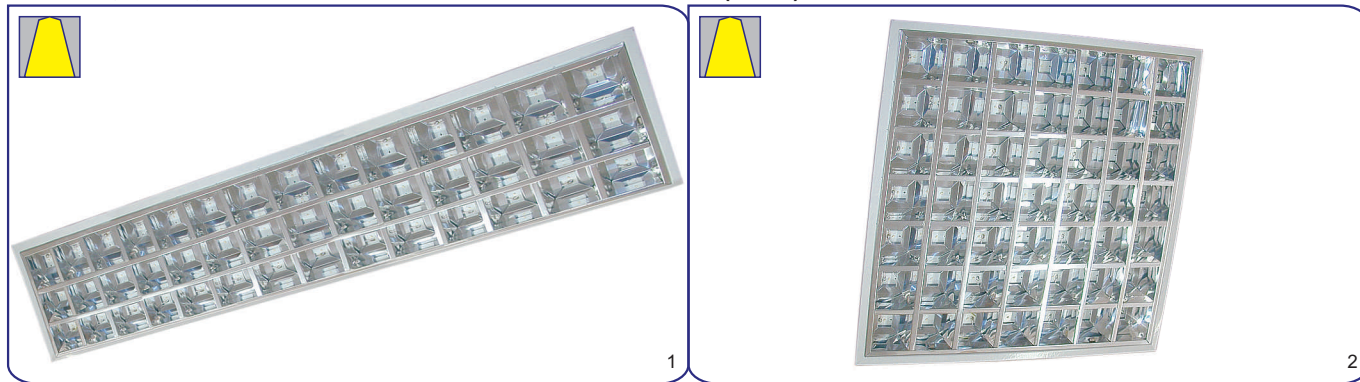


ДПО25У Юпитер-LED

ТУ У 31.5-33680115-047:2013



источник света и мощность номинал., Вт..... **светодиоды • 50; 59**
 напряжение питания номинал., В..... **220 AC**
 степень пылевлагозащиты..... **IP20**
 класс электробезопасности (ДСТУ ІЕС 60598-1:2002)... **I**
 механическая стойкость (ГОСТ 30631-99)..... **M1**
 коррелированная цветовая температура (CCT)... **4750...7000K**
 компенсация реактивной мощности (PFC)..... **0,95**
 температура окружающей среды..... **-20°C...+40°C (УХЛ4)**



Для общего освещения административных, офисных, коммерческих, учебных и общественных помещений.

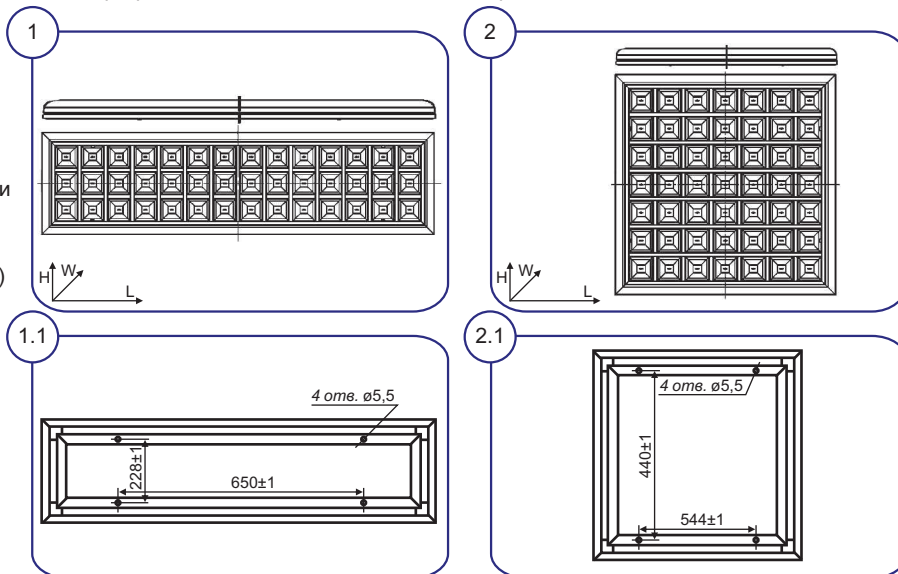
Корпусные детали: экструдированный анодированный алюминиевый профиль и листовой алюминий.
 Отражатель: листовой алюминий высокой чистоты - съемная решетка, закрепляющаяся пружинными зажимами.
 Аппаратура управления: встроенный ЭИП.
 Комплект поставки: светильник с светодиодным источником света.

Источник света: светодиоды.

ОСОБЕННОСТИ:

- отражатель из алюминия *Alanod* обеспечивает заданное светораспределение, создает качественное и комфортное освещение с высоким уровнем силы света и минимизирует потери светового потока;
- 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;
- плавное включение, а также защита от перегрева и перегорания позволяет продлить срок службы светодиодов;
- атмосферостойкий - имеет длительный срок службы;
- светильники разработаны в рамках Государственной программы светодиодного освещения Украины.

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



Пример для заказа: **ВАТРА ДПО25У-50-002 УХЛ4 Юпитер-LED**

расшифровка модификации: ←
 1 цифра • 0- светодиодный модуль с алюминиевыми панелями
 2 цифра • 0- растровый отражатель: зеркальный
 3 цифра • 2- мощность 50Вт; КЦТ 4750...7000K (холодный белый)
 3- мощность 59Вт; КЦТ 4750...7000K (холодный белый)

Тип светильника	Фото	Напряжение, В	Степень защиты	ИС	Мощность потреб., Вт	Световой поток, лм	тип КСС	Габариты, LxWxH, мм	Масса, кг ±10%
ДПО25У-50-002 Юпитер-LED	1	220 AC	IP20	LED	58	3870	Г	1182x314x47	4,6
ДПО25У-59-003 Юпитер-LED	2	220 AC	IP20	LED	67	4400	Г	630x630x47	4,7

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