

НОВИНКА

Светильники ДБО 1000-1001 для светодиодных линейных ламп Т8

Предназначены для общего и местного освещения общественных и жилых помещений (коридоры, подъезды, подсобные помещения и т.д.).



Гарантия 3 года

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- | | |
|---|--------------|
| ■ Класс защиты от поражения электрическим током | I |
| ■ Тип монтажа | накладной |
| ■ Предназначен для линейных светодиодных ламп Т8 длиной, мм | 600 или 1200 |



Особенности

- Подключение осуществляется через клеммную коробку, расположенную внутри светильника.
- Монтаж светильника осуществляется на горизонтальную или вертикальную поверхности.



Модель	Длина светильника L, мм	Цвет корпуса	Артикул
ДБ0 1000	600	белый	LDB00-1000-01-060-K01
ДБ0 1001	1200	белый	LDB00-1001-01-120-K01

Светильники светодиодные линейные ДБО Т5

Светильники предназначены для общего и местного освещения внутри жилых, подсобных и общественных помещений (магазины, офисы и т.д.), а также для подсветки на кухне и в платяных шкафах.

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.



30 000 часов
службы



Экономия
электроэнергии



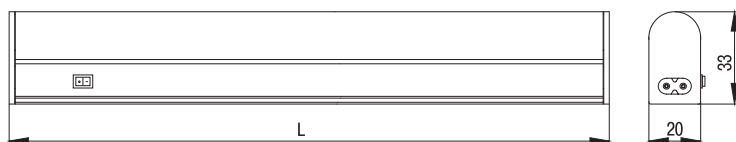
Гарантия 2 года



Отсутствие
пульсаций

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

■ Номинальное напряжение, В	198—253~
■ Диапазон рабочих температур, °С	—20 ÷ +40
■ Коэффициент мощности, не менее, PF	0,5
■ Коэффициент пульсации, не более, IRF	0,05
■ Индекс цветопередачи не менее, Ra	70
■ Степень защиты	IP20
■ Цветовая температура, К	4000
■ Класс защиты от поражения электрическим током	II
■ Источник света	модули с SMD светодиодами
■ Срок службы, ч, не менее	30 000



Модель	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Материал корпуса	Длина светильника L, мм	Артикул
ДБ0 3001	4	350	пластик	307	LDB00-3001-4-4000-K01
ДБ0 3002	7	600	пластик	567	LDB00-3002-7-4000-K01
ДБ0 3003	10	900	пластик	867	LDB00-3003-10-4000-K01
ДБ0 3004	14	1300	пластик	1167	LDB00-3004-14-4000-K01

НОВИНКА

Светильники светодиодные линейные ДБО 4001-4014

Для внутреннего освещения в сухих помещениях: офисах, магазинах, складах, гостиницах и т.д. Светильник имеет приятный внешний вид и два типа рассеивателя: опал и призма.



30 000 часов
службы



Экономия
электроэнергии



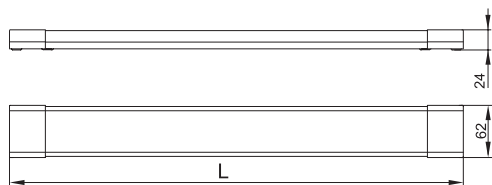
Гарантия 2 года



Высокая
светоотдача

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

■ Номинальное напряжение, В	230~
■ Рабочая частота, Гц	50
■ Коэффициент пульсации светового потока, не более, %	5
■ Индекс цветопередачи не менее, Ra	80
■ Степень защиты	IP20
■ Коэффициент мощности	0,9
■ Класс защиты от поражения электрическим током	I
■ Диапазон рабочих температур, °C	1 ÷ +40



Модель	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Материал корпуса	Тип рассеивателя	Длина светильника L, мм	Артикул
ДБ0 4001	18	1200	4000	Сталь	«Опал»	600	LDB00-4001-18-4000-K01
ДБ0 4002	36	2600	4000	Сталь	«Опал»	1200	LDB00-4002-36-4000-K01
ДБ0 4003	18	1200	6500	Сталь	«Опал»	600	LDB00-4003-18-6500-K01
ДБ0 4004	36	2600	6500	Сталь	«Опал»	1200	LDB00-4004-36-6500-K01
ДБ0 4011	18	1500	4000	Сталь	«Призма»	600	LDB00-4011-18-4000-K01
ДБ0 4012	36	3200	4000	Сталь	«Призма»	1200	LDB00-4012-36-4000-K01
ДБ0 4013	18	1500	6500	Сталь	«Призма»	600	LDB00-4013-18-6500-K01
ДБ0 4014	36	3200	6500	Сталь	«Призма»	1200	LDB00-4014-36-6500-K01

Светильники светодиодные линейные ДБО 5001-5008

Для внутреннего освещения в сухих помещениях: офисах, магазинах, складах, гостиницах и т.д.



30 000 часов
службы



Экономия
электроэнергии



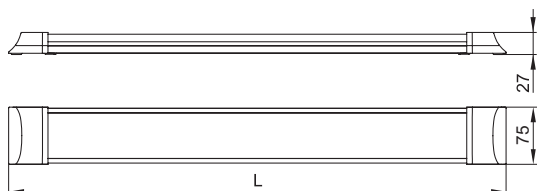
Гарантия 1 год



Отсутствие
пульсаций

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

■ Номинальное напряжение, В	198-253~
■ Диапазон рабочих температур ламп, °C	-20 ÷ +40
■ Индекс цветопередачи, Ra	>70
■ Коэффициент мощности, не менее, PF	0,9
■ Коэффициент пульсации, не более, IRF	0,05
■ Класс защиты от поражения электрическим током	I
■ Степень защиты	IP20



Модель	Мощность, Вт	Цветовая температура, К*	IP	Световой поток, лм	Длина светильника L, мм	Корпус	Артикул
ДБО 5001	18	4000	20	1200	600	металл	LDB00-5001-18-4000-K02
ДБО 5002	36	4000	20	2400	1200	металл	LDB00-5002-36-4000-K02
ДБО 5003	18	4000	20	1200	600	алюминий	LDB00-5003-18-4000-K03
ДБО 5004	36	4000	20	2400	1200	алюминий	LDB00-5004-36-4000-K03
ДБО 5005	18	6500	20	1200	600	металл	LDB00-5005-18-6500-K02
ДБО 5006	36	6500	20	2400	1200	металл	LDB00-5006-36-6500-K02
ДБО 5007	18	6500	20	1200	600	алюминий	LDB00-5007-18-6500-K03
ДБО 5008	36	6500	20	2400	1200	алюминий	LDB00-5008-36-6500-K03

НОВИНКА

Светильники светодиодные линейные ДБО 6001-6004

Для внутреннего освещения в сухих помещениях: офисах, магазинах, школах, гостиницах и т.д. Степень защиты IP40 и широкий угол засветки.



30 000 часов
службы



IP40
степень защиты



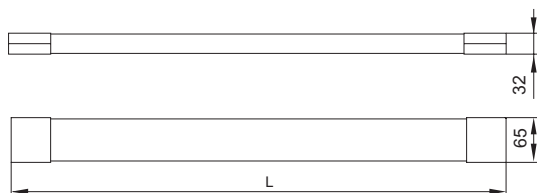
Гарантия 2 года



Высокая
светоотдача

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

■ Номинальное напряжение, В	230~
■ Рабочая частота, Гц	50
■ Индекс цветопередачи, Ra	>80
■ Коэффициент мощности, не менее, PF	0,9
■ Коэффициент пульсации светового потока, не более, %	5
■ Класс защиты от поражения электрическим током	II
■ Диапазон рабочих температур ламп, °C	1 ÷ +40



Модель	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Длина светильника L, мм	Корпус	Артикул
ДБО 6001	18	4000	1350	600	Пластик	LDB00-6001-18-4000-K01
ДБО 6002	36	4000	2700	1200	Пластик	LDB00-6002-36-4000-K01
ДБО 6003	18	6500	1350	600	Пластик	LDB00-6003-18-6500-K01
ДБО 6004	36	6500	2700	1200	Пластик	LDB00-6004-36-6500-K01