

ПРОМАВТОМАТИКА

ТОВ “Промавтоматика Вінниця”

Світильник підвісний світлодіодний

ДЗВІН SMD ЛЕД ТУ (30/40/60/80/120)Вт

ПАСПОРТ



DZVIN SERIES

1. ПРИЗНАЧЕННЯ

1.1 Світильник на напівпровідникових джерелах світла (світлодіодах) призначений для функціонального освітлення магазинів, складів, виробничих приміщень та пішохідних переходів та розрахований для роботи в мережі змінного струму.

1.2 Світильник відповідає вимогам:

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

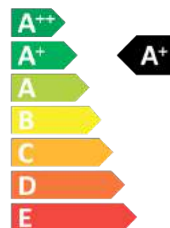
1.3. Світильник кріпиться за допомогою троса до опори або стелі.

2. ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Найменування					
Діапазон напруги живлення, В	90-264				
Номинальна напруга живлення, В	220				
Номинальна споживана потужність, Вт	30	40	60	80	120
Номинальний коефіцієнт потужності	>0,9				
Номинальна частота, Гц	50/60				
Світловий потік, Лм	4 200	5 500	8 300	11 100	16 600
Кількість ліній, шт	1	1	2	2	3
Колірна температура джерела світла, К	4 000 / 5 000				
Клас захисту від ураження електричним струмом	I				
Кліматичне виконання та категорія розміщення	У1				
Висота встановлення, м	4-8	4-9	4-9	6-11	8-15
Температура експлуатації, °С	від -40°С до +50°С				
Габаритні розміри, мм	250x130x160	300x130x160	500x130x160	600x130x160	900x127x160
Вага, кг	2,3	2,6	4,1	4,8	7,2
Ступінь захисту від впливу навколишнього середовища	IP66				

Кут розсіювання ліній:

15° ○ 30° ○ 60° ○ 100° ○ 135x70° ○



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

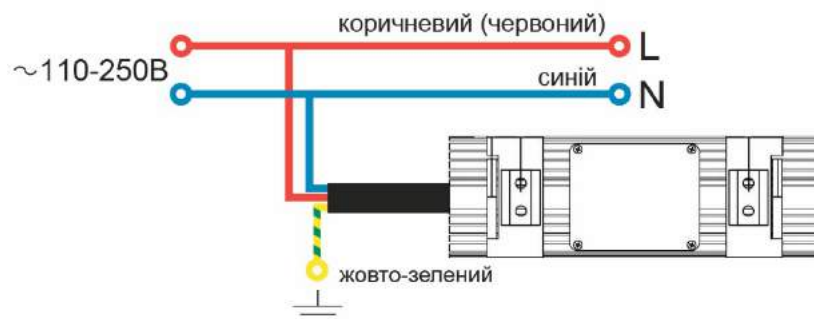
6.1 Монтаж світильника проводиться кваліфікованими працівниками у відповідності з ПБЕЕС та іншими нормативними документами у сфері охорони праці.

6.2 Монтаж проводиться у порядку:

- Закріпити трос між опорами або до стелі;
- Прикріпити світильник до троса;
- 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 лінзи 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 ДЗВІН SMD ЛЕД ТУ _____Вт, заводський номер _____
відповідає вимогам нормативних документів та признаний придатним до експлуатації.

Дата виготовлення _____

Дата продажу _____

Штамп магазину