

ДББ26У Селена-LED, ЛББ26У Селена-KLL

ТУ У 31.5.33680115-044:2011



источник света и мощность номинал., Вт.....	светодиоды • 12 (1330лм); 16 (1850лм); 20 (2240лм) лампа люминесцентная компактная с ЭПРА (E27) • 20
напряжение питания номинал., В.....	220 AC
степень пылевлагозащиты.....	IP65
класс электрозащиты (ДСТУ IEC 60598-1:2002)....	I
механическая стойкость (ГОСТ 30631-99).....	M1
компенсация реактивной мощности (PFC).....	ЛББ: 0,6; ДББ: 0,95
температура окружающей среды.....	-20°С...+40°С (У1)



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

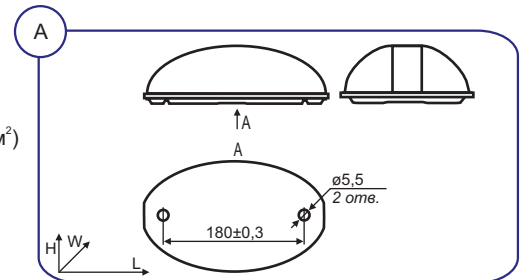
Корпус: алюминиевый сплав.
Светопроницающий защитный элемент: светостабилизированный поликарбонат.
Аппаратура управления ДББ: встроенный электронный источник питания.
Сальниковые вводы: 1шт.
Комплект поставки: светильник, спецключ для антивандального исполнения.
ДББ с светодиодным источником света. ЛББ - лампы по заказу.

Источник света:

- светодиоды (по заказу - КЦТ 2500...3750К; 3750...4750К; 4750...7000К)
- компактные с встроенным ЭПРА люминесцентные лампы типа 1-ESL-045-3U, 1-ESL-046-3U (*Maxus*), 10YSP20-E27-spiral, 10SSP20-E27-spiral, 10WSP20-E27-spiral (*Wolfa*), R7SW20ECD-6U, R7SV20ECD-6U, Z7NW20ECL-spiral, Z7NV20ECL-spiral (*Ecola*), КЛБ20/ЛБ-Е27 Люммакс (*Газотрон-люкс*) или аналогичные.

Способ монтажа: на опорную поверхность с помощью шурупов, резьбовых шпилек, винтов или болтов.

Электроподключение - индивидуальное кабелем $\varnothing 3,5...7\text{мм}$ (сечение жил $1,5...2,5\text{мм}^2$) или проводами сечением жил $1,5...2,5\text{мм}^2$.



ОСОБЕННОСТИ:

- светильники разработаны в рамках Государственной программы светодиодного освещения Украины;
- есть обычное и антивандальное исполнение светильников;
- установка как внутри зданий так и на открытом воздухе без дополнительной защиты от атмосферных осадков;
- в ДББ: 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.

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

Пример для заказа: **ВАТРА ДББ26У-16-014 У1 Селена-LED**

расшифровка модификации: ←

- 1 цифра • 0
- 2 цифра • конструктивное исполнение:
 - 0- обычное
 - 1- антивандальное
- 3 цифра • 2- 12Вт (ДББ)
 - 4- 16Вт (ДББ)
 - 6- 20Вт (ДББ)
 - 7- 20Вт (ЛББ)

Тип светильника	Напряжение, В	Степень защиты	ИС	Мощность потреб., Вт	тип КСС	Сos φ	Габариты, LxWxH, мм	Масса, кг ±10%
ДББ26У-12-002 У1 Селена-LED	220 AC	IP65	LED	13,2	Д	0,95	250x175x87	0,95
ДББ26У-12-012 У1 Селена-LED	220 AC	IP65	LED	13,2	Д	0,95	250x175x87	0,95
ДББ26У-16-004 У1 Селена-LED	220 AC	IP65	LED	17,6	Д	0,95	250x175x87	0,95
ДББ26У-16-014 У1 Селена-LED	220 AC	IP65	LED	17,6	Д	0,95	250x175x87	0,95
ДББ26У-20-006 У1 Селена-LED	220 AC	IP65	LED	22	Д	0,95	250x175x87	0,95
ДББ26У-20-016 У1 Селена-LED	220 AC	IP65	LED	22	Д	0,95	250x175x87	0,95
ЛББ26У-20-007 У1 Селена-KLL	220 AC	IP65	CFL	22	Д	0,6	250x175x87	0,8
ЛББ26У-20-017 У1 Селена-KLL	220 AC	IP65	CFL	22	Д	0,6	250x175x87	0,8

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

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