

ДПП06У, ЛПП06У (аварийный)

ТУ У 31.5-21167170-018:2005



источник света и мощность номинал., Вт..... **светодиоды • 8 (830лм)**
лампа люминесцентная линейная (T5) • (G5) 8
 напряжение питания номинал., В..... **220 AC**
 степень пылевлагозащиты..... **IP65**
 класс пожароопасной зоны..... **П-I; П-II**
 класс электробезопасности (ДСТУ IEC 60598-1:2002)....**I**
 механическая стойкость (ГОСТ 30631-99)..... **M1**
 компенсация реактивной мощности (PFC)..... **0,95**
 температура окружающей среды..... **-20°C...+40°C (УЗ.1)**

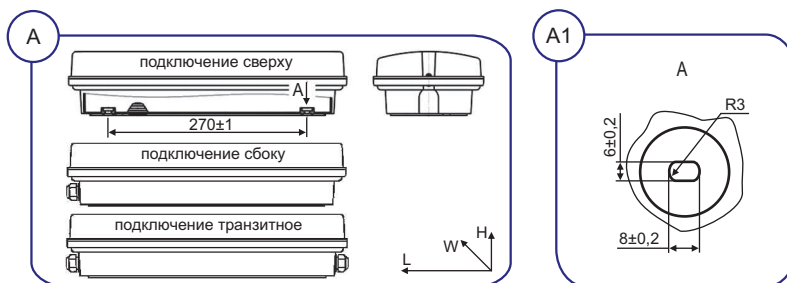


Для аварийного освещения производственных, административных, офисных, коммерческих, сельскохозяйственных, складских, спортивных, вспомогательных и других помещений (в т.ч. в ЖКХ) пожароопасных зон классов П-I, П-II, в случае отключения основного электропитания.

Корпус: не горючий поликарбонат.
 Светопронускающий защитный элемент: светостабилизированный поликарбонат.
 Аппаратура управления: встроенная аккумуляторная батарея и электронный источник питания.
 Сальниковые выводы: 1 или 2шт.
 Комплект поставки: светильник, спецключ. ДПП с светодиодным источником света. ЛПП - лампы по заказу.

Источник света:
 • светодиоды (КЦТ 5000...6500К)
 • линейные люминесцентные лампы (T5) типа ЛБ-8 или аналогичные.

Способ монтажа: на опорную поверхность с помощью шурупов, резьбовых шпилек, винтов или болтов.
 Электроподключение - индивидуальное кабелем Ø5...10мм (сечение жил 1,5...4мм²).



ОСОБЕННОСТИ:

- ТУ согласовано Государственным департаментом пожарной безопасности Украины для освещения пожароопасных зон классов П-I и П-II;
- работа в аварийном режиме min. 3 часа;
- 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 ДПП06У-8-221 УЗ.1**

расшифровка модификации:
 1 цифра • конструктивное исполнение:
 2- антивандальное
 2 цифра • подключение к электросети:
 1- сверху (индивидуально)
 2- сбоку (индивидуально)
 3- сбоку транзитно (магистральное)
 3 цифра • 1- светодиоды
 2- без ламп

Тип светильника	Напряжение, В	Степень защиты	ИС	Цоколь	тип КСС	Время авар. работы, час	Габариты, LxWxH, мм	Масса, кг ±10%
ДПП06У-8-211 УЗ.1	220 AC	IP65	LED	-	Д	3	380x155x90	1,8
ДПП06У-8-221 УЗ.1	220 AC	IP65	LED	-	Д	3	385x155x90	1,8
ДПП06У-8-231 УЗ.1	220 AC	IP65	LED	-	Д	3	390x155x90	1,8
ЛПП06У-8-211 УЗ.1	220 AC	IP65	LFL	G5	Д	3	380x155x90	1,8
ЛПП06У-8-221 УЗ.1	220 AC	IP65	LFL	G5	Д	3	385x155x90	1,8
ЛПП06У-8-231 УЗ.1	220 AC	IP65	LFL	G5	Д	3	390x155x90	1,8
ЛПП06У-8-212 УЗ.1	220 AC	IP65	LFL	G5	Д	3	380x155x90	1,8
ЛПП06У-8-222 УЗ.1	220 AC	IP65	LFL	G5	Д	3	385x155x90	1,8
ЛПП06У-8-232 УЗ.1	220 AC	IP65	LFL	G5	Д	3	390x155x90	1,8

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана +7(7172)727-132
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89
 Иваново (4932)77-34-06
 Ижевск (3412)26-03-58
 Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81
 Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93