

10. ГАБАРИТНІ ТА МОНТАЖНІ РОЗМІРИ СВІТИЛЬНИКА.



Рис. 1. Загальний вигляд світильника



Рис.2. Загальний вигляд світильника

Світильник	Потужність Вт	Довжина, мм	Ширина мм	Висота мм	Вага, кг
ДББ 20У-12-201У1 «Еліпс- 12» (Рис.1)	12	203±3	123±3	46±3	0,17±0,02
ДББ 20У-12-202У1 «Еліпс – 12 Д» (Рис.1)	12	203±3	123±3	46±3	0,17±0,02
ДББ 20У-18-301У1 «Дельта -18» (Рис.2)	18	224±2	224±1	69±1	0,34±0,02
ДББ 20У-18-302У1 «Дельта-18 Д» (Рис.2)	18	224±2	224±1	69±1	0,34±0,02

ТОВ «Пуск і наладка»
Тел./факс (0352) 42-17-82
вул. Польова, 3
с. Острів, Тернопільська обл. Україна

Світильники
ДББ 20У

ПАСПОРТ
АПЮА – 000 – 362 – 000 ПС

1. ЗАГАЛЬНІ ВІДОМОСТІ.

- 1.1. Світильники серії ДББ20У призначені для освітлення допоміжних приміщень житлових будинків та квартир, санвузлів, ванних кімнат, комірок, сходових кліток та інших приміщень.
- 1.2. Світильники складаються з литого корпусу (термопластична маса), в котрому розміщений світлодіодний модуль та мікрохвильовий датчик руху (для виконання ДББ 20У-12-201У1 «Еліпс -12 Д», ДББ 20У-18-302У1 «Дельта-18 Д».
- 1.3. Напруга живлення світильника 220 В, частота струму 50 Гц.
- 1.4. Кліматичне виконання світильника У1, температура навколишнього середовища від - 10° до +40°.
- 1.5. Ступінь захисту від впливу навколишнього середовища IP44.
- 1.6. Клас захисту від ураження електричним струмом - II

2. ТЕХНІЧНІ ДАНІ.

Параметри	ДББ 20У-12-201У1 «Еліпс- 12», ДББ 20У-12-202У1 «Еліпс – 12 Д»	ДББ 20У-18-301У1 «Дельта -18», ДББ 20У-18-302У1 «Дельта-18 Д»
Клас світлорозподілу	П	П
Тип кривої сил світла	М	М
ККД%, не менше	80	80
Світловий потік , лм	990	1440
Світловіддача, л/Вт	93	86
Кольорова температура, К	6000	6000
Індекс кольору передачі	85	85
Міцність при ударі ІК	08	08

3. КОМПЛЕКТНІСТЬ.

- 3.1. В комплект постачання входить:
 - а) світильник – 1 шт.;
 - б) сальник – 1 шт.;
 - в) паспорт 1 шт.;
 - г) упаковка.

4. ВИМОГИ БЕЗПЕКИ.

- 4.1. Клас захисту від ураження електричним струмом світильника- II
- 4.2. До початку використання світильників необхідно ознайомитися з їх будовою .
- 4.3. При монтуванні та експлуатуванні світильників необхідно дотримуватися Правил безпечної експлуатації електроустановок споживачів.
- 4.4. Під час експлуатування світильників забороняється:
 - приєднувати та від'єднувати проводи електричної мережі, проводити ремонт та технічне обслуговування під напругою.
 - відкривати світильник у ввімкненому стані.
 - подавати робочу напругу, що відрізняється від робочої, що вказана у даному паспорті.

5. ПІДГОТОВКА ДО РОБОТИ.

- 5.1. Світильники монтують з допомогою шурупів на вертикальній поверхні. Перед встановленням світильників перевірити їх на комплектність і цілісність.
- 5.2. Під'єднання здійснюється за допомогою кабелю Ø7-9 мм. Площа січення провідника повинна бути не менше 0,5 мм².
- 5.3. Для фіксування світильника на вертикальній поверхні потрібно зняти плафон з світлодіодним модулем, кабель живлення пропустити через сальниковий ввід і прикріпити корпус до стіни. Після чого до клемної колодки під'єднати кабель живлення та проводи світлодіодного модуля. Зафіксувати плафон з світлодіодним модулем в корпусі світильника.
УВАГА!
Забороняється розбирати світлодіодний модуль з плафоном.

6. ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ.

