

ПРОМАВТОМАТИКА

ТОВ “Промавтоматика Вінниця”

Світильник підвісний світлодіодний

АКЦЕНТ ЛЕД БУ (6/9/18/24/36)Вт-104

ПАСПОРТ



AKZENT SERIES

1. ПРИЗНАЧЕННЯ

1.1 Світильник на напівпровідникових джерелах світла (світлодіодах) призначений для лінійної підсвітки фасадів будівель, архітектурних об'єктів та рекламних конструкцій.

1.2 Світильник відповідає вимогам:

- Технічного регламенту з електромагнітної сумісності електрообладнання;
- Технічного регламенту низьковольтного електричного обладнання;
- ТУ У 27.4-34849153-001:2015.

1.3 Світильник кріпиться до будь-якої опорної поверхні на кронштейнах, з можливістю повороту світильника до 180°.

2. ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

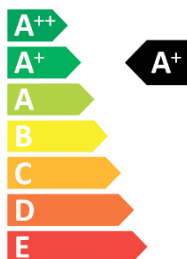
Найменування				
Діапазон напруги живлення, В	170-250			
Номинальна напруга живлення, В	220			
Номинальна споживана потужність, Вт	6	9/18	24	36
Номинальний коефіцієнт потужності	>0,9			
Номинальна частота, Гц	50/60			
Кількість лінз, шт	6	9	12	18
Світловий потік, Лм	700	1000/2000	2800	4200
Клас захисту від ураження електричним струмом	I			
Кліматичне виконання та категорія розміщення	У1			
Температура експлуатації, °С	від -40°С до +50°С			
Габаритні розміри, мм	210x120x110	280x120x110	350x120x110	510x120x110
Вага, кг	0,7	1,0	1,3	1,8
Ступінь захисту від впливу навколишнього середовища	IP65			

Колірна температура джерела світла:

- 3000 К 4000 К 5000 К RGB

Кут світла:

- 7° 15° 30° 45° 60°



3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Світильник;
- Паспорт.

4. ВИМОГИ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

4.1 Забороняється монтувати/демонтувати світильник при підключеному живленні.

4.2 Забороняється експлуатація світильника без захисного заземлення.

4.3 Забороняється підключати світильник до пошкодженої електропроводки.

4.4 Перед встановленням переконайтесь у відповідності напруги живлення.

4.5 Забороняється розбирати та ремонтувати світильник.

5. ПРАВИЛА ТРАНСПОРТУВАННЯ ТА ЗБЕРІГАННЯ

5.1 Транспортування світильників може здійснюватися будь-яким видом транспорту за умови захисту виробів від атмосферних впливів та механічних пошкоджень.

5.2 Світильники зберігаються за температури від -40°C до $+50^{\circ}\text{C}$ при відносній вологості повітря 95%.

6. ІНСТРУКЦІЇ З МОНТАЖУ

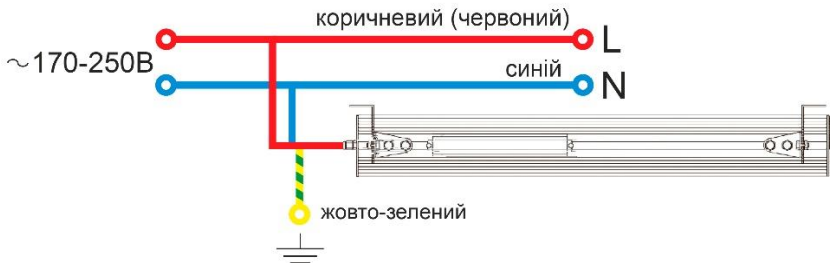
6.1 Монтаж світильника проводиться кваліфікованими працівниками у відповідності з ПБЕЕС та іншими нормативними документами у сфері охорони праці.

6.2 Монтаж проводиться у порядку:

- Встановити світильник на опорну поверхню та затягнути болти кріплення з зусиллям 30Нм.
- Підключити кабель живлення, зберігаючи умови: жовто-зелений провідник — земля, коричневий — фаза, синій — нуль.

6.3 Якщо зовнішній кабель живлення світильника пошкоджений, його повинен замінити лише виробник чи його відповідальний представник або інша компетентна особа для того, щоб уникнути небезпеки.

Схема підключення до мережі:



7. ОБСЛУГОВУВАННЯ

7.1 При забрудненні оптичної системи світильника промити її за допомогою серветки та слабкого мильного розчину.

7.2 При забрудненні системи охолодження світильника прочистити радіатор від бруду за допомогою щітки.

8. УТИЛІЗАЦІЯ

8.1 Світильники не містять матеріалів та комплектуючих деталей, які потребують спеціальної утилізації.

8.2 Непридатні деталі з пластмас, металів, полікарбонату, гуми, відходи тари та пакувальних матеріалів є вторинною сировиною і повинні передаватися стороннім підприємствам для переробки.

9. ГАРАНТІЇ ВИРОБНИКА

9.1 Підприємство-виробник гарантує відповідність якості світильника діючій конструкторській та технічній документації при дотриманні користувачем умов використання, зберігання та транспортування.

9.2 Гарантійний строк експлуатації — 5 років з дня продажу світильника кінцевому споживачу.

9.3 При відсутності штампа чи печатки магазину, або (і) дати продажу гарантійний строк обчислюється з дати випуску виробу підприємством-виробником, яка вказана в цьому паспорті.

9.4 Підприємство-виробник зобов'язується протягом гарантійного терміну безкоштовно ремонтувати вироби, які вийшли з ладу.

9.5 Підприємство-виробник не несе відповідальності за гарантійними зобов'язаннями у випадках, якщо:

- Закінчився термін гарантійної експлуатації ;
- Світильник поданий на гарантійний ремонт без паспорта ;
- Світильник використовувався не за призначенням ;
- Світильник був розібраний ;
- Споживач самостійно замінював (доробляв) деталі світильника ;
- Світильник вийшов з ладу по вині споживача в результаті недотримання вимог з експлуатації, необережного поводження чи нанесення механічних пошкоджень.

10. АДРЕСА ТА ІНШІ КООРДИНАТИ ПІДПРИЄМСТВА-ВИРОБНИКА

ТОВ "Промавтоматика Вінниця"

Адреса: вул. Хмельницьке шосе, 145, м. Вінниця, Україна

Тел./факс: (0432) 56-12-20 (багатоканальний)

E-mail: info@pa.ua

www.pa.ua

11. СВІДОЦТВО ПРО ПРИЙМАННЯ

Світильник АКЦЕНТ ЛЕД БУ _____Вт-104, заводський номер _____
відповідає вимогам нормативних документів та признаний придатним до експлуатації.

Дата виготовлення _____

Дата продажу _____

Штамп магазину