

ДББ28У Селена-LED-M

ТУ У 31.5-33680115-047:2012



источник света и мощность номинал., Вт..... **светодиоды • 8; 10; 12; 16; 20**
 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)... **2500...3750К; 3750...4750К; 4750...7000К**
 компенсация реактивной мощности (PFC)..... **0,95**
 температура окружающей среды..... **-20°С...+40°С (УЗ)**



Для общего освещения производственных, офисных, административных, коммерческих, складских, сельскохозяйственных, вспомогательных, бытовых и других помещений (в т.ч. в ЖКХ).

Корпус: алюминиевый сплав.
 Светопроницающий защитный элемент: светостабилизированный поликарбонат.
 Аппаратура управления: встроенный электронный источник питания.
 Сальниковые вводы: 1шт.
 Источник света: светодиоды.
 Комплект поставки: светильник с светодиодным источником света, спецключ для антивандального исполнения.
 Способ монтажа: на опорную поверхность с помощью шурупов, резьбовых шпилек, винтов или болтов.
 Электроподключение - индивидуальное кабелем Ø3,5...7мм (сечение жил 1,5...2,5мм²) или проводами сечением жил 1,5...2,5мм².

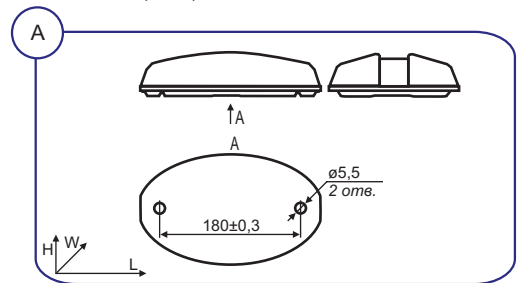
ОСОБЕННОСТИ:

- есть обычное и антивандальное исполнение светильников;
- источник света - энергоэффективные 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 ДББ28У-12-016 УЗ Селена-LED-M**

расшифровка модификации: ←

- 1 цифра • 0
- 2 цифра • коррелированная цветовая температура:
 0- 4750...7000К (холодный белый)
 1- 3750...4750К (белый)
 2- 2500...3750К (теплый белый)
- 3 цифра • конструктивное исполнение:
 0- антивандальное исполнение, мощность 20Вт
 1- обычное исполнение, мощность 8Вт
 2- обычное исполнение, мощность 10Вт
 3- обычное исполнение, мощность 12Вт
 4- антивандальное исполнение, мощность 8Вт
 5- антивандальное исполнение, мощность 10Вт
 6- антивандальное исполнение, мощность 12Вт
 7- обычное исполнение, мощность 16Вт
 8- обычное исполнение, мощность 20Вт



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 потреб., Вт	Световой поток, лм	тип КСС	Габариты, LxWxH, мм	Масса, кг ±10%
ДББ28У-8-001 УЗ Селена-LED-M	220 AC	IP65	LED	9	880	Д	250x175x70	0,95
ДББ28У-8-004 УЗ Селена-LED-M	220 AC	IP65	LED	9	880	Д	250x175x70	0,95
ДББ28У-8-011 УЗ Селена-LED-M	220 AC	IP65	LED	9	880	Д	250x175x70	0,95
ДББ28У-8-014 УЗ Селена-LED-M	220 AC	IP65	LED	9	880	Д	250x175x70	0,95
ДББ28У-8-021 УЗ Селена-LED-M	220 AC	IP65	LED	9	880	Д	250x175x70	0,95
ДББ28У-8-024 УЗ Селена-LED-M	220 AC	IP65	LED	9	880	Д	250x175x70	0,95
ДББ28У-10-002 УЗ Селена-LED-M	220 AC	IP65	LED	11	1100	Д	250x175x70	0,95
ДББ28У-10-005 УЗ Селена-LED-M	220 AC	IP65	LED	11	1100	Д	250x175x70	0,95
ДББ28У-10-012 УЗ Селена-LED-M	220 AC	IP65	LED	11	1100	Д	250x175x70	0,95
ДББ28У-10-015 УЗ Селена-LED-M	220 AC	IP65	LED	11	1100	Д	250x175x70	0,95
ДББ28У-10-022 УЗ Селена-LED-M	220 AC	IP65	LED	11	1100	Д	250x175x70	0,95
ДББ28У-10-025 УЗ Селена-LED-M	220 AC	IP65	LED	11	1100	Д	250x175x70	0,95
ДББ28У-12-003 УЗ Селена-LED-M	220 AC	IP65	LED	13,5	1320	Д	250x175x70	0,95
ДББ28У-12-006 УЗ Селена-LED-M	220 AC	IP65	LED	13,5	1320	Д	250x175x70	0,95
ДББ28У-12-013 УЗ Селена-LED-M	220 AC	IP65	LED	13,5	1320	Д	250x175x70	0,95
ДББ28У-12-016 УЗ Селена-LED-M	220 AC	IP65	LED	13,5	1320	Д	250x175x70	0,95
ДББ28У-12-023 УЗ Селена-LED-M	220 AC	IP65	LED	13,5	1320	Д	250x175x70	0,95
ДББ28У-12-026 УЗ Селена-LED-M	220 AC	IP65	LED	13,5	1320	Д	250x175x70	0,95
ДББ28У-16-007 УЗ Селена-LED-M	220 AC	IP65	LED	20,5	1850	Д	250x175x70	0,95
ДББ28У-16-009 УЗ Селена-LED-M	220 AC	IP65	LED	20,5	1850	Д	250x175x70	0,95
ДББ28У-16-017 УЗ Селена-LED-M	220 AC	IP65	LED	20,5	1850	Д	250x175x70	0,95
ДББ28У-16-019 УЗ Селена-LED-M	220 AC	IP65	LED	20,5	1850	Д	250x175x70	0,95
ДББ28У-16-027 УЗ Селена-LED-M	220 AC	IP65	LED	20,5	1850	Д	250x175x70	0,95
ДББ28У-16-029 УЗ Селена-LED-M	220 AC	IP65	LED	20,5	1850	Д	250x175x70	0,95
ДББ28У-20-000 УЗ Селена-LED-M	220 AC	IP65	LED	26	2240	Д	250x175x70	0,95
ДББ28У-20-008 УЗ Селена-LED-M	220 AC	IP65	LED	26	2240	Д	250x175x70	0,95
ДББ28У-20-010 УЗ Селена-LED-M	220 AC	IP65	LED	26	2240	Д	250x175x70	0,95
ДББ28У-20-018 УЗ Селена-LED-M	220 AC	IP65	LED	26	2240	Д	250x175x70	0,95
ДББ28У-20-020 УЗ Селена-LED-M	220 AC	IP65	LED	26	2240	Д	250x175x70	0,95
ДББ28У-20-028 УЗ Селена-LED-M	220 AC	IP65	LED	26	2240	Д	250x175x70	0,95

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
Килов (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