

ДВСТ01У, ЛВСТ01У

ТУ У 31.5-21167170-008-2006



источник света и мощность номинал., Вт..... **светодиоды • 13 (1200лм)**
 напряжение питания номинал., В..... **лампа люминесцентная линейная (Т5) • (G5) 13**
 степень пылевлагозащиты..... **ДВСТ: 24 DC; ЛВСТ: 24 DC, 24AC**
 класс электрозащиты (ДСТУ ІЕС 60598-1:2002)....I **IP51**
 механическая стойкость (ГОСТ 30631-99)..... **M29**
 температура окружающей среды..... **-25°С...+40°С (УХЛ4)**



Для общего освещения салонов автобусов, троллейбусов, трамваев.

Корпусные детали: листовая сталь.
 Внутренний отражатель: листовая сталь.
 Светопропускающий защитный элемент: поликарбонат.
 Аппаратура управления: электронный источник питания (ДВСТ) или встроенный электронный ПРА (ЛВСТ).
 Сальниковые вводы: 1шт.

Комплект поставки: светильник, по заказу для ЛВСТ - лампы (для поставок в Украине - с лампами).

Источники света:
 • светодиоды (КЦТ 3000К).
 • линейные люминесцентные лампы (Т5) типа ЛБ-13 - 2шт. или аналогичные.

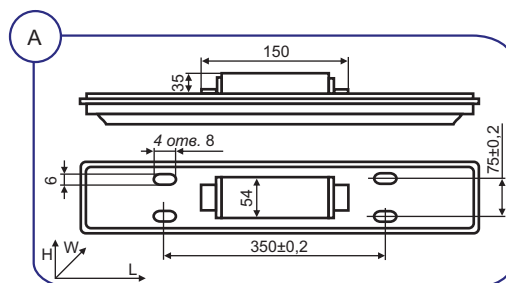
ОСОБЕННОСТИ:

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

Электроподключение - индивидуальное проводами сечением жил 1,5...2,5мм².
 Способ монтажа: в отверстие потолка с помощью шурупов, винтов или болтов М4.

Пример для заказа: **ВАТРА ДВСТ01У-13-002 УХЛ4**

расшифровка модификации: ←
 1 цифра • 0
 2 цифра • 0
 3 цифра • напряжение питания светильника:
 1- 24В, переменный ток
 2- 24В, постоянный ток



Тип светильника	Напряжение, В	Степень защиты	ИС	Цоколь	тип КСС	Габариты, LxWxH, мм	Масса, кг ±10%
ДВСТ01У-13-002 УХЛ4	24 DC	IP51	LED	-	Д	608x114x80	0,93
ЛВСТ01У-2x13-001 УХЛ4	24 AC	IP51	LFL	G5	Д	608x114x80	1,4
ЛВСТ01У-2x13-002 УХЛ4	24 DC	IP51	LFL	G5	Д	608x114x80	1,4

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