



#### **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 отключённой 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 светотехнического рассеивателя. 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

18/01/2026

109083

Оттиск личного клейма



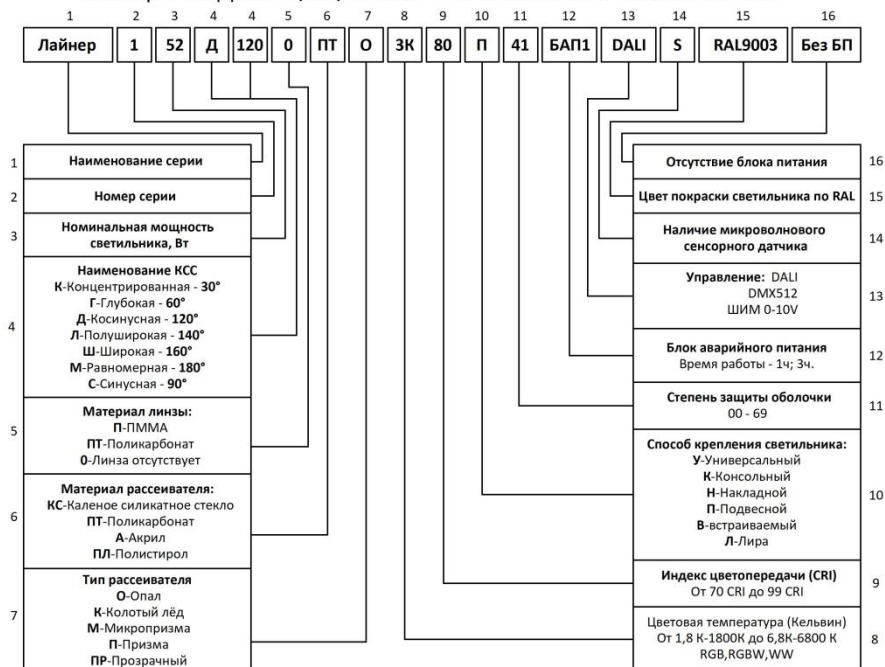
### Технические характеристики

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/года/лет	Гарантия на БАП год/года/лет	Климатическое исполнение	Количество светоточек
СВ-С0900040	Бординг 1-14-Д-120-0/ПЛ/О-4К80-В40	1540		2	14	0.95	220	II	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0901040	Бординг 1-7-Д-120-0/ПЛ/О-4К80-В40 без БП	1000		2	8	0.95	220	II	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0902040	Бординг 1-7-Д-120-0/ПЛ/О-4К80-В40FRLS без БП	1000		2	8	0.95	220	II	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0903040	Бординг 1-20-Д-120-0/ПЛ/О-4К80-В40	1320		2	20	0.97	220	II	70000	5		УХЛ4	2
СВ-С0904040	Бординг 1-26-Д-120-0/ПЛ/О-4К80-В40	3000		2	26	0.97	220	II	70000	5		УХЛ4	4
СВ-С0905040	Бординг 1-32-Д-120-0/ПЛ/О-4К80-В40	3650		2	32	0.97	220	II	70000	5		УХЛ4	5
СВ-С0906040	Бординг 1-37-Д-120-0/ПЛ/О-4К80-В40	4290		2	37	0.97	220	II	70000	5		УХЛ4	6
СВ-С0907040	Бординг 1-7-Д-120-0/ПЛ/О-4К80-В40 БАП1	910	70	2	11	0.85	220	II	70000	5	1	УХЛ4	1
СВ-С0911040	Бординг 1-7-Д-120-0/ПЛ/О-4К80-В40	1000		2	8	0.95	220	II	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0912040	Бординг 1-7-Д-120-0/ПЛ/О-4К80-В40	1000		2	8	0.95	220	II	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0913040	Бординг 1-7-Д-120-0/ПЛ/О-4К80-В40А	1000		2	8	0.95	220	II	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0920040	Бординг 1-7-Д-120-0/ПЛ/О-3К80-В40	750		2	6.9	0.95	220	II	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0921040	Бординг 1-14-Д-120-0/ПЛ/О-3К80-В40	1480		2	14	0.95	220	II	70000	5		УХЛ4	2
СВ-С0922040	Бординг 1-20-Д-120-0/ПЛ/О-3К80-В40	2200		2	20	0.97	220	II	70000	5		УХЛ4	3
СВ-С0923040	Бординг 1-26-Д-120-0/ПЛ/О-3К80-В40	2860		2	26	0.97	220	II	70000	5		УХЛ4	4
СВ-С0924040	Бординг 1-32-Д-120-0/ПЛ/О-3К80-В40	3460		2	32	0.97	220	II	70000	5		УХЛ4	5
СВ-С0925040	Бординг 1-37-Д-120-0/ПЛ/О-3К80-В40	4070		2	37	0.97	220	II	70000	5		УХЛ4	6
СВ-С0926040	Бординг 1-7-Д-120-0/ПЛ/О-3К80-В40 без БП	750		2	6.9	0.95	220	II	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0927040	Бординг 1-7-Д-120-0/ПЛ/О-3К80-В40А	750		2	6.9	0.95	220	II	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0928040	Бординг 1-7-Д-120-0/ПЛ/О-5К80-В40А	820		2	6.9	0.95	220	II	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0930040	Бординг 1-7-Д-120-0/ПЛ/О-5К80-В40	820		2	6.9	0.95	220	II	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0931040	Бординг 1-14-Д-120-0/ПЛ/О-5К80-В40	1560		2	14	0.95	220	II	70000	5		УХЛ4	2
СВ-С0932040	Бординг 1-20-Д-120-0/ПЛ/О-5К80-В40	2360		2	20	0.97	220	II	70000	5		УХЛ4	3
СВ-С0933040	Бординг 1-26-Д-120-0/ПЛ/О-5К80-В40	3100		2	26	0.97	220	II	70000	5		УХЛ4	4
СВ-С0934040	Бординг 1-32-Д-120-0/ПЛ/О-5К80-В40	3700		2	32	0.97	220	II	70000	5		УХЛ4	5
СВ-С0935040	Бординг 1-37-Д-120-0/ПЛ/О-5К80-В40	4300		2	37	0.97	220	II	70000	5		УХЛ4	6



### Расшифровка наименования (Образец)

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



### Гарантийный талон

№	Параметр	Поля для заполнения
1.	Модель светильника	
2.	Продавец:	
3.	Покупатель:	
4.	№ документа (накладной, УПД):	
5.	Дата продажи:	
6.	Место печати Продавца:	

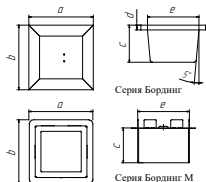


Таблица 1

Наименование светильника	a	b	c	d	e
Серия Бординг 1	100 мм	100 мм	47 мм	5 мм	90 мм
Серия Бординг 1М	98 мм	98 мм	40 мм	-	85 мм
Серия Бординг 10	152 мм	152 мм	47 мм	5 мм	135 мм
Серия Бординг 10М	148 мм	148 мм	40 мм	-	135 мм
Серия Бординг 11	152 мм	152 мм	47 мм	5 мм	135 мм
Серия Бординг 15	75 мм	75 мм	42 мм	5 мм	60 мм
Серия Бординг 15М	74 мм	74 мм	40 мм	-	60 мм

Рис.1 Габаритные размеры

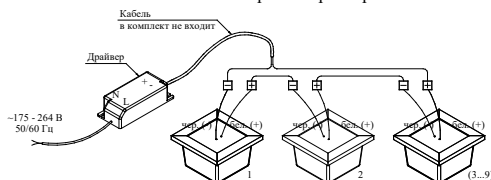


Рис.2 Монтажная схема подключения



Рис.3 Принципиальная схема подключения

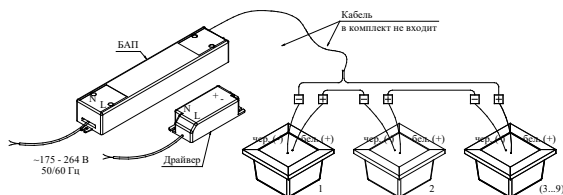


Рис.4 Монтажная схема подключения с блоком аварийного питания



Рис.5 Принципиальная схема подключения с блоком аварийного питания

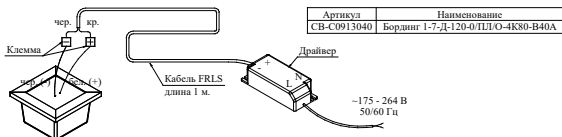


Рис.6 Принципиальная схема подключения с кабелем FRLS

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