/О-5К80-Н65	2950		2	22	0,95	220	II	70000	5		УХЛ12	1
СВ-С0411072	Светильник Компромисс 3-20-Д-120-0/ПТ/О-4К80-Н65	2900		2	22	0,95	220	II	70000	5		УХЛ12	1
СВ-С0410072	Светильник Компромисс 3-20-Д-120-0/ПТ/О-3К80-Н65	2750		2	22	0,95	220	II	70000	5		УХЛ12	1
СВ-С0408072	Светильник Компромисс 3-12-Д-120-0/ПТ/О-5К80-Н65S	1650		2	11,8	0,95	220	II	70000	5		УХЛ12	1
СВ-С0407072	Светильник Компромисс 3-12-Д-120-0/ПТ/О-4К80-Н65S	1600		2	11,8	0,95	220	II	70000	5		УХЛ12	1
СВ-С0406072	Светильник Компромисс 3-12-Д-120-0/ПТ/О-3К80-Н65S	1530		2	11,8	0,95	220	II	70000	5		УХЛ12	1
СВ-С0405072	Светильник Компромисс 3-12-Д-120-0/ПТ/О-5К80-Н65БАП3	1650	700,3	2	11,8	0,95	220	II	70000	5	1	УХЛ12	1
СВ-С0404072	Светильник Компромисс 3-12-Д-120-0/ПТ/О-4К80-Н65БАП3	1600	679,1	2	11,8	0,95	220	II	70000	5	1	УХЛ12	1
СВ-С0403072	Светильник Компромисс 3-12-Д-120-0/ПТ/О-3К80-Н65БАП3	1530	649,4	2	11,8	0,95	220	II	70000	5	1	УХЛ12	1
СВ-С0402172	Светильник Компромисс 3 ПРО-20-Д-120-0/ПТ/О-5К80-Н65	2950		2	22	0,95	220	II	70000	5		УХЛ12	1
СВ-С0402072	Светильник Компромисс 3-12-Д-120-0/ПТ/О-5К80-Н65	1650		2	11,8	0,95	220	II	70000	5		УХЛ12	1
СВ-С0401172	Светильник Компромисс 3 ПРО-20-Д-120-0/ПТ/О-4К80-Н65	2900		2	22	0,95	220	II	70000	5		УХЛ12	1
СВ-С0401072	Светильник Компромисс 3-12-Д-120-0/ПТ/О-4К80-Н65	1600		2	11,8	0,95	220	II	70000	5		УХЛ12	1
СВ-С0400172	Светильник Компромисс 3 ПРО-20-Д-120-0/ПТ/О-3К80-Н65	2750		2	22	0,95	220	II	70000	5		УХЛ12	1
СВ-С0400072	Светильник Компромисс 3-12-Д-120-0/ПТ/О-3К80-Н65	1530		2	11,8	0,95	220	II	70000	5		УХЛ12	1

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

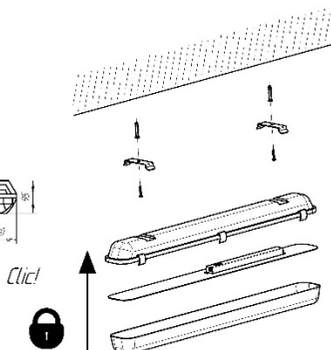
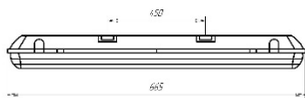


Рис.1 Габаритные размеры.

Рис.2 Монтажная схема.

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

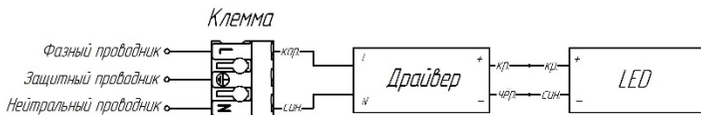


Рис.3 Принципиальная схема подключения.

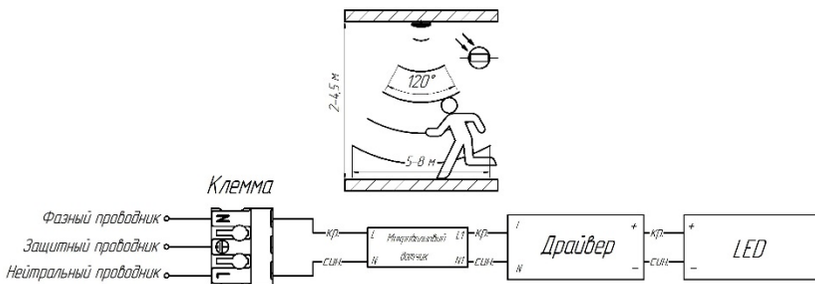


Рис.4 Принципиальная схема подключения с микроволновым датчиком.

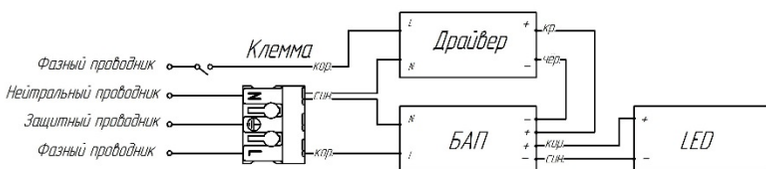


Рис.5 Принципиальная схема подключения с блоком аварийного питания.

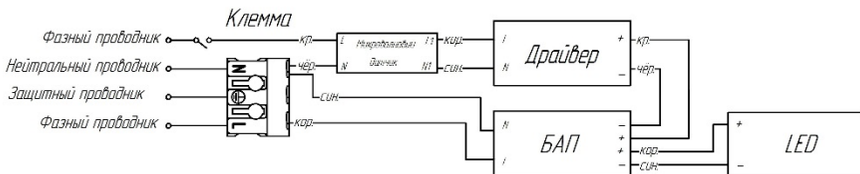


Рис.6 Принципиальная схема подключения с микроволновым датчиком и блоком аварийного питания.

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 3
Артикул



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