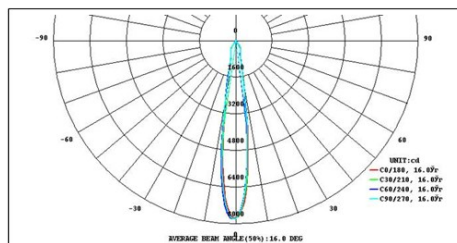


**Світильник світлодіодний ЛЕД АКЦЕНТ LT-34Вт/840-43 S15 BL ПІ SP100  
ТМ «ЛЮМЕН» ТУ У 27.4-30674381-001:2015**


**1. ПРИЗНАЧЕННЯ ТА ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

- 1.1. Світильники **ЛЕД АКЦЕНТ LT-34Вт/840-43 S15 BL ПІ SP100** призначені для освітлення торгових, офісних та інших адміністративних приміщень, готелів, холів, коридорів тощо.
- 1.2. Трекові світильники монтуються на шинопровід.
- 1.3. Світильник має невідокремлювані світлодіодні модулі.
- 1.4. Світильники виготовляються у виконанні УХЛ, категорія розміщення 4 за ГОСТ 15 150.

**2. ОСНОВНІ ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Клас енергоефективності	A++
Оптика	S – стандартна
Кут розсіювання, град.	15
Колірна температура, К	4000
Номинальна потужність, Вт	34
Номинальний світловий потік, лм	4300
Номинальна світлова віддача, лм/Вт	126
Середній термін служби, год. (L80B10)	56000
Індекс кольоропередачі R <sub>a</sub>	≥80
Ступінь захисту (IP)	IP20
Група ризику RG	I
Номинальна напруга живлення, В	220 (AC)
Робоча напруга живлення, В	198-264 (AC)
Клас захисту від ураження ел. струмом	I
Коефіцієнт потужності	>0,95
Коефіцієнт пульсацій, %	<1
Діапазон робочих температур, °С	від -5 до + 40
Матеріал	корпус – литий під тиском алюміній (порошкове фарбування), відбивач – алюміній
Маса, кг	1,3

**3. КОМПЛЕКТНІСТЬ**

У комплект поставки входять:

- світильник;
- технічний паспорт (один на партію, але не менше одного примірника на замовлення).

**4. ВИМОГИ БЕЗПЕКИ**

- 4.1. Забороняється монтувати та експлуатувати світильники з ушкодженою електричною проводкою.
- 4.2. Монтаж та обслуговування світильників повинні виконувати лише кваліфіковані спеціалісти. У разі виходу світильника з ладу необхідно звернутися до сервісного центру ([https://svitlotek.com/uk/our-contacts\\_ua/](https://svitlotek.com/uk/our-contacts_ua/)).
- 4.3. Обслуговування світильника виконується лише при відключеній мережі живлення.

**5. МОНТАЖ СВІТИЛЬНИКА**

- 5.1. Вставити адаптер світильника у шинопровід.
- 5.2. Повернути засувку на адаптері на 90 градусів таким чином, щоб вона співпала з міткою на корпусі адаптера. Світильник зафіксовано у шинопроводі та заземлено. **ВАЖЛИВО:** повертати до упору!

5.3. Після цього необхідно поворотом перемикача адаптера підключити світильник до відповідної фази шинопровода. **ВАЖЛИВО:** перемикач необхідно встановити у положення строго навпроти мітки!

5.4. Світильник готовий до експлуатації.

## 6. ВІДОМОСТІ ЩОДО УТИЛІЗАЦІЇ

6.1. Світильник не потребує особливих умов утилізації, оскільки не містить токсичних матеріалів.

## 7. УМОВИ ТРАНСПОРТУВАННЯ ТА ЗБЕРІГАННЯ

7.1. Транспортування здійснюється відповідно до вимог НД, чинної в Україні залізничним, автомобільним, водним та авіаційним (в герметичних відсіках літаків) транспортом з обов'язковим дотриманням правил та вимог, чинних на цих видах транспорту.

7.2. Умови зберігання світильників повинні відповідати групі 2 згідно з ГОСТ 15150. Кількість ярусів світильників при їх зберіганні в упаковці повинна бути не більше ніж 10.

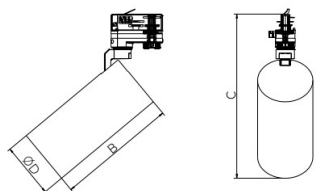
7.3. В приміщеннях для зберігання світильників не повинно бути агресивних домішок (кислотного та лужного пару), які викликають корозію.

7.4. Розпакування світильників, які транспортуються в зимовий час, необхідно проводити в опалювальному приміщенні, попередньо витримати їх в нерозпакованому вигляді в нормальних умовах протягом 6 годин.

## 8. ГАРАНТІЙНІ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ

8.1. Гарантійний термін світильників становить 5 років, починаючи з дня продажу, за умови дотримання правил транспортування, зберігання, монтажу та експлуатації.

## ГАБАРИТНІ РОЗМІРИ СВІТИЛЬНИКА



Модель	Розміри, мм		
	ØD	B	C
ЛЕД АКЦЕНТ LT-34Вт/840-43 S15 BL 11 SP100	100	210	278