

ДББ26У Селена-LED, ЛББ26У Селена-KLL

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

ТУ У 31.5.33680115-044:2011



джерело світла і потужність номінал., Вт.....	світлодіоди • 12 (1440лм); 16 (1920лм); 20 (2400лм) лампа люмінесцентна компактна з ЕПРА (E27) • 20
напряг живлення номінал., В.....	220 AC
ступінь пиловологозахисту.....	IP65
клас електрозахисту.....	I
механічна стійкість.....	M1
корельована колірна температура (CCT).....	4000K
компенсація реактивної потужності (PFC).....	ЛББ: 0,6; ДББ: 0,95
температура навколишнього середовища.....	-20°C...+40°C (У1)



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

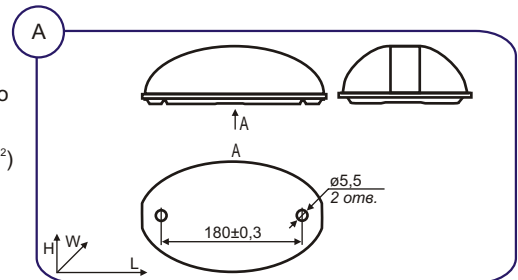
Корпус: алюмінієвий сплав.
Світлопропускний захисний елемент - світлорозсіювач: світлостабілізований полікарбонат.
Апаратура управління ДББ: вбудоване ЕДЖ ВАТРА.
Кабельний ввід: 1шт.
Комплектація: світильник, спецключ для антивандального виконання. ДББ з світлодіодним джерелом світла. ЛББ - лампи на замовлення.

Джерело світла:

- світлодіоди Seoul Semiconductor
- компактні з вбудованим ЕПРА люмінесцентні лампи типу 1-ESL-045-3U, 1-ESL-046-3U (Maxus), 10YSP20-E27-spiral, 10SSP20-E27-spiral, 10WSP20-E27-spiral (Volta), R7SW20ECD-6U, R7SV20ECD-6U, Z7NW20ECL-spiral, Z7NV20ECL-spiral (Ecola), КЛБ20/ТБ-E27 Люммакс (Газотрон-люкс) або аналогічні.

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.



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;
- ДББ: 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);
- ДББ: електронні компоненти та світлодіоди виключно провідних світових виробників;
- ДББ: на замовлення корельована колірна температура - 3000K або 5000K;
- висока ступінь пиловологозахисту, пожежобезпечний;
- атмосферостійкий - тривалий термін служби.

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

розшифрування модифікації:

- 1 цифра • 0- ЛББ26У
1- ДББ26У з вбудованим ЕДЖ
2- ДББ26У з незалежним ЕДЖ
- 2 цифра • конструктивне виконання:
0- звичайне
1- антивандальне
- 3 цифра • 2- 12Вт (ДББ)
4- 16Вт (ДББ)
6- 20Вт (ДББ)
7- 20Вт (ЛББ)

Тип світильника	Напряг, В	Ступінь захисту	ДС	Потужність, Вт	тип КСС	PFC	Габарити, LxWxH, мм	Маса, кг ±10%
ДББ26У-12-102, -202 У1 Селена-LED	220 AC	IP65	LED	12	Д	0,95	250x175x87	0,95
ДББ26У-12-112, -212 У1 Селена-LED	220 AC	IP65	LED	12	Д	0,95	250x175x87	0,95
ДББ26У-16-104, -204 У1 Селена-LED	220 AC	IP65	LED	16	Д	0,95	250x175x87	0,95
ДББ26У-16-114, -214 У1 Селена-LED	220 AC	IP65	LED	16	Д	0,95	250x175x87	0,95
ДББ26У-20-106, -206 У1 Селена-LED	220 AC	IP65	LED	20	Д	0,95	250x175x87	0,95
ДББ26У-20-116, -216 У1 Селена-LED	220 AC	IP65	LED	20	Д	0,95	250x175x87	0,95
ЛББ26У-20-007 У1 Селена-KLL	220 AC	IP65	CFL	20	Д	0,6	250x175x87	0,8
ЛББ26У-20-017 У1 Селена-KLL	220 AC	IP65	CFL	20	Д	0,6	250x175x87	0,8