



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

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 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-С1107002	Светильник Барк 2-15-45-ПТ/0/0-4К80-В44	1600		2	15	0,97	220	II	70000	3		УХЛ4	1
СВ-С1108002	Светильник Барк 2-20-45-ПТ/0/0-4К80-В44	2100		2	20	0,97	220	II	70000	3		УХЛ4	1
СВ-С1120002	Светильник Барк 2-15-45-ПТ/0/0-4К80-В54	1600		2	15	0,97	220	II	70000	3		УХЛ4	1
СВ-С1121002	Светильник Барк 2-20-45-ПТ/0/0-4К80-В54	2100		2	20	0,97	220	II	70000	3		УХЛ4	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



Расшифровка наименования светильника

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	17	18	
	Лайнер	1	52	Д	120	0	ПТ	О	ЗК	80	П	41	БАП1	DALI	S	RAL9003	Без БП	FRLS	М	
1	Наименование серии															Металлический корпус				18
2	Номер серии															Маркировка кабеля				17
3	Номинальная мощность светильника, Вт															Отсутствие блока питания				16
4	Наименование КСС К-Концентрированная - 30° Г-Глубокая - 60° Д-Косинусная - 120° Л-Полуширокая - 140° Ш-Широкая - 160° М-Равномерная - 180° С-Синусная - 90°															Цвет покраски светильника по RAL				15
5	Материал линзы: П-ПММА ПТ-Поликарбонат О-Линза отсутствует															Наличие микроволнового сенсорного датчика				14
6	Материал рассеивателя: КС-Каленое силикатное стекло ПТ-Поликарбонат А-Акрил ПЛ-Полистирол															Управление: DALI DMX512 ШИМ 0-10V				13
7	Тип рассеивателя О-Опал К-Колотый лёд М-Микропризма П-Призма ПР-Прозрачный															Блок аварийного питания Время работы - 1ч; 3ч.				12
8	Цветовая температура (Кельвин) От 1,8 К-1800К до 6,8К-6800 К RGB, RGBW, WW															Степень защиты оболочки 00 - 69				11
																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

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

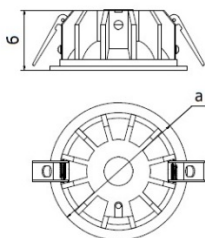


Рис.1 Габаритные размеры

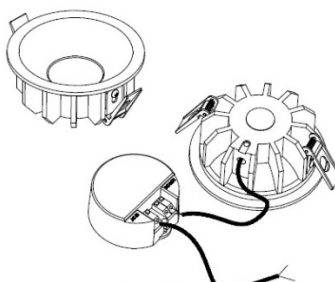
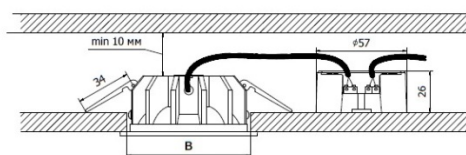


Рис.2 Монтажная схема



Наименование	а	б	в
CB-C1107002 Барк 2-15-45-ПТ/0/0-4080-B44	106 мм	45 мм	92-96 мм
CB-C1108002 Барк 2-20-45-ПТ/0/0-4080-B44	135 мм	55 мм	121-125 мм
CB-C1110002 Барк 2-15-45-ПТ/0/0-4080-B54	106 мм	45 мм	92-96 мм
CB-C1111002 Барк 2-20-45-ПТ/0/0-4080-B54	135 мм	55 мм	121-125 мм

Рис.3 Установочная схема



Рис.4 Принципиальная схема подключения

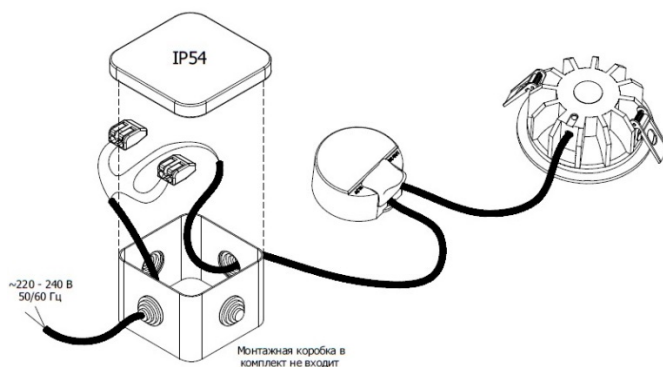


Рис.5 Принципиальная схема подключения со степенью защиты IP54

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