

РАСШИРЕННАЯ ЛИНЕЙКА СЕРИИ ДБО



Расширенная линейка серии ДБО IEK® – вариативные решения для общего и местного освещения

Область применения:

- **ДБО 1001-1008** : внутри жилых (кухонных зон, мебельных ниш, шкафов и сервантов), подсобных и общественных (магазины, офисы) помещений.



Светодиодные аналоги популярной модели ЛПО 3017 и ЛПО 3017 с решёткой:

- **ДБО 1009-1012**: внутри помещений объектов ЖКХ, муниципальных объектов, объектов промышленной и коммерческой недвижимости.



Основные характеристики

- ❑ Коэффициент мощности не менее 0,8;
- ❑ Коэффициент пульсации не более 0,05;
- ❑ Индекс цветопередачи не менее 70;
- ❑ Степень защиты IP 20;
- ❑ Цветовая температура 4000К.



Артикул	Наименование	Мощность	Материал корпуса	Материал рассеивателя	Длина, мм	Световой поток, Лм
LDBO0-1001-0-3-K01	Светильник ДБО 1001 3Вт ПВХ	3Вт	ПВХ	поликарбонат	320	250
LDBO0-1002-0-5-K01	Светильник ДБО 1002 5Вт ПВХ	5Вт	ПВХ	поликарбонат	590	470
LDBO0-1003-0-8-K01	Светильник ДБО 1003 8Вт ПВХ	8Вт	ПВХ	поликарбонат	890	750
LDBO0-1004-0-11-K01	Светильник ДБО 1004 11Вт ПВХ	11Вт	ПВХ	поликарбонат	1190	1000
LDBO0-1005-0-4-K03	Светильник ДБО 1005 4Вт алюмин	4Вт	алюминий	поликарбонат	300	350
LDBO0-1006-0-7-K03	Светильник ДБО 1006 7Вт алюмин	7Вт	алюминий	поликарбонат	600	660
LDBO0-1007-0-12-K03	Светильник ДБО 1007 12Вт алюмин	12Вт	алюминий	поликарбонат	900	1060
LDBO0-1008-0-16-K03	Светильник ДБО 1008 16Вт алюмин	16Вт	алюминий	поликарбонат	1200	1300

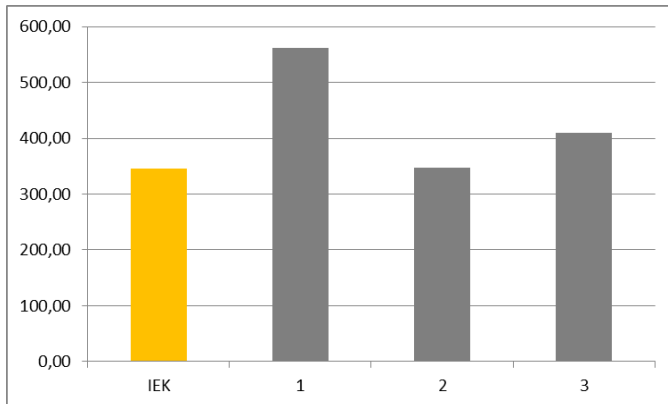


Артикул	Наименование	Мощность	Материал корпуса	Материал рассеивателя	Длина, мм	Световой поток, Лм
LDBO0-1009-2-9-K01	Светильник ДБО 1009 2x9Вт	2x9Вт	металл	поликарбонат	634	1400
LDBO0-1010-2-18-K01	Светильник ДБО 1010 2x18Вт	2x18Вт	металл	поликарбонат	1152	2800
LDBO1-1011-2-9-K01	Светильник ДБО 1011 2x9Вт решетка	2x9Вт	металл	поликарбонат + решётка ПВХ	634	1100
LDBO1-1012-2-18-K01	Светильник ДБО 1012 2x18Вт решетка	2x18Вт	металл	поликарбонат + решётка ПВХ	1152	2200

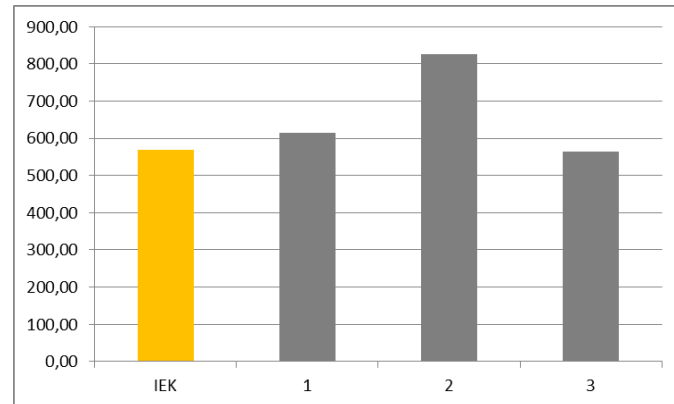


Артикул	Наименование	БЦ с НДС, руб.	НДС, руб.	Базовая цена без НДС, руб.
LDBO0-1001-0-3-K01	Светильник ДБО 1001 3Вт ПВХ	273,61	41,04	232,57
LDBO0-1002-0-5-K01	Светильник ДБО 1002 5Вт ПВХ	312,50	46,88	265,63
LDBO0-1003-0-8-K01	Светильник ДБО 1003 8Вт ПВХ	375,00	56,25	318,75
LDBO0-1004-0-11-K01	Светильник ДБО 1004 11Вт ПВХ	479,00	71,85	407,15
LDBO0-1005-0-4-K03	Светильник ДБО 1005 4Вт алюмин	361,12	54,17	306,95
LDBO0-1006-0-7-K03	Светильник ДБО 1006 7Вт алюмин	513,89	77,08	436,81
LDBO0-1007-0-12-K03	Светильник ДБО 1007 12Вт алюмин	791,67	118,75	672,92
LDBO0-1008-0-16-K03	Светильник ДБО 1008 16Вт алюмин	975,00	146,25	828,75
LDBO0-1009-2-9-K01	Светильник ДБО 1009 2x9Вт	1298,50	194,78	1103,73
LDBO0-1010-2-18-K01	Светильник ДБО 1010 2x18Вт	1656,25	248,44	1407,81
LDBO1-1011-2-9-K01	Светильник ДБО 1011 2x9Вт решетка	1370,64	205,60	1165,04
LDBO1-1012-2-18-K01	Светильник ДБО 1012 2x18Вт решетка	1748,26	262,24	1486,02

ДБО 1004 11Вт ПВХ



ДБО 1007 12Вт алюминий



Конкурентные преимущества

- ✓ Один из самых широких модельных рядов – 12 SKU;
- ✓ Превосходное качество исполнения с использованием высококачественных материалов;
- ✓ Два вида соединения для ДБО 1001-1008 (гибкое и жёсткое): шлейфовое соединение до 10 светильников в ряд;
- ✓ Наиболее полная комплектация (гибкий соединительный провод, сетевой провод), обеспечивающая в том числе удобство монтажа;
- ✓ Отличные светотехнические характеристики (коэффициент мощности не менее 0,8, коэффициент пульсации не более 0,05, индекс цветопередачи не менее 70);
- ✓ Благодаря использованию SMD-светодиодов – светильники энергоэффективны и имеют долгий срок службы;
- ✓ Полное соответствие стандартам и регламентам: требованиям Технических регламентов Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС - 004 - 2011), "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС - 020 - 2011), стандарту СТБ IEC 60598-1-2008 "Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний"

**С УЧЁТОМ ОБОЗНАЧЕННЫХ ПРЕИМУЩЕСТВ, ЦЕНЫ НА РАСШИРЕННУЮ СЕРИЮ
СВЕТИЛЬНИКОВ ДБО IEK® - ЛУЧШИЕ НА РЫНКЕ.**