



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.



Светильник серии Бординг 10 произведены из светотехнического рассеивателя. Встраиваются в потолок грильято с ячейкой 150 x 150 при толщине профиля – 15 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



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. тока	Ресурс эксплуатации, час	Гарантия на свет. год/года/лет	Гарантия на Б.П. год/года/лет	Климатическое исполнение	Количество светоточек
СВ-С0941049	Светильник Бординг 10-10-Д-120-0/ПЛ/О-5К80-В40А без БП	1240		2	10,2	0,95	220	II	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0940049	Светильник Бординг 10-10-Д-120-0/ПЛ/О-4К80-В40А без БП	1200		2	10,2	0,95	220	II	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0939049	Светильник Бординг 10-10-Д-120-0/ПЛ/О-3К80-В40А без БП	1120		2	10,2	0,95	220	II	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0938049	Светильник Бординг 10-10-Д-120-0/ПЛ/О-5К80-В40А	1240		2	10,2	0,95	220	II	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0937049	Светильник Бординг 10-10-Д-120-0/ПЛ/О-4К80-В40А	1200		2	10,2	0,95	220	II	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0936049	Светильник Бординг 10-10-Д-120-0/ПЛ/О-3К80-В40А	1120		2	10,2	0,95	220	II	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0932049	Светильник Бординг 10-10-Д-120-0/ПЛ/О-5К80-В40 без БП	1240		2	10,2	0,95	220	II	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0931049	Светильник Бординг 10-10-Д-120-0/ПЛ/О-4К80-В40 без БП	1200		2	10,2	0,95	220	II	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0930049	Светильник Бординг 10-10-Д-120-0/ПЛ/О-3К80-В40 без БП	1120		2	10,2	0,95	220	II	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0923049	Светильник Бординг 10-10-Д-120-0/ПЛ/О-5К80-В40БАП1	1240	608,4	2	10,2	0,95	220	II	70000	5	1	УХЛ4	1
СВ-С0922049	Светильник Бординг 10-10-Д-120-0/ПЛ/О-4К80-В40БАП1	1200	588,8	2	10,2	0,95	220	II	70000	5	1	УХЛ4	1
СВ-С0921049	Светильник Бординг 10-10-Д-120-0/ПЛ/О-3К80-В40БАП1	1120	549,6	2	10,2	0,95	220	II	70000	5	1	УХЛ4	1
СВ-С0911049	Светильник Бординг 10-40-Д-120-0/ПЛ/О-5К80-В40	5000		2	41	0,95	220	II	70000	5		УХЛ4	4
СВ-С0910049	Светильник Бординг 10-30-Д-120-0/ПЛ/О-5К80-В40	3720		2	30,5	0,95	220	II	70000	5		УХЛ4	3
СВ-С0909049	Светильник Бординг 10-20-Д-120-0/ПЛ/О-5К80-В40	2460		2	20,2	0,95	220	II	70000	5		УХЛ4	2
СВ-С0908049	Светильник Бординг 10-10-Д-120-0/ПЛ/О-5К80-В40	1240		2	10,2	0,95	220	II	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0907049	Светильник Бординг 10-40-Д-120-0/ПЛ/О-4К80-В40	4860		2	41	0,95	220	II	70000	5		УХЛ4	4
СВ-С0906049	Светильник Бординг 10-30-Д-120-0/ПЛ/О-4К80-В40	3620		2	30,5	0,95	220	II	70000	5		УХЛ4	3
СВ-С0905049	Светильник Бординг 10-20-Д-120-0/ПЛ/О-4К80-В40	2400		2	20,2	0,95	220	II	70000	5		УХЛ4	2
СВ-С0904049	Светильник Бординг 10-10-Д-120-0/ПЛ/О-4К80-В40	1200		2	10,2	0,95	220	II	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0903049	Светильник Бординг 10-40-Д-120-0/ПЛ/О-3К80-В40	4500		2	41	0,95	220	II	70000	5		УХЛ4	4
СВ-С0902049	Светильник Бординг 10-30-Д-120-0/ПЛ/О-3К80-В40	3340		2	30,5	0,95	220	II	70000	5		УХЛ4	3
СВ-С0901049	Светильник Бординг 10-20-Д-120-0/ПЛ/О-3К80-В40	2220		2	20,2	0,95	220	II	70000	5		УХЛ4	2
СВ-С0900049	Светильник Бординг 10-10-Д-120-0/ПЛ/О-3К80-В40	1120		2	10,2	0,95	220	II	70000	5		УХЛ4	1



Расшифровка наименования светильника

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

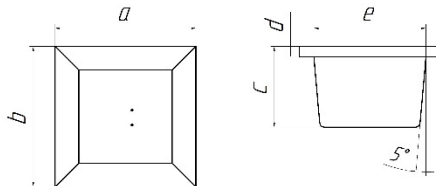
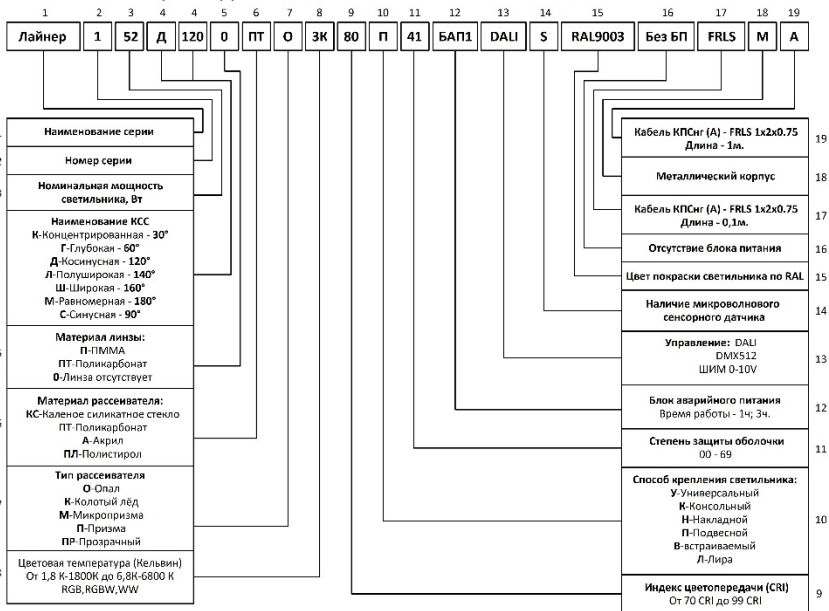


Таблица 1

Наименование светильника	a	b	c	d	e
Серия Бординг 1	100 мм	100 мм	4,7 мм	5 мм	90 мм
Серия Бординг 10	152 мм	152 мм	4,7 мм	5 мм	135 мм
Серия Бординг 11	152 мм	152 мм	4,7 мм	5 мм	135 мм
Серия Бординг 15	75 мм	75 мм	4,2 мм	5 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

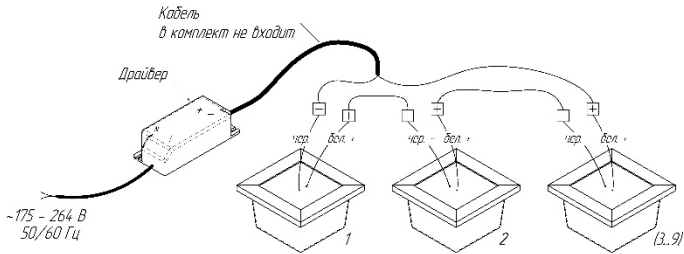


Рис.2 Монтажная схема подключения.

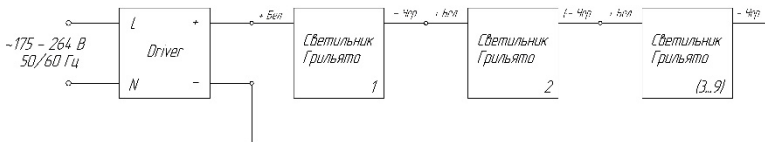


Рис.3 Принципиальная схема подключения.

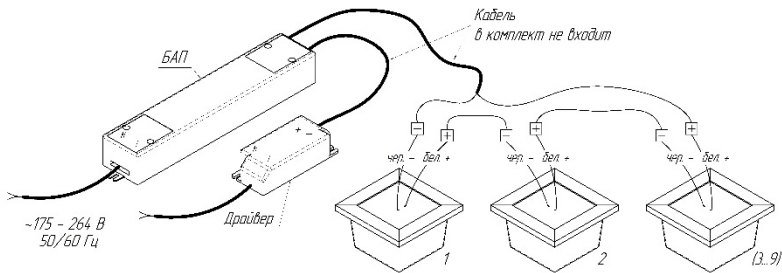


Рис.4 Монтажная схема подключения с блоком аварийного питания.

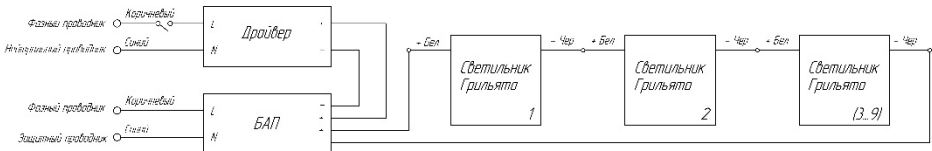


Рис.5 Принципиальная схема подключения с блоком аварийного питания.

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 10
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