

ДББ, ЛББ, НББ Селена

ТУ У 31.5.33680115-040:2010



источник света и мощность номинал., Вт..... светодиоды • 4 (360лм); 8 (720лм); 12 (1080лм)
лампа люминесцентная компактная с ЭПРА (E27) • 15; 20
лампа накаливания (E27) • 60; 100

напряжение питания номинал., В..... 220 АС

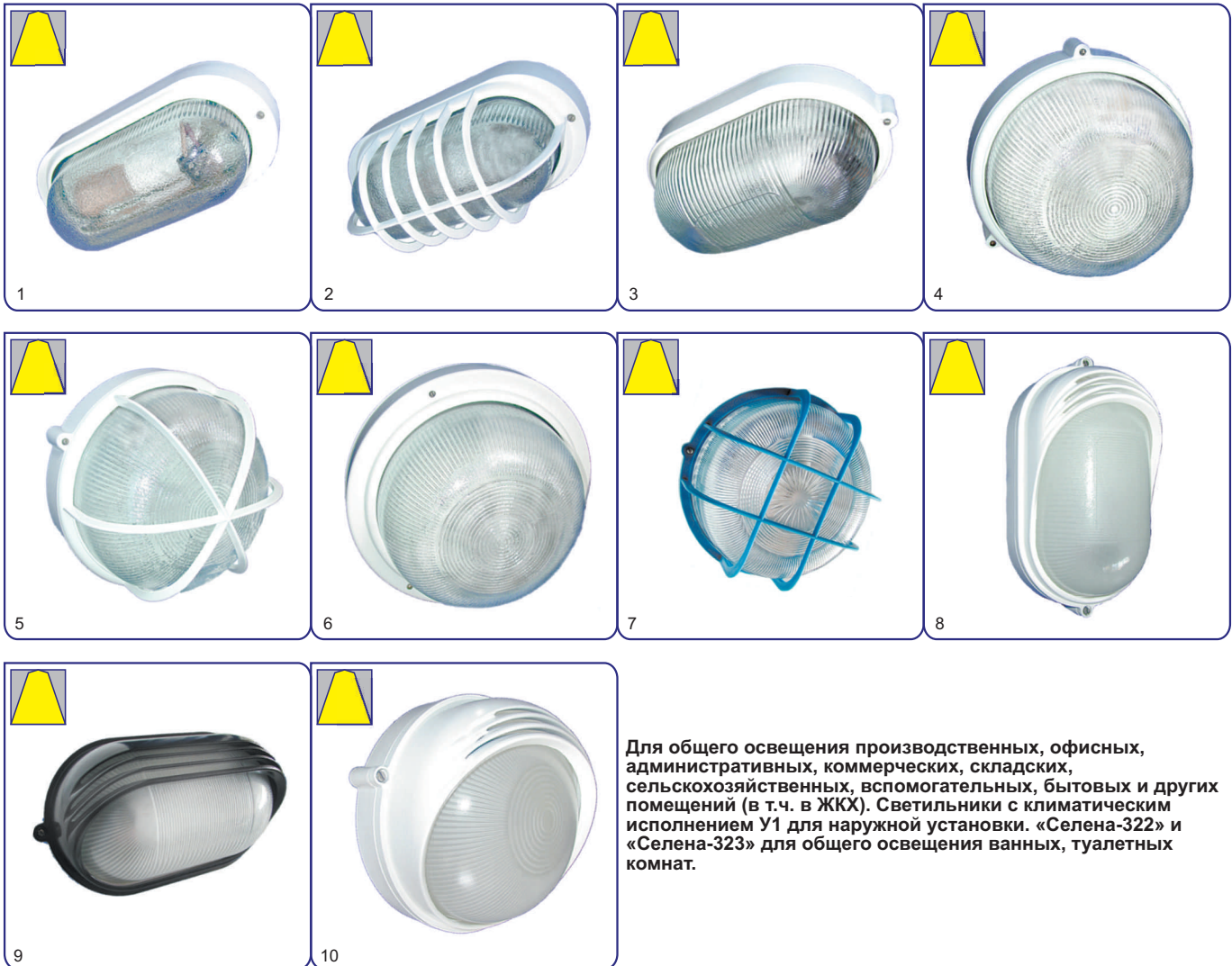
степень пылевлагозащиты..... IP20; IP44; IP54

класс электробезопасности (ДСТУ IEC 60598-1:2002)... I; II

механическая стойкость (ГОСТ 30631-99)..... M1

компенсация реактивной мощности (PFC)..... ЛББ: 0,6; ДББ: 0,92

температура окружающей среды..... ДББ: -20°C...+40°C (УХЛ4)
ЛББ: -10°C...+40°C (У1, УХЛ4)
НББ: -40°C...+40°C (У1, УХЛ4)



Для общего освещения производственных, офисных, административных, коммерческих, складских, сельскохозяйственных, вспомогательных, бытовых и других помещений (в т.ч. в ЖК). Светильники с климатическим исполнением У1 для наружной установки. «Селена-322» и «Селена-323» для общего освещения ванных, туалетных комнат.

Корпус:

- Селена-3, -3А, -31, -31А, -32, -32А, -33, -34, -35 - алюминиевый сплав.
- Селена-31-2, -32-2 - листовая сталь.
- Селена-320, -322, -323 - пластмасса различной цветовой гаммы.

Внутренний отражатель Селена-320, -322, -323: листовой алюминий.

Светопроницающий защитный элемент: силикатное стекло.

Аппаратура управления ДББ: встроенный электронный источник питания.

Сальниковые вводы: 1шт.

Комплект поставки: светильник. ДББ с светодиодным источником света. ЛББ, НББ - лампы по заказу.

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

Источник света:

- светодиоды (КЦТ 4750...7000К)
- компактные с встроенным ЭПРА люминесцентные лампы типа 1-ESL-011/012-E27-15-spiral (*Maxus*), 10YSP20-E27, 10SSP20-E27, 10WSP20-E27, 10YSP15-E27, 10WSP15-E27, 10SSP15-E27 (*Wolfa*), R7SW15-ECL-5U, R7SV15-ECL-5U, R7SW20-ECL-5U, R7SV20-ECL-5U, Z7SW15-ESB-spiral, Z7BV15-ESB-spiral, Z7BW20-ECC-spiral, Z7BV20-ECC-spiral (*Ecola*)
- лампы накаливания 60Вт, 100Вт или аналогичные.

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

Электроподключение:

- Селена-3, -3А, -31, -31А, -32, -32А, -31-2, -32-2 - индивидуальное проводами Ø до 3,5мм по оболочке (сечение жил 1,5...2,5мм²).
- Селена-33, -34, -35, -320, -322, -323 - индивидуальное кабелем Ø4...9мм (сечение жил 1,5...2,5мм²).

ОСОБЕННОСТИ:

- в ДББ 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;
- в ЛББ источник света - энергоэкономная компактная люминесцентная лампа: высокая энергоэффективность и светоотдача, нет стробоскопического эффекта, срок службы ок. 10тыс. часов;
- высокая степень пылевлагозащиты, атмосферостойкий.

Тип светильника	Фото	Напряжение, В	Класс электрозащиты	Степень защиты	ИС	Цоколь	Габариты, LxWxH (DxH), мм	Масса, кг ±10%
ДББ64В-4-011 УХЛ4 Селена-32А-СД-4	4	220	I	IP54	LED	-	270x135	2,3
ДББ64В-8-022 УХЛ4 Селена-32А-СД-8	4	220	I	IP54	LED	-	270x135	2,3
ДББ64В-12-033 УХЛ4 Селена-32А-СД-12	4	220	I	IP54	LED	-	270x135	2,3
ДББ64В-4-041 УХЛ4 Селена-34-СД-4	9	220	I	IP54	LED	-	296x160x140	2,5
ДББ64В-8-052 УХЛ4 Селена-34-СД-8	9	220	I	IP54	LED	-	296x160x140	2,5
ДББ64В-12-063 УХЛ4 Селена-34-СД-12	9	220	I	IP54	LED	-	296x160x140	2,5
ДББ64В-4-071 УХЛ4 Селена-35-СД-4	10	220	I	IP54	LED	-	260x240x130	2,5
ДББ64В-8-082 УХЛ4 Селена-35-СД-8	10	220	I	IP54	LED	-	260x240x130	2,5
ДББ64В-12-093 УХЛ4 Селена-35-СД-12	10	220	I	IP54	LED	-	260x240x130	2,5
ЛББ64В-15-022 УХЛ4 Селена-3-Л	1	220	I	IP54	CFL	E27	257x120x110	1,48
ЛББ64В-15-023 УХЛ4 Селена-3А-Л	2	220	I	IP54	CFL	E27	257x120x121	1,59
ЛББ64-20-020 УХЛ4 Селена-31-Л	3	220	I	IP54	CFL	E27	291x175x130	1,9
ЛББ64-20-021 УХЛ4 Селена-31А-Л	2	220	I	IP54	CFL	E27	291x175x140	2,2
ЛББ64В-15-037 УХЛ4 Селена-31-2-Л	1	220	I	IP20	CFL	E27	300x150x140	2
ЛББ64В-20-018 УХЛ4 Селена-32-Л	5	220	I	IP54	CFL	E27	270x155	2,59
ЛББ64В-20-019 УХЛ4 Селена-32А-Л	4	220	I	IP54	CFL	E27	270x135	2,45
ЛББ64В-15-032 УХЛ4 Селена-32-2-Л	6	220	I	IP44	CFL	E27	280x140	2
ЛББ64В-15-073 УХЛ4 Селена-320-Л	7	220	II	IP20	CFL	E27	205x105	0,95
ЛББ64В-15-079 УХЛ4 Селена-322-Л	7	220	II	IP54	CFL	E27	205x105	0,96
ЛББ64В-15-080 УХЛ4 Селена-323-Л	4	220	II	IP54	CFL	E27	205x105	0,94
ЛББ64В-20-001 У1 Селена-33-Л	8	220	I	IP54	CFL	E27	296x160x140	2,1
ЛББ64В-20-002 У1 Селена-34-Л	9	220	I	IP54	CFL	E27	296x160x140	2,3
ЛББ64В-20-006 У1 Селена-35-Л	10	220	I	IP54	CFL	E27	260x240x130	2,5
НББ64-60-022 УХЛ4 Селена-3	1	220	I	IP54	Incl	E27	257x120x110	1,48
НББ64-60-023 УХЛ4 Селена-3А	2	220	I	IP54	Incl	E27	257x120x121	1,59
НББ64-100-020 УХЛ4 Селена-31	3	220	I	IP54	Incl	E27	291x175x130	1,9
НББ64-100-021 УХЛ4 Селена-31А	2	220	I	IP54	Incl	E27	291x175x140	2,2
НББ64В-60-037 УХЛ4 Селена-31-2	1	220	I	IP20	Incl	E27	300x150x140	2
НББ64-100-018 УХЛ4 Селена-32	5	220	I	IP54	Incl	E27	270x155	2,59
НББ64-100-019 УХЛ4 Селена-32А	4	220	I	IP54	Incl	E27	270x135	2,45
НББ64В-60-032 УХЛ4 Селена-32-2	6	220	I	IP44	Incl	E27	280x140	2,1
НББ64В-60-073 УХЛ4 Селена-320	7	220	II	IP20	Incl	E27	205x105	0,95
НББ64В-60-079 УХЛ4 Селена-322	7	220	II	IP54	Incl	E27	205x105	0,96
НББ64В-60-080 УХЛ4 Селена-323	4	220	II	IP54	Incl	E27	205x105	0,94
НББ64В-100-001 У1 Селена-33	8	220	I	IP54	Incl	E27	296x160x140	2,1
НББ64В-100-002 У1 Селена-34	9	220	I	IP54	Incl	E27	296x160x140	2,3
НББ64В-100-006 У1 Селена-35	10	220	I	IP54	Incl	E27	260x240x130	2,5

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