

ЛВВ06У, ЛВВ07У

ТУ У 31.5-21167170-002-2003



источник света и мощность номинал., Вт..... **лампа люминесцентная линейная (Т8) • (G13) 18**
лампа накаливания • (B22d) 15
 напряжение питания номинал., В..... **ЛВВ06У: 54 DC; ЛВВ07У: 110 DC**
 степень пылевлагозащиты..... **IP20**
 класс электробезопасности (ДСТУ IEC 60598-1:2002)....I
 механическая стойкость (ГОСТ 30631-99)..... **M25**
 температура окружающей среды..... **-25°C...+40°C (УХЛ3.1)**



ЛВВ06У-18(1x15), ЛВВ07У-18(1x15) для общего освещения коридоров пассажирских вагонов, обеспечивают освещенность не менее 100лк на высоте 1,5м от пола и не менее 50лк на полу.

ЛВВ06У-2x18(1x15), ЛВВ07У-2x18(1x15) для общего освещения купе пассажирских вагонов, обеспечивают освещенность на высоте стола не менее 150лк.

Корпусные детали: листовая сталь.
 Внутренний отражатель: листовая сталь.
 Светопропускающий защитный элемент: светостабилизированный полиметилметакрилат или поликарбонат не распространяющий горение.
 Аппаратура управления: встроенный электронный ПРА.
 Сальниковые вводы: 1шт.

Комплект поставки: светильник, по заказу - лампы.

Источники света:

1. рабочее освещение - линейная люминесцентная лампа (Т8) типа L18W (*Osram*); цоколь - G13
2. дежурное освещение - лампа накаливания типа Ж-54-15, Ж-110-15; цоколь - B22d или аналогичные.

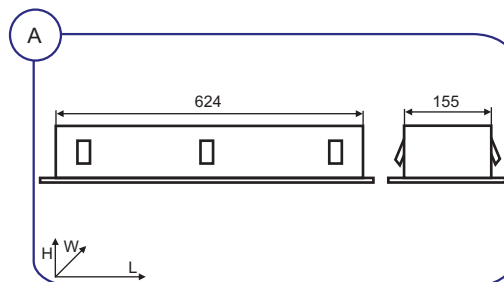
ОСОБЕННОСТИ:

- 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 скоб.

Пример для заказа: **ВАТРА ЛВВ07У-2x18-(1x25)-012 УХЛ3.1**

- расшифровка модификации: ←
- 1 цифра • 0
 - 2 цифра • наличие и тип лампы дежурного освещения:
 0- лампа отсутствует
 1- лампа накаливания 15Вт
 - 3 цифра • конструктивные особенности:
 1- лампы рабочего освещения включаются одновременно
 2- лампы рабочего освещения включаются отдельно



Тип светильника	Напряжение, В	Степень защиты	ИС	Цоколь	тип КСС	Габариты, LxWxH, мм	Масса, кг ±10%
ЛВВ06У-18-(1x15)-011 УХЛ3.1	54 DC	IP20	LFL + IncL	G13 + B22d	Д	650x176x75	3,2
ЛВВ06У-2x18-(1x15)-011 УХЛ3.1	54 DC	IP20	LFL + IncL	G13 + B22d	Д	650x176x75	3,2
ЛВВ06У-2x18-(1x15)-012 УХЛ3.1	54 DC	IP20	LFL + IncL	G13 + B22d	Д	650x176x75	3,5
ЛВВ07У-18-(1x15)-011 УХЛ3.1	110 DC	IP20	LFL + IncL	G13 + B22d	Д	650x176x75	3,5
ЛВВ07У-2x18-(1x15)-011 УХЛ3.1	110 DC	IP20	LFL + IncL	G13 + B22d	Д	650x176x75	3,5
ЛВВ07У-2x18-(1x15)-012 УХЛ3.1	110 DC	IP20	LFL + IncL	G13 + B22d	Д	650x176x75	3,5

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