

ДББ, ЛББ, НББ Селена

Корпорація ВАТРА • <http://vatra.ua> • каталог 2019

ТУ У 31.5.33680115-040:2010



джерело світла і потужність номінал., Вт..... світлодіоди • 4 (480лм); 8 (960лм); 10 (1200лм); 12 (1440лм)
лампа люмінесцентна компактна з ЕПРА (E27) • 15; 20
лампа розжарювання (E27) • 60; 100

напруга живлення номінал., В..... 220 АС

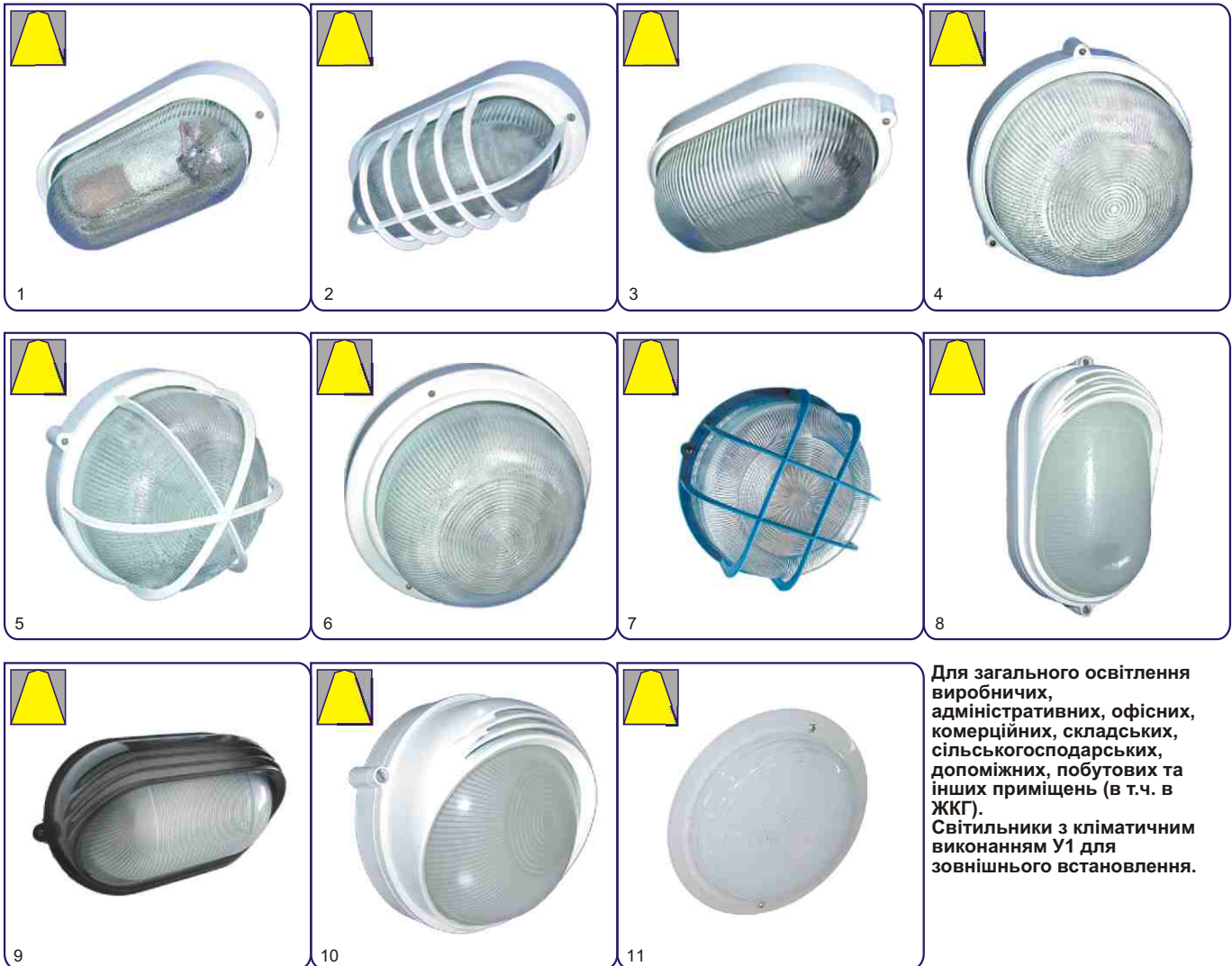
ступінь пиловогозахисту..... IP20; IP44; IP54

клас електрозахисту..... I; II

механічна стійкість..... M1

компенсація реактивної потужності (PFC)..... ЛББ: 0,6; ДББ: 0,95

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



Для загального освітлення виробничих, адміністративних, офісних, комерційних, складських, сільськогосподарських, допоміжних, побутових та інших приміщень (в т.ч. в ЖКГ).
Світильники з кліматичним виконанням У1 для зовнішнього встановлення.

Корпус:

- Селена-3, -3А, -31, -31А, -32, -32А, -33, -34, -35 - алюмінієвий сплав.
- Селена-31-2, -32-2 - листовая сталь.
- Селена-320, -322, -323 - пластмаса різної кольорової гама.

Світлопропускний захисний елемент - світлорозсіювач: скло або полікарбонат.

Апаратура управління ДББ: вбудоване ЕДЖ ВАТРА.

Кабельний ввід: 1шт.

Комплектація: світильник. ДББ з світлодіодним джерелом світла. ЛББ, НББ - лампи на замовлення.

Джерело світла:

- світлодіоди *Osram* (ККТ 4000К)
 - компактні з вбудованим ЕПРА люмінесцентні лампи типу 1-ESL-011/012-E27-15-spiral (*Maxus*), 10YSP20-E27, 10SSP20-E27, 10WSP20-E27, 10YSP15-E27, 10WSP15-E27, 10SSP15-E27 (*Wolta*), 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*)
 - лампи розжарювання 60Вт, 100Вт
- або аналогічні.

МОНТАЖ: до опорної поверхні за допомогою шурупів, різьбових шпильок, гвинтів або болтів.

ЕЛЕКТРОПІД'ЄДНАННЯ:

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

ДББ, ЛББ, НББ Селена

ОСОБЛИВОСТІ:

- на замовлення: датчик руху для ДББ64В Селена-322-СД;
- в ДББ джерело світла - енергоекономічні світлодіоди - клас енергоефективності «А++»! понад 50тис. годин безперервної роботи, стабільний світловий потік, миттєво запалюються / перезапалюються, стійкі до переладів напруги і багаторазових вмикань / вимикань, мають високу кольоропередачу, відсутній шкідливий ефект низькочастотних пульсацій, немає ультрафіолетового випромінювання, екологічно не шкідливі - не вимагають спеціальної утилізації (без ртуті);
- в ДББ електронні компоненти та світлодіоди виключно провідних виробників;
- в ЛББ джерело світла - енергоекономічна компактна люмінесцентна лампа: висока енергоефективність і світловіддача, немає стробоскопічного ефекту, термін служби бл. 10 тис. годин;
- висока ступінь пилевологозахисту, атмосферостійкий.

Тип світильника	Фото	Напруга, В	Клас електрозахисту	Ступінь захисту	ДС	Світловий потік, лм ±5%	Цоколь	Габарити, LxWxH (DxH), мм	Маса, кг ±10%
ДББ64В-4-011 УХЛ4 Селена-32А-СД-4	4	220 АС	I	IP54	LED	480	-	270x135	2,3
ДББ64В-8-022 УХЛ4 Селена-32А-СД-8	4	220 АС	I	IP54	LED	960	-	270x135	2,3
ДББ64В-12-033 УХЛ4 Селена-32А-СД-12	4	220 АС	I	IP54	LED	1440	-	270x135	2,3
ДББ64В-4-041 УХЛ4 Селена-34-СД-4	9	220 АС	I	IP54	LED	480	-	296x160x140	2,5
ДББ64В-8-052 УХЛ4 Селена-34-СД-8	9	220 АС	I	IP54	LED	960	-	296x160x140	2,5
ДББ64В-12-063 УХЛ4 Селена-34-СД-12	9	220 АС	I	IP54	LED	1440	-	296x160x140	2,5
ДББ64В-4-071 УХЛ4 Селена-35-СД-4	10	220 АС	I	IP54	LED	480	-	260x240x130	2,5
ДББ64В-8-082 УХЛ4 Селена-35-СД-8	10	220 АС	I	IP54	LED	960	-	260x240x130	2,5
ДББ64В-12-093 УХЛ4 Селена-35-СД-12	10	220 АС	I	IP54	LED	1440	-	260x240x130	2,5
ДББ64В-8-083 УХЛ4 Селена-322-СД-8	11	220 АС	I	IP54	LED	960	-	212x64	0,5
ДББ64В-10-082 УХЛ4 Селена-322-СД-10	11	220 АС	I	IP54	LED	1200	-	212x64	0,5
ДББ64В-12-081 УХЛ4 Селена-322-СД-12	11	220 АС	I	IP54	LED	1440	-	212x64	0,5
ЛББ64В-15-022 УХЛ4 Селена-3-Л	1	220 АС	I	IP54	CFL	*	E27	257x120x110	1,48
ЛББ64В-15-023 УХЛ4 Селена-3А-Л	2	220 АС	I	IP54	CFL	*	E27	257x120x121	1,59
ЛББ64-20-020 УХЛ4 Селена-31-Л	3	220 АС	I	IP54	CFL	*	E27	291x175x130	1,9
ЛББ64-20-021 УХЛ4 Селена-31А-Л	2	220 АС	I	IP54	CFL	*	E27	291x175x140	2,2
ЛББ64В-15-037 УХЛ4 Селена-31-2-Л	1	220 АС	I	IP20	CFL	*	E27	300x150x140	2
ЛББ64В-20-018 УХЛ4 Селена-32-Л	5	220 АС	I	IP54	CFL	*	E27	270x155	2,59
ЛББ64В-20-019 УХЛ4 Селена-32А-Л	4	220 АС	I	IP54	CFL	*	E27	270x135	2,45
ЛББ64В-15-032 УХЛ4 Селена-32-2-Л	6	220 АС	I	IP44	CFL	*	E27	280x140	2
ЛББ64В-15-073 УХЛ4 Селена-320-Л	7	220 АС	II	IP20	CFL	*	E27	205x105	0,95
ЛББ64В-15-079 УХЛ4 Селена-322-Л	7	220 АС	II	IP54	CFL	*	E27	205x105	0,96
ЛББ64В-15-080 УХЛ4 Селена-323-Л	4	220 АС	II	IP54	CFL	*	E27	205x105	0,94
ЛББ64В-20-001 У1 Селена-33-Л	8	220 АС	I	IP54	CFL	*	E27	296x160x140	2,1
ЛББ64В-20-002 У1 Селена-34-Л	9	220 АС	I	IP54	CFL	*	E27	296x160x140	2,3
ЛББ64В-20-006 У1 Селена-35-Л	10	220 АС	I	IP54	CFL	*	E27	260x240x130	2,5
НББ64-60-022 УХЛ4 Селена-3	1	220 АС	I	IP54	IncL	*	E27	257x120x110	1,48
НББ64-60-023 УХЛ4 Селена-3А	2	220 АС	I	IP54	IncL	*	E27	257x120x121	1,59
НББ64-100-020 УХЛ4 Селена-31	3	220 АС	I	IP54	IncL	*	E27	291x175x130	1,9
НББ64-100-021 УХЛ4 Селена-31А	2	220 АС	I	IP54	IncL	*	E27	291x175x140	2,2
НББ64В-60-037 УХЛ4 Селена-31-2	1	220 АС	I	IP20	IncL	*	E27	300x150x140	2
НББ64-100-018 УХЛ4 Селена-32	5	220 АС	I	IP54	IncL	*	E27	270x155	2,59
НББ64-100-019 УХЛ4 Селена-32А	4	220 АС	I	IP54	IncL	*	E27	270x135	2,45
НББ64В-60-032 УХЛ4 Селена-32-2	6	220 АС	I	IP44	IncL	*	E27	280x140	2,1
НББ64В-60-073 УХЛ4 Селена-320	7	220 АС	II	IP20	IncL	*	E27	205x105	0,95
НББ64В-60-079 УХЛ4 Селена-322	7	220 АС	II	IP54	IncL	*	E27	205x105	0,96
НББ64В-60-080 УХЛ4 Селена-323	4	220 АС	II	IP54	IncL	*	E27	205x105	0,94
НББ64В-100-001 У1 Селена-33	8	220 АС	I	IP54	IncL	*	E27	296x160x140	2,1
НББ64В-100-002 У1 Селена-34	9	220 АС	I	IP54	IncL	*	E27	296x160x140	2,3
НББ64В-100-006 У1 Селена-35	10	220 АС	I	IP54	IncL	*	E27	260x240x130	2,5

* значення згідно світлотехнічних характеристик лампи, яка застосовується.