

# ДББ28У Селена-LED-M

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

ТУ У 31.5-33680115-047:2013



джерело світла і потужність номінал., Вт..... світлодіоди • 8; 10; 12; 16; 20  
 напруга живлення номінал., В..... 220 АС  
 ступінь пиловологозахисту..... IP65  
 клас електрозахисту..... 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).

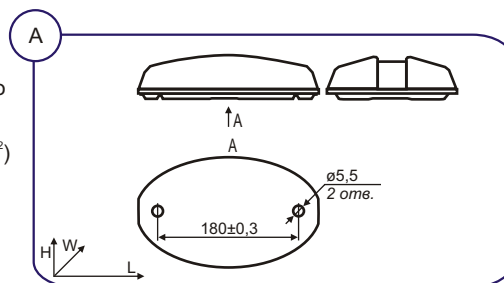
Корпус: алюмінієвий сплав.  
 Світлопропускний захисний елемент - світлорозсіювач: світлостабілізований полікарбонат.  
 Апаратура управління: вбудоване ЕДЖ ВАТРА.  
 Кабельний ввід: 1шт.  
 Джерело світла: світлодіоди Seoul Semiconductor.  
 Комплектація: світильник з світлодіодним джерелом світла, спецключ для антивандального виконання.

## ОСОБЛИВОСТІ:

- є звичайне і антивандальне виконання світильників;
- джерело світла - енергоекономні світлодіоди - клас енергоефективності «A+++»! понад 50 тис. 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, пожегобезпечний, атмосферостійкий - тривалий термін служби.

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

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



Приклад для замовлення: **ВАТРА ДББ28У-12-016 УЗ Селена-LED-M**

розшифрування модифікації:

1 цифра • 0- резервна цифра

2 цифра • 1- з вбудованим ЕДЖ

2- з незалежним ЕДЖ

3 цифра • конструктивне виконання:

1-, 2-, 3-, 7-, 8- звичайне виконання

0-, 4-, 5-, 6-, 9- антивандальне виконання

Тип світильника	Напруга, В	Ступінь захисту	ДС	Потужність, Вт	Світловий потік, лм	тип КСС	Габарити, LxWxH, мм	Маса, кг ±10%
ДББ28У-8-011, -014 УЗ Селена-LED-M	220 АС	IP65	LED	8	960	Д	250x175x70	0,95
ДББ28У-8-021, -024 УЗ Селена-LED-M	220 АС	IP65	LED	8	960	Д	250x175x70	0,95
ДББ28У-10-012, -015 УЗ Селена-LED-M	220 АС	IP65	LED	10	1200	Д	250x175x70	0,95
ДББ28У-10-022, -025 УЗ Селена-LED-M	220 АС	IP65	LED	10	1200	Д	250x175x70	0,95
ДББ28У-12-013, -016 УЗ Селена-LED-M	220 АС	IP65	LED	12	1440	Д	250x175x70	0,95
ДББ28У-12-023, -026 УЗ Селена-LED-M	220 АС	IP65	LED	12	1440	Д	250x175x70	0,95
ДББ28У-16-017, -019 УЗ Селена-LED-M	220 АС	IP65	LED	16	1920	Д	250x175x70	0,95
ДББ28У-16-027, -029 УЗ Селена-LED-M	220 АС	IP65	LED	16	1920	Д	250x175x70	0,95
ДББ28У-20-010, -018 УЗ Селена-LED-M	220 АС	IP65	LED	20	2400	Д	250x175x70	0,95
ДББ28У-20-020, -028 УЗ Селена-LED-M	220 АС	IP65	LED	20	2400	Д	250x175x70	0,95