



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 Бординг 1 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.

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

Паспорт светодиодного светильника серии

Бординг 1

Артикул



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-С0918501 | Бординг 1-7-Д-120-0/ПЛ/О-3К80-В40М без БП RAL9003 | 522 | | 2 | 7,5 | 0,95 | 220 | II | 70000 | 5 | | УХЛ4 | 1 |
| СВ-С0921501 | Бординг 1-7-Д-120-0/ПЛ/О-3К80-В40АМ RAL9003 | 522 | | 2 | 7,5 | 0,95 | 220 | II | 70000 | 5 | | УХЛ4 | 1 |
| СВ-С0919501 | Бординг 1-7-Д-120-0/ПЛ/О-4К80-В40М без БП RAL9005 | 232 | | 2 | 7,5 | 0,95 | 220 | II | 70000 | 5 | | УХЛ4 | 1 |
| СВ-С0922501 | Бординг 1-7-Д-120-0/ПЛ/О-4К80-В40АМ RAL9005 | 232 | | 2 | 7,5 | 0,95 | 220 | II | 70000 | 5 | | УХЛ4 | 1 |
| СВ-С0901501 | Бординг 1-14-Д-120-0/ПЛ/О-3К80-В40М RAL9003 | 1044 | | 2 | 15 | 0,95 | 220 | II | 70000 | 5 | | УХЛ4 | 2 |
| СВ-С0931501 | Бординг 1-14-Д-120-0/ПЛ/О-3К80-В40М RAL9005 | 464 | | 2 | 15 | 0,95 | 220 | II | 70000 | 5 | | УХЛ4 | 2 |
| СВ-С0907501 | Бординг 1-14-Д-120-0/ПЛ/О-4К80-В40М RAL9003 | 1044 | | 2 | 15 | 0,95 | 220 | II | 70000 | 5 | | УХЛ4 | 2 |
| СВ-С0937501 | Бординг 1-14-Д-120-0/ПЛ/О-4К80-В40М RAL9005 | 464 | | 2 | 15 | 0,95 | 220 | II | 70000 | 5 | | УХЛ4 | 2 |
| СВ-С0913501 | Бординг 1-14-Д-120-0/ПЛ/О-5К80-В40М RAL9003 | 1044 | | 2 | 15 | 0,95 | 220 | II | 70000 | 5 | | УХЛ4 | 2 |
| СВ-С0943501 | Бординг 1-14-Д-120-0/ПЛ/О-5К80-В40М RAL9005 | 464 | | 2 | 15 | 0,95 | 220 | II | 70000 | 5 | | УХЛ4 | 2 |
| СВ-С0902501 | Бординг 1-20-Д-120-0/ПЛ/О-3К80-В40М RAL9003 | 1567 | | 2 | 22 | 0,95 | 220 | II | 70000 | 5 | | УХЛ4 | 3 |
| СВ-С0932501 | Бординг 1-20-Д-120-0/ПЛ/О-3К80-В40М RAL9005 | 696 | | 2 | 22 | 0,95 | 220 | II | 70000 | 5 | | УХЛ4 | 3 |
| СВ-С0908501 | Бординг 1-20-Д-120-0/ПЛ/О-4К80-В40М RAL9003 | 1567 | | 2 | 22 | 0,95 | 220 | II | 70000 | 5 | | УХЛ4 | 3 |
| СВ-С0938501 | Бординг 1-20-Д-120-0/ПЛ/О-4К80-В40М RAL9005 | 696 | | 2 | 22 | 0,95 | 220 | II | 70000 | 5 | | УХЛ4 | 3 |
| СВ-С0914501 | Бординг 1-20-Д-120-0/ПЛ/О-5К80-В40М RAL9003 | 1567 | | 2 | 22 | 0,95 | 220 | II | 70000 | 5 | | УХЛ4 | 3 |
| СВ-С0944501 | Бординг 1-20-Д-120-0/ПЛ/О-5К80-В40М RAL9005 | 696 | | 2 | 22 | 0,95 | 220 | II | 70000 | 5 | | УХЛ4 | 3 |
| СВ-С0903501 | Бординг 1-26-Д-120-0/ПЛ/О-3К80-В40М RAL9003 | 2089 | | 2 | 30 | 0,95 | 220 | II | 70000 | 5 | | УХЛ4 | 4 |
| СВ-С0933501 | Бординг 1-26-Д-120-0/ПЛ/О-3К80-В40М RAL9005 | 927 | | 2 | 30 | 0,95 | 220 | II | 70000 | 5 | | УХЛ4 | 4 |
| СВ-С0909501 | Бординг 1-26-Д-120-0/ПЛ/О-4К80-В40М RAL9003 | 2089 | | 2 | 30 | 0,95 | 220 | II | 70000 | 5 | | УХЛ4 | 4 |
| СВ-С0939501 | Бординг 1-26-Д-120-0/ПЛ/О-4К80-В40М RAL9005 | 927 | | 2 | 30 | 0,95 | 220 | II | 70000 | 5 | | УХЛ4 | 4 |
| СВ-С0915501 | Бординг 1-26-Д-120-0/ПЛ/О-5К80-В40М RAL9003 | 2089 | | 2 | 30 | 0,95 | 220 | II | 70000 | 5 | | УХЛ4 | 4 |
| СВ-С0945501 | Бординг 1-26-Д-120-0/ПЛ/О-5К80-В40М RAL9005 | 927 | | 2 | 30 | 0,95 | 220 | II | 70000 | 5 | | УХЛ4 | 4 |
| СВ-С0904501 | Бординг 1-32-Д-120-0/ПЛ/О-3К80-В40М RAL9003 | 2611 | | 2 | 37 | 0,95 | 220 | II | 70000 | 5 | | УХЛ4 | 5 |
| СВ-С0934501 | Бординг 1-32-Д-120-0/ПЛ/О-3К80-В40М RAL9005 | 1159 | | 2 | 37 | 0,95 | 220 | II | 70000 | 5 | | УХЛ4 | 5 |
| СВ-С0910501 | Бординг 1-32-Д-120-0/ПЛ/О-4К80-В40М RAL9003 | 2611 | | 2 | 37 | 0,95 | 220 | II | 70000 | 5 | | УХЛ4 | 5 |
| СВ-С0940501 | Бординг 1-32-Д-120-0/ПЛ/О-4К80-В40М RAL9005 | 1159 | | 2 | 37 | 0,95 | 220 | II | 70000 | 5 | | УХЛ4 | 5 |
| СВ-С0916501 | Бординг 1-32-Д-120-0/ПЛ/О-5К80-В40М RAL9003 | 2611 | | 2 | 37 | 0,95 | 220 | II | 70000 | 5 | | УХЛ4 | 5 |
| СВ-С0946501 | Бординг 1-32-Д-120-0/ПЛ/О-5К80-В40М RAL9005 | 1159 | | 2 | 37 | 0,95 | 220 | II | 70000 | 5 | | УХЛ4 | 5 |
| СВ-С0905501 | Бординг 1-37-Д-120-0/ПЛ/О-3К80-В40М RAL9003 | 3133 | | 2 | 45 | 0,95 | 220 | II | 70000 | 5 | | УХЛ4 | 6 |
| СВ-С0935501 | Бординг 1-37-Д-120-0/ПЛ/О-3К80-В40М RAL9005 | 1391 | | 2 | 45 | 0,95 | 220 | II | 70000 | 5 | | УХЛ4 | 6 |
| СВ-С0911501 | Бординг 1-37-Д-120-0/ПЛ/О-4К80-В40М RAL9003 | 3133 | | 2 | 45 | 0,95 | 220 | II | 70000 | 5 | | УХЛ4 | 6 |
| СВ-С0941501 | Бординг 1-37-Д-120-0/ПЛ/О-4К80-В40М RAL9005 | 1391 | | 2 | 45 | 0,95 | 220 | II | 70000 | 5 | | УХЛ4 | 6 |
| СВ-С0917501 | Бординг 1-37-Д-120-0/ПЛ/О-5К80-В40М RAL9003 | 3133 | | 2 | 45 | 0,95 | 220 | II | 70000 | 5 | | УХЛ4 | 6 |
| СВ-С0947501 | Бординг 1-37-Д-120-0/ПЛ/О-5К80-В40М RAL9005 | 1391 | | 2 | 45 | 0,95 | 220 | II | 70000 | 5 | | УХЛ4 | 6 |

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

194044, Санкт-Петербург, Большой Сампониевский 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

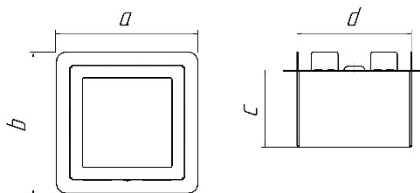
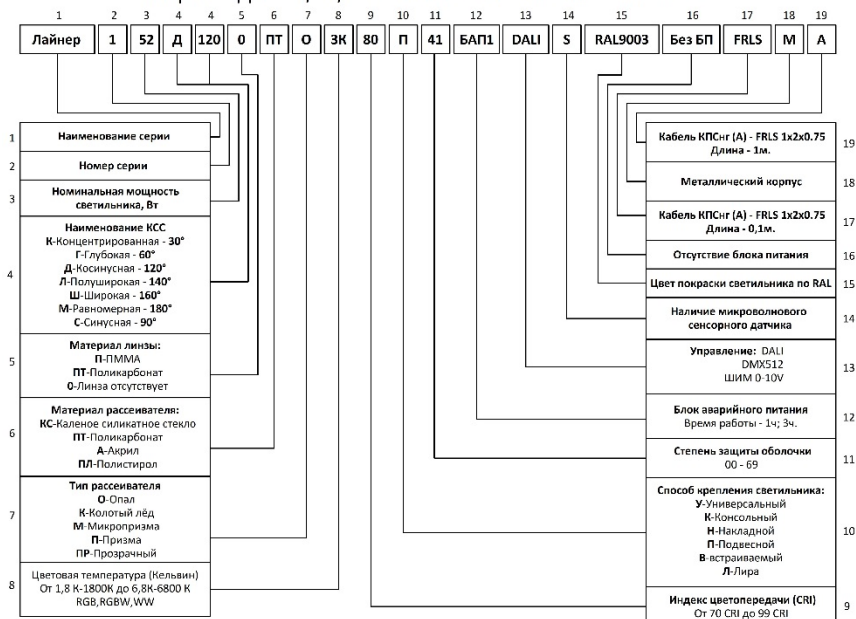


Таблица 1

| Наименование светильника | a | b | c | d |
|--------------------------|--------|--------|-------|--------|
| Серия Бординг 1М | 98 мм | 98 мм | 40 мм | 85 мм |
| Серия Бординг 10М | 148 мм | 148 мм | 40 мм | 135 мм |
| Серия Бординг 15М | 74 мм | 74 мм | 40 мм | 60 мм |

Рис.1 Габаритные размеры

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

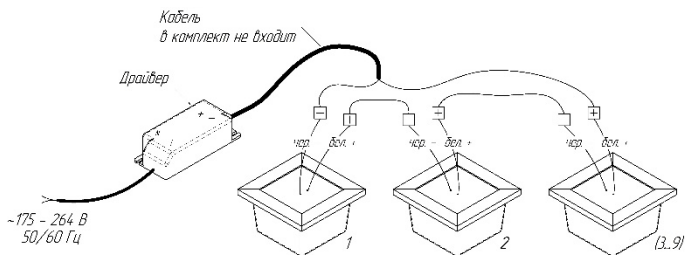


Рис.2 Монтажная схема подключения.

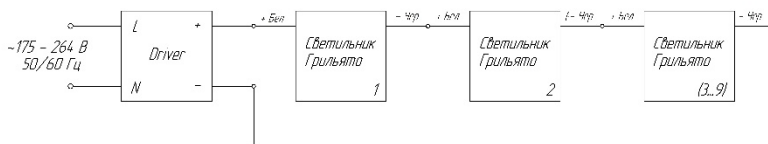


Рис.3 Принципиальная схема подключения.

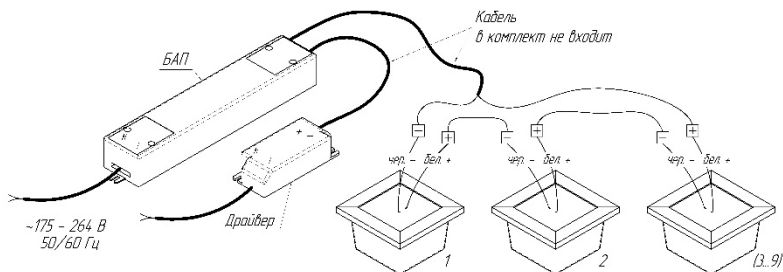


Рис.4 Монтажная схема подключения с блоком аварийного питания.

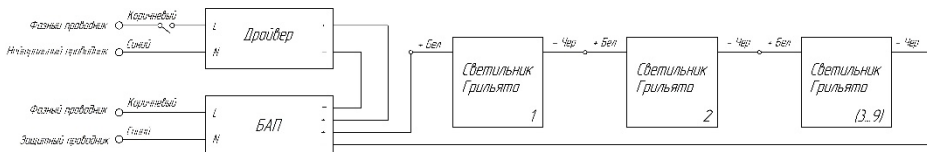


Рис.5 Принципиальная схема подключения с блоком аварийного питания.

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
Бординг 1
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