

Светильники светодиодные линейные серии ДБО

НОВИНКА

Соответствуют требованиям технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011, ГОСТ Р МЭК 60598-1, ГОСТ Р МЭК 60598-2-1.

Светильники предназначены для общего и местного освещения внутри жилых помещений (кухонные зоны, мебельные ниши, шкафы), подсобных и общественных помещений (магазины, офисы и т.п.), а также, для освещения объектов ЖКХ (модели ДБО 1009 – 1012).



Особенности:

- Корпус металлический, алюминиевый и из ПВХ;
- Рассеиватель из высокопрочного поликарбоната со свето стабилизирующими добавками;
- Светильники ДБО 1001 – 1008 имеют возможность гибкого и жесткого соединения. Комплекуются гибким переходником для шлейфового соединения (до 10 светильников в ряд) -0,15 м и сетевым шнуром - 1,5м;
- Распределение светодиодов по всей длине корпуса изделия позволяет обеспечить равномерное освещение пространства;
- Цвет белый.

В комплект поставки входят:

- светодиодный светильник – 1 шт.
- винт самонарезающий – 2 шт.
- дюбель – 2 шт.
- сетевой шнур $l=1,5\text{м}$ – 1 шт. (для ДБО 1001-1008)
- монтажные скобы – 2 шт. (для ДБО 1001-1008)
- соединительный шнур $l=0,15\text{м}$ – 1 шт. (для дбо 1001-1008)
- руководство по эксплуатации. Паспорт – 1 шт.
- упаковочная коробка – 1 шт.

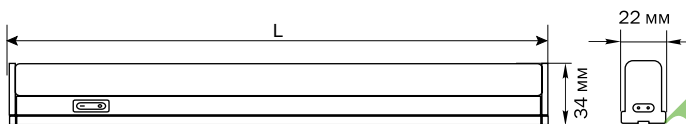
Технические характеристики:

Номинальное напряжение	110-230В
Диапазон рабочих температур, °С	-20 ÷ +40
Коэффициент мощности не менее	0,8
Коэффициент пульсации не более	0,05
Индекс цветопередачи не менее	70
Степень защиты	IP 20
Цветовая температура	4000К
Класс защиты от поражения электрическим током	I (II для светильников ДБО 1001-1004)
Источник света	модули с SMD-светодиодами
Срок службы светодиодов, не менее	30000 ч.

ДБО 1001, ДБО 1002, ДБО 1003, ДБО 1004



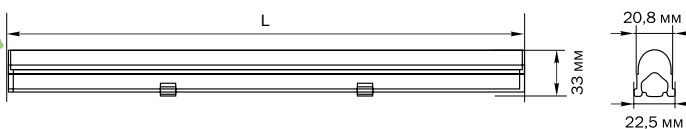
Тип	Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Длина L, мм	Материал корпуса	Описание
ДБО 1001	LDB00-1001-0-3-K01	3	250	320	ПВХ	В корпус встроены розетка и вилка для шлейфового соединения.
ДБО 1002	LDB00-1002-0-5-K01	5	470	590	ПВХ	Сетевой шнур - 1,5м, переходник - 0,15 м
ДБО 1003	LDB00-1003-0-8-K01	8	750	890	ПВХ	
ДБО 1004	LDB00-1004-0-11-K01	11	1000	1190	ПВХ	



ДБО 1005, ДБО 1006, ДБО 1007, ДБО 1008

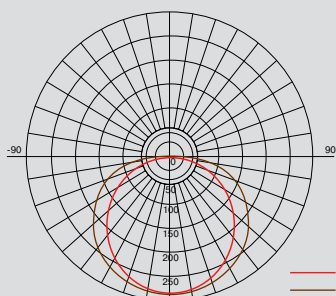


Тип	Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Длина L, мм	Материал корпуса	Описание
ДБО 1005	LDB00-1005-0-4-K03	4	350	300	Алюминий	В корпус встроены розетка и вилка для шлейфового соединения.
ДБО 1006	LDB00-1006-0-7-K03	7	660	600	Алюминий	Сетевой шнур - 1,5м, переходник - 0,15 м
ДБО 1007	LDB00-1007-0-12-K03	12	1060	900	Алюминий	
ДБО 1008	LDB00-1008-0-16-K03	16	1300	1200	Алюминий	

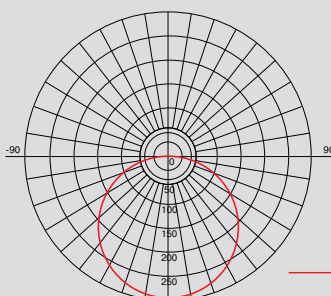


Кривые распределения сил света

КСС ДБО 1001 - ДБО 1004



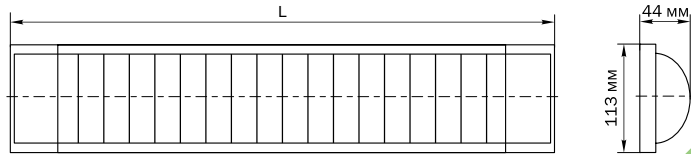
КСС ДБО 1005 - ДБО 1008



ДБО 1009, ДБО 1010



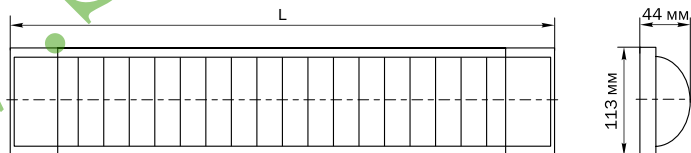
Тип	Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Длина L, мм	Материал корпуса	Описание
ДБО 1009	LDB00-1009-2-9-K01	2×9	1400	634	Металл	-
ДБО 1010	LDB00-1010-2-18-K01	2×18	1152	Металл	-	



ДБО 1011, ДБО 1012

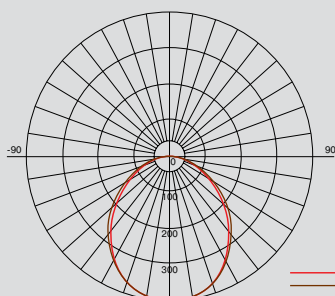


Тип	Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Длина L, мм	Материал корпуса	Описание
ДБО 1011	LDB01-1011-2-9-K01	2×9	1100	634	Металл	С декоративной решеткой из ПВХ
ДБО 1012	LDB01-1012-2-18-K01	2×18	2200	1152	Металл	



Кривые распределения сил света

КСС ДБО 1009 - ДБО 1010



КСС ДБО 1011 - ДБО 1012

