

ДКУ40У

ТУ У 27.4-21167170-050:2012



источник света и мощность номинал., Вт..... **светодиоды • 60; 75; 90; 100; 120; 145**
 напряжение питания номинал., В..... **220 AC**
 степень пылевлагозащиты..... **IP65**
 класс электробезопасности (ДСТУ IEC 60598-1:2002)... **I**
 механическая стойкость (ГОСТ 30631-99)..... **M1**
 коррелированная цветовая температура (CCT)... **5000...7500K**
 компенсация реактивной мощности (PFC)..... **0,95**
 температура окружающей среды..... **-40°C...+40°C (У1)**



Для освещения улиц, автомобильных дорог, магистральных шоссе, транспортных развязок, площадей, мест парковки автомобилей, парков, жилых массивов, а также территорий промышленных, строительных, складских объектов и других открытых пространств.

Корпусные детали: алюминиевый сплав.
 Светопропускающий защитный элемент: прозрачное плоское закаленное стекло.
 Аппаратура управления: встроенный ЭИП.
 Кабельный ввод: 1шт.
 Источник света: светодиоды.
 Комплект поставки: светильник с светодиодным источником света.

ОСОБЕННОСТИ:

- 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;
- высокая степень пылевлагозащиты, пожаробезопасный;
- атмосферостойкий - имеет длительный срок службы.

Способ монтажа: на металлический кронштейн опоры Ø48...60мм.

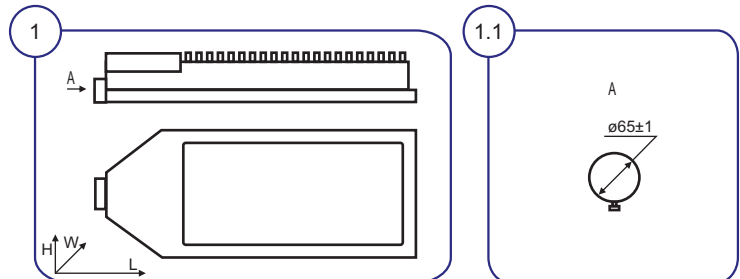
Рекомендуемая высота установки: 8...12м.

Электроподключение - индивидуальное кабелем Ø6...10мм (сечение жил 1,5...4мм²).

Пример для заказа: **ВАТРА ДКУ40У-120-001 У1**

расшифровка модификации:

- 1 цифра • тип КСС:
 0- Ш (широкая)
 1- Л (полуширокая)
 2 цифра • 0
 3 цифра • 1- установка на трубу Ø48...60мм



Тип светильника	Напряжение, В	Степень защиты	ИС	Мощность, Вт	Световой поток, лм	КСС	Габариты, LxWxH, мм	Масса, кг ±10%
ДКУ40У-60-001 У1	220 AC	IP65	LED	60	6000	Ш	670x300x125	10
ДКУ40У-60-101 У1	220 AC	IP65	LED	60	6000	Л	670x300x125	10
ДКУ40У-75-001 У1	220 AC	IP65	LED	75	7500	Ш	670x300x125	10,2
ДКУ40У-75-101 У1	220 AC	IP65	LED	75	7500	Л	670x300x125	10,2
ДКУ40У-90-001 У1	220 AC	IP65	LED	90	9000	Ш	670x300x125	10,3
ДКУ40У-90-101 У1	220 AC	IP65	LED	90	9000	Л	670x300x125	10,3
ДКУ40У-100-001 У1	220 AC	IP65	LED	100	10000	Ш	670x300x125	10,5
ДКУ40У-100-101 У1	220 AC	IP65	LED	100	10000	Л	670x300x125	10,5
ДКУ40У-120-001 У1	220 AC	IP65	LED	120	12000	Ш	670x300x125	10,6
ДКУ40У-120-101 У1	220 AC	IP65	LED	120	12000	Л	670x300x125	10,6
ДКУ40У-145-001 У1	220 AC	IP65	LED	145	14500	Ш	670x300x125	10,8
ДКУ40У-145-101 У1	220 AC	IP65	LED	145	14500	Л	670x300x125	10,8

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