

ДББ26У Селена-LED

Корпорація ВАТРА • <http://vatra.ua> • каталог 2021

ТУ У 31.5.33680115-044:2011



джерело світла і потужність, Вт.....	світлодіоди • 12; 16; 20
напруга живлення номінал., В.....	220 АС
ступінь пиловогозахисту.....	IP65
клас електрозахисту.....	I
механічна стійкість.....	M1
світлова віддача (ефективність), лм/Вт.....	до 140
корельована колірна температура (ССТ).....	4000К
компенсація реактивної потужності (PFC).....	0,95
температура навколишнього середовища.....	-20°С...+40°С (У1)



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

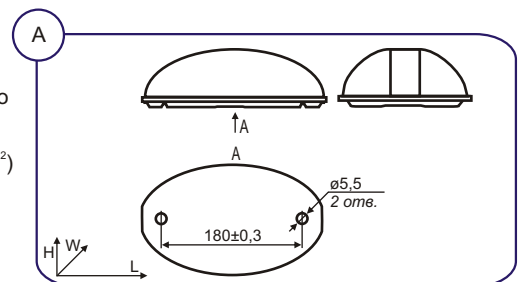
Корпус: алюмінієвий сплав.
Світлопропускний захисний елемент - світлорозсіювач: світлостабілізований полікарбонат.
Апаратура управління: вбудоване ЕДЖ ВАТРА.
Кабельний ввід: 1шт.
Джерело світла: світлодіоди *Seoul Semiconductor*
Комплектація: світильник з світлодіодним джерелом світла, спецключ для антивандального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

ОСОБЛИВОСТІ:

- світильники розроблено в рамках Державної програми розвитку світлодіодного освітлення України;
- є звичайне і антивандальне виконання світильників;
- встановлення як всередині будівель, так і на відкритому повітрі без додаткового захисту від атмосферних опадів;
- 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 виробників;
- за запитом корельована колірна температура - 3000К або 5000К;
- висока ступінь пиловогозахисту, 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...2,5мм²) або проводами перетином жил 1,5...2,5мм².



Приклад для замовлення: **ВАТРА ДББ26У-16-114 У1 Селена-LED**

розшифрування модифікації:

- 1 цифра • 1- ДББ26У з вбудованим ЕДЖ
2- ДББ26У з незалежним ЕДЖ
- 2 цифра • конструктивне виконання:
0- звичайне
1- антивандальне
- 3 цифра • 2- 12Вт
4- 16Вт
6- 20Вт

Тип світильника	Напруга, В	Ступінь захисту	ДС	Потужність, Вт ±5%	Світловий потік, лм (max.)	тип КСС	Габарити, LxWxH, мм	Маса, кг ±10%
ДББ26У-12-102, -202 У1 Селена-LED	220 АС	IP65	LED	12	1680	Д	250x175x87	0,95
ДББ26У-12-112, -212 У1 Селена-LED	220 АС	IP65	LED	12	1680	Д	250x175x87	0,95
ДББ26У-16-104, -204 У1 Селена-LED	220 АС	IP65	LED	16	2240	Д	250x175x87	0,95
ДББ26У-16-114, -214 У1 Селена-LED	220 АС	IP65	LED	16	2240	Д	250x175x87	0,95
ДББ26У-20-106, -206 У1 Селена-LED	220 АС	IP65	LED	20	2800	Д	250x175x87	0,95
ДББ26У-20-116, -216 У1 Селена-LED	220 АС	IP65	LED	20	2800	Д	250x175x87	0,95