

ДББ27У Селена-LED-1

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

ТУ У 31.5-33680115-047:2013



джерело світла і потужність номінал., Вт.....	світлодіоди • 6; 8; 10; 12
напруга живлення номінал., В.....	220 AC
ступінь пиловологозахисту.....	IP65
клас пожежонебезпечної зони.....	I
механічна стійкість.....	M1
корельована колірна температура (CCT).....	4000K
компенсація реактивної потужності (PFC).....	0,95
температура навколишнього середовища.....	-20°C...+40°C (УЗ)



Для загального освітлення виробничих, офісних, адміністративних, комерційних, складських, сільськогосподарських, допоміжних, побутових та інших приміщень (в т.ч. в ЖКГ).

Корпус: алюмінієвий сплав.
Декоративна накладка: ABS пластик (колір на замовлення - червоний, зелений, блакитний, білий, сірий).
Світлопропускний захисний елемент - світлорозсіювач: світлостабілізований полікарбонат.
Апаратура управління: вбудоване ЕДЖ VATRA.
Кабельний ввід: 1шт.
Джерело світла: світлодіоди *Seoul Semiconductor*.
Комплектація: світильник з світлодіодним джерелом світла, спецключ для антивандального виконання.

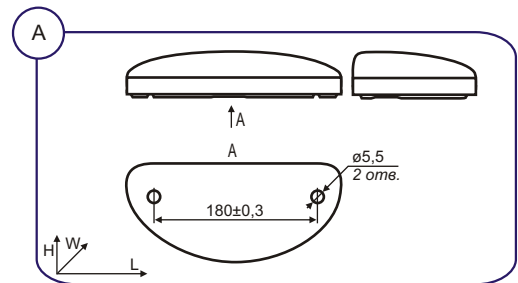
ОСОБЛИВОСТІ:

- світильники розроблено в рамках Державної програми розвитку світлодіодного освітлення України;
- є звичайне і антивандальне виконання світильників;
- джерело світла - енергоекономні світлодіоди - клас енергоефективності «А++»! понад 50тис. годин безперервної роботи, стабільний світловий потік, миттєво запалюються / перезапалюються, стійкі до перепадів 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);
- електронні компоненти та світлодіоди виключно провідних світових виробників;
- на замовлення корельована колірна температура - 3000K або 5000K;
- висока ступінь пиловологозахисту, пожежобезпечний;
- атмосферостійкий - тривалий термін служби.

ДББ27У Селена-LED-1

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

ЕЛЕКТРОПІД'ЄДНАННЯ: індивідуальне кабелем Ø3,5...7мм (перетин жил 1,5...2,5мм²) або проводами перетином жил 1,5...2,5мм².



Приклад для замовлення: **ВАТРА ДББ27У-10-007 УЗ Селена-LED-1**

розшифрування модифікації:

- 1 цифра • 0- резервна цифра
- 2 цифра • 1- з вбудованим ЕДЖ
- 2- з незалежним ЕДЖ
- 3 цифра • конструктивне виконання:
 - 1-, 2-, 3-, 4- звичайне виконання
 - 5-, 6-, 7-, 8- антивандаліне виконання

Тип світильника	Напруга, В	Ступінь захисту	ДС	Потужність, Вт	Світловий потік, лм	тип КСС	Габарити, LxWxH, мм	Маса, кг ±10%
ДББ27У-6-011 УЗ Селена-LED-1	220 АС	IP65	LED	6	720	Д	250x136x55	0,8
ДББ27У-6-021 УЗ Селена-LED-1	220 АС	IP65	LED	6	720	Д	250x136x55	0,8
ДББ27У-6-015 УЗ Селена-LED-1	220 АС	IP65	LED	6	720	Д	250x136x55	0,8
ДББ27У-6-025 УЗ Селена-LED-1	220 АС	IP65	LED	6	720	Д	250x136x55	0,8
ДББ27У-8-012 УЗ Селена-LED-1	220 АС	IP65	LED	8	960	Д	250x136x55	0,8
ДББ27У-8-022 УЗ Селена-LED-1	220 АС	IP65	LED	8	960	Д	250x136x55	0,8
ДББ27У-8-016 УЗ Селена-LED-1	220 АС	IP65	LED	8	960	Д	250x136x55	0,8
ДББ27У-8-026 УЗ Селена-LED-1	220 АС	IP65	LED	8	960	Д	250x136x55	0,8
ДББ27У-10-013 УЗ Селена-LED-1	220 АС	IP65	LED	10	1200	Д	250x136x55	0,8
ДББ27У-10-023 УЗ Селена-LED-1	220 АС	IP65	LED	10	1200	Д	250x136x55	0,8
ДББ27У-10-017 УЗ Селена-LED-1	220 АС	IP65	LED	10	1200	Д	250x136x55	0,8
ДББ27У-10-027 УЗ Селена-LED-1	220 АС	IP65	LED	10	1200	Д	250x136x55	0,8
ДББ27У-12-014 УЗ Селена-LED-1	220 АС	IP65	LED	12	1440	Д	250x136x55	0,8
ДББ27У-12-024 УЗ Селена-LED-1	220 АС	IP65	LED	12	1440	Д	250x136x55	0,8
ДББ27У-12-018 УЗ Селена-LED-1	220 АС	IP65	LED	12	1440	Д	250x136x55	0,8
ДББ27У-12-028 УЗ Селена-LED-1	220 АС	IP65	LED	12	1440	Д	250x136x55	0,8