

ДПБ01В, ЛПБ01В

ТУ У 31.5-00214267-011-2003



источник света и мощность номинал., Вт..... **светодиоды • 4 (400лм); 6 (600лм); 8 (805лм)**
 лампа люминесцентная компактная с стартером (G23) • 11
 напряжение питания номинал., В..... **220 АС**
 степень пылевлагозащиты..... **IP54**
 класс пожароопасной зоны..... **П-I; П-II**
 класс электрозащиты (ДСТУ ІЕС 60598-1:2002).... **I**
 механическая стойкость (ГОСТ 30631-99)..... **M1**
 компенсация реактивной мощности (PFC)..... **0,95**
 температура окружающей среды..... **ДПБ: -20°C...+40°C (УХЛ4)**
ЛПБ: +5°C...+35°C (УХЛ4)



Для общего освещения производственных, офисных, административных, коммерческих, сельскохозяйственных, складских (антивандальная модификация), вспомогательных, бытовых и других помещений (в т.ч. в ЖКХ) взрывоопасной зоны класса 22 и пожароопасных зон классов П-I, П-II.

Корпус: алюминиевый сплав.
 Светопропускающий защитный элемент: светостабилизированный поликарбонат, антивандальное исполнение - самозатухающий поликарбонат.

Аппаратура управления:

- ДПБ - встроенный электронный источник питания.
- ЛПБ - встроенный ЭМПРА (Вапра).

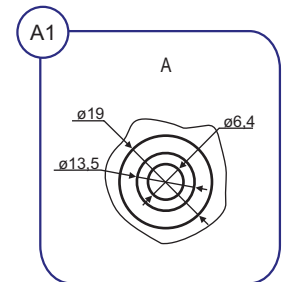
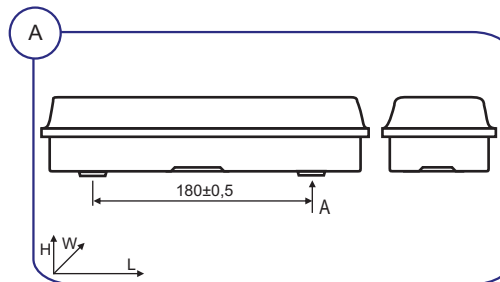
Сальниковые вводы: 1шт.

Комплект поставки: светильник. ДПБ с светодиодным источником света. ЛПБ - лампы по заказу. Спецключ для антивандального исполнения.

Источник света:

- светодиоды (КЦТ 5000...6500К)
- компактные с встроенным стартером люминесцентные лампы типа КЛ11/ТБЦ-2 (Лусма), MASTER PL-S 11/840/2P (Philips) или аналогичные.

Способ монтажа: на опорную поверхность с помощью шурупов, резьбовых шпилек, винтов или болтов.
 Электроподключение - индивидуальное кабелем Ø4,5...10мм (сечение жил 1,5...2,5мм²).



ОСОБЕННОСТИ:

- в ДПП: источник света - энергоэкономные светодиоды! больше 50тыс. часов непрерывной работы, стабильный световой поток, стойкие к перепадам напряжения и многократным включениям/выключениям, мгновенно зажигаются/перезагораются, имеют высокую цветопередачу, нет ультрафиолетового излучения, отсутствует вредный эффект низкочастотных пульсаций, экологически безвредны (без ртути): не требуют специальных условий утилизации;
- высокая степень пылевлагозащиты, пожаробезопасный, антивандальный;
- атмосферостойкий - длительный срок службы.

Пример для заказа: **ВАТРА ДПБ01В-8-222 УХЛ4**

расшифровка модификации: (только для ДПБ)

- 1 цифра • конструктивное исполнение:
 - 1- обычное
 - 2- антивандальное
- 2 цифра • подключение к электросети:
 - 1- сверху (индивидуально)
 - 2- сбоку (индивидуально)
- 3 цифра • 2- источник света: светодиоды

Пример для заказа: **ВАТРА ЛПБ01В-2x11-012 УХЛ4**

расшифровка модификации: (только для ЛПБ)

- конструктивное исполнение:
 - 009- обычное, одноламповый светильник (поставка без ламп)
 - 010- обычное, двухламповый светильник (поставка без ламп)
 - 011- антивандальное, одноламповый светильник (поставка без ламп)
 - 012- антивандальное, двухламповый светильник (поставка без ламп)

Тип светильника	Напряжение, В	Степень защиты	ИС	Цоколь	тип КСС	КПД, %	Габариты, LxWxH, мм	Масса, кг ±10%	Исполнение
ДПБ01В-4-112 УХЛ4	220 АС	IP54	LED	-	Д	65	305x105x85	0,75	обычное
ДПБ01В-4-122 УХЛ4	220 АС	IP54	LED	-	Д	65	305x105x85	0,75	обычное
ДПБ01В-4-212 УХЛ4	220 АС	IP54	LED	-	Д	65	305x105x85	0,75	антиван.
ДПБ01В-4-222 УХЛ4	220 АС	IP54	LED	-	Д	65	305x105x85	0,75	антиван.
ДПБ01В-6-112 УХЛ4	220 АС	IP54	LED	-	Д	65	305x105x85	0,75	обычное
ДПБ01В-6-122 УХЛ4	220 АС	IP54	LED	-	Д	65	305x105x85	0,75	обычное
ДПБ01В-6-212 УХЛ4	220 АС	IP54	LED	-	Д	65	305x105x85	0,75	антиван.
ДПБ01В-6-222 УХЛ4	220 АС	IP54	LED	-	Д	65	305x105x85	0,75	антиван.
ДПБ01В-8-112 УХЛ4	220 АС	IP54	LED	-	Д	65	305x105x85	0,75	обычное
ДПБ01В-8-122 УХЛ4	220 АС	IP54	LED	-	Д	65	305x105x85	0,75	обычное
ДПБ01В-8-212 УХЛ4	220 АС	IP54	LED	-	Д	65	305x105x85	0,75	антиван.
ДПБ01В-8-222 УХЛ4	220 АС	IP54	LED	-	Д	65	305x105x85	0,75	антиван.
ЛПБ01В-1x11-009 УХЛ4	220 АС	IP54	CFL	G23	Д	65	305x105x85	1,3	обычное
ЛПБ01В-1x11-011 УХЛ4	220 АС	IP54	CFL	G23	Д	65	305x105x85	1,3	антиван.
ЛПБ01В-2x11-010 УХЛ4	220 АС	IP54	CFL	G23	Д	65	305x105x85	1,6	обычное
ЛПБ01В-2x11-012 УХЛ4	220 АС	IP54	CFL	G23	Д	65	305x105x85	1,6	антиван.