



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 Дрифтер произведены из анодированного алюминия, предназначены для организации архитектурной фасадной подсветки. Подключаются последовательно к блоку питания на напряжение 24 V. Блок питания в комплект поставки не входит.

Дата выпуска и номер партии

18/06/2024

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

Артикул



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-С0217007	Светильник Дрифтер 5-60-К-40x11-П/КС/ПР-5К80-У65	6960			45	24	II	70000	5			УХЛ1	1
СВ-С0217006	Светильник Дрифтер 4-48-К-40x11-П/КС/ПР-5К80-У65	5560			36	24	II	70000	5			УХЛ1	1
СВ-С0217005	Светильник Дрифтер 3-36-К-40x11-П/КС/ПР-5К80-У65	4170			27	24	II	70000	5			УХЛ1	1
СВ-С0217003	Светильник Дрифтер 2-24-К-40x11-П/КС/ПР-5К80-У65	2800			18	24	II	70000	5			УХЛ1	1
СВ-С0217001	Светильник Дрифтер 1-12-К-40x11-П/КС/ПР-5К80-У65	855			9	24	II	70000	5			УХЛ1	1
СВ-С0216007	Светильник Дрифтер 5-60-К-40x11-П/КС/ПР-4К80-У65	6900			45	24	II	70000	5			УХЛ1	1
СВ-С0216006	Светильник Дрифтер 4-48-К-40x11-П/КС/ПР-4К80-У65	5520			36	24	II	70000	5			УХЛ1	1
СВ-С0216005	Светильник Дрифтер 3-36-К-40x11-П/КС/ПР-4К80-У65	4140			24	24	II	70000	5			УХЛ1	1
СВ-С0216003	Светильник Дрифтер 2-24-К-40x11-П/КС/ПР-4К80-У65	2470			18	24	II	70000	5			УХЛ1	1
СВ-С0216001	Светильник Дрифтер 1-12-К-40x11-П/КС/ПР-4К80-У65	810			9	24	II	70000	5			УХЛ1	1
СВ-С0215007	Светильник Дрифтер 5-60-К-40x11-П/КС/ПР-3К80-У65	6600			45	24	II	70000	5			УХЛ1	1
СВ-С0215006	Светильник Дрифтер 4-48-К-40x11-П/КС/ПР-3К80-У65	5280			36	24	II	70000	5			УХЛ1	1
СВ-С0215005	Светильник Дрифтер 3-36-К-40x11-П/КС/ПР-3К80-У65	3960			27	24	II	70000	5			УХЛ1	1
СВ-С0215003	Светильник Дрифтер 2-24-К-40x11-П/КС/ПР-3К80-У65	2760			18	24	II	70000	5			УХЛ1	1
СВ-С0215001	Светильник Дрифтер 1-12-К-40x11-П/КС/ПР-3К80-У65	765			9	24	II	70000	5			УХЛ1	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

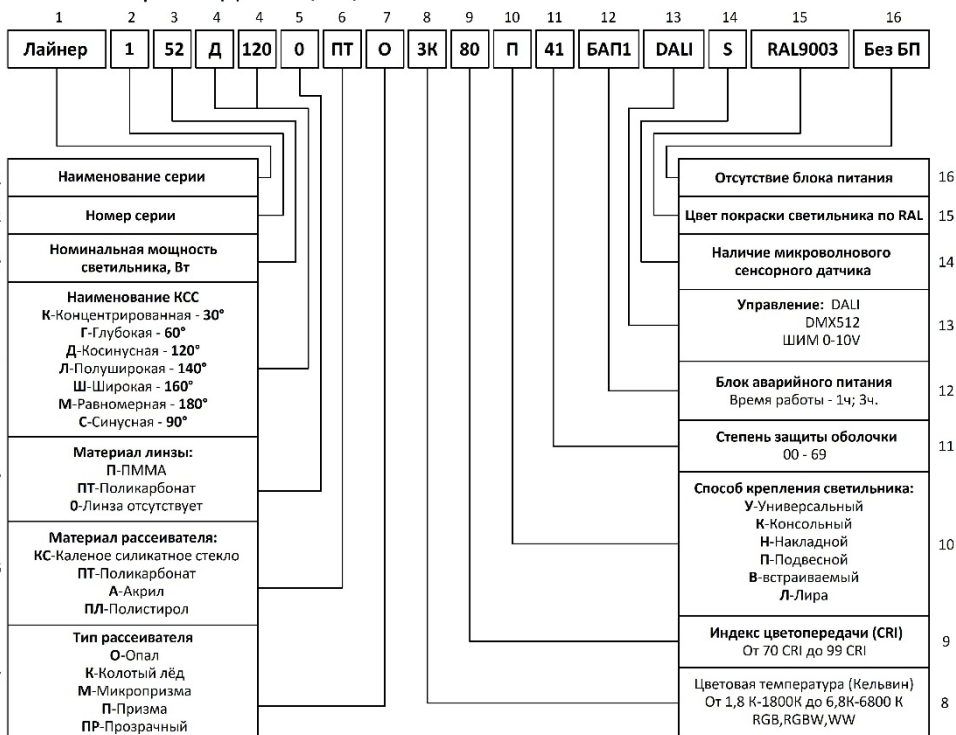
www.sveton.ru

Артикул



РАСШИФРОВКА НАИМЕНОВАНИЯ СВЕТИЛЬНИКА

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



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

Артикул

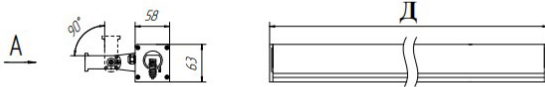


Таблица 1.

№	Наименование	Д, мм
1	Дрифтер 1	311
2	Дрифтер 2	611
3	Дрифтер 3	911
4	Дрифтер 4	1211
5	Дрифтер 5	1511

Рис.1 Габаритные размеры

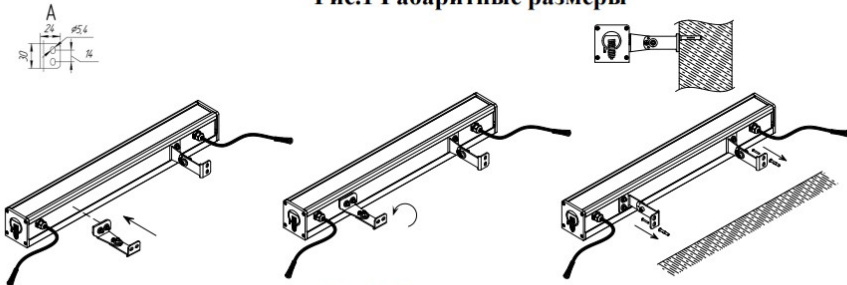


Рис.2 Монтажная схема

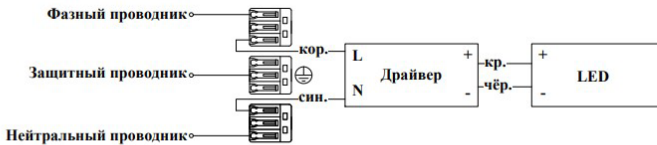


Рис.3 Принципиальная схема

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