

ДСП55У Астра-LED

ТУ У 31.5-21167170-019:2005



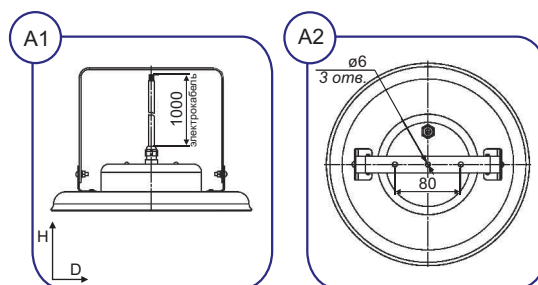
источник света и мощность номинал., Вт..... **светодиоды • 10; 15; 25; 35**
напряжение питания номинал., В..... **220 AC; 36 AC; 24 AC; 12 AC; 12 DC**
степень пылевлагозащиты..... **IP65**
класс электробезопасности (ДСТУ IEC 60598-1:2002)... **I**
механическая стойкость (ГОСТ 30631-99)..... **M1**
коррелированная цветовая температура (CCT)... **3500...5000K**
компенсация реактивной мощности (PFC)..... **0,95**
температура окружающей среды..... **-30°C...+40°C (УЗ)**



Для общего освещения производственных, коммерческих, сельскохозяйственных, вспомогательных и других помещений.

Корпусные детали: листовой алюминий.
Монтажная лира: стальной прокат.
Отражатель: листовой алюминий.
Светопроницающий защитный элемент - колпак: матовый светостабилизированный поликарбонат.
Аппаратура управления: встроенный электронный источник питания.
Сальниковый ввод: 1 шт.
Источник света: светодиоды.
Комплект поставки: светильник с светодиодным источником света и присоединенным электрокабелем (L=1м).

Способ монтажа: на горизонтальную или вертикальную опорную поверхность с помощью лиры. Регулировка положения светильника в вертикальной плоскости относительно лиры 90° в обе стороны.
Рекомендуемая высота установки: 4...6м.
Электроподключение: индивидуальное кабелем Ø6мм.



ОСОБЕННОСТИ:

- широкий выбор по напряжению питания - переменный ток: 220В, 36В, 24В, 12В; постоянный ток: 12В;
- возможность регулирования направления освещения;
- в комплект поставки входит уже присоединенный электрокабель длиной 1000мм - значительно упрощен электромонтаж;
- 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;
- атмосферостойкий - длительный срок службы.

Пример для заказа: **ВАТРА ДСП55У-15-001 УЗ Астра-LED**

расшифровка модификации: ←
1 цифра • резервная характеристика
2 цифра • резервная характеристика
3 цифра • напряжение питания:
1- переменный ток 220В
2- переменный ток 36В
3- переменный ток 24В
4- переменный ток 12В
5- постоянный ток 12В

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

Тип светильника	Напряжение, В	Степень защиты	ИС	Мощность номинал., Вт	Мощность потреб., Вт	Световой поток, лм	тип КСС	Габариты, ДхН, мм	Масса, кг ±10%
ДСП55У-10-001 У3 Астра-LED	220 AC	IP65	LED	10	11	1020	Д	246x170	1
ДСП55У-10-002 У3 Астра-LED	36 AC	IP65	LED	10	11	1020	Д	246x170	1
ДСП55У-10-003 У3 Астра-LED	24 AC	IP65	LED	10	11	1020	Д	246x170	1
ДСП55У-10-004 У3 Астра-LED	12 AC	IP65	LED	10	11	1020	Д	246x170	1
ДСП55У-10-005 У3 Астра-LED	12 DC	IP65	LED	10	11	1020	Д	246x170	1
ДСП55У-15-001 У3 Астра-LED	220 AC	IP65	LED	15	16,5	1530	Д	246x170	1
ДСП55У-15-002 У3 Астра-LED	36 AC	IP65	LED	15	16,5	1530	Д	246x170	1
ДСП55У-15-003 У3 Астра-LED	24 AC	IP65	LED	15	16,5	1530	Д	246x170	1
ДСП55У-15-004 У3 Астра-LED	12 AC	IP65	LED	15	16,5	1530	Д	246x170	1
ДСП55У-15-005 У3 Астра-LED	12 DC	IP65	LED	15	16,5	1530	Д	246x170	1
ДСП55У-25-001 У3 Астра-LED	220 AC	IP65	LED	25	27,5	2460	Д	246x170	1
ДСП55У-25-002 У3 Астра-LED	36 AC	IP65	LED	25	27,5	2460	Д	246x170	1
ДСП55У-25-003 У3 Астра-LED	24 AC	IP65	LED	25	27,5	2460	Д	246x170	1
ДСП55У-25-004 У3 Астра-LED	12 AC	IP65	LED	25	27,5	2460	Д	246x170	1
ДСП55У-25-005 У3 Астра-LED	12 DC	IP65	LED	25	27,5	2460	Д	246x170	1
ДСП55У-35-001 У3 Астра-LED	220 AC	IP65	LED	35	38,5	3490	Д	246x170	1
ДСП55У-35-002 У3 Астра-LED	36 AC	IP65	LED	35	38,5	3490	Д	246x170	1
ДСП55У-35-003 У3 Астра-LED	24 AC	IP65	LED	35	38,5	3490	Д	246x170	1
ДСП55У-35-004 У3 Астра-LED	12 AC	IP65	LED	35	38,5	3490	Д	246x170	1
ДСП55У-35-005 У3 Астра-LED	12 DC	IP65	LED	35	38,5	3490	Д	246x170	1

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

сайт: www.vatra.nt-rt.ru || почта: vta@nt-rt.ru