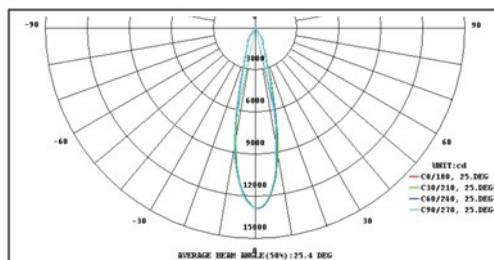


**Світильник світлодіодний ЛЕД АКЦЕНТ LT-30Вт/840-39 S24 BL ПІ SP100
ТМ «ЛЮМЕН» ТУ У 27.4-30674381-001:2015**


1. ПРИЗНАЧЕННЯ ТА ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 1.1. Світильники **ЛЕД АКЦЕНТ LT-30Вт/840-39 S24 BL ПІ SP100** призначені для освітлення торгових, офісних та інших адміністративних приміщень, готелів, холів, коридорів тощо.
- 1.2. Трекові світильники монтується 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. | 24 |
| Колірна температура, К | 4000 |
| Номинальна потужність, Вт | 30 |
| Номинальний світловий потік, лм | 3900 |
| Номинальна світлова віддача, лм/Вт | 130 |
| Середній термін служби, год. (L80B10) | 56000 |
| Індекс кольоропередачі R _a | ≥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/).
- 4.3. Обслуговування світильника виконується лише при відключеній мережі живлення.

5. МОНТАЖ СВИТИЛЬНИКА

- 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.

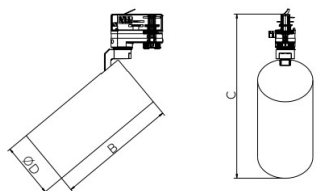
7.3. В приміщеннях для зберігання світильників не повинно бути агресивних домішок (кислотного та лужного пару), які викликають корозію.

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-30Вт/840-39 S24 BL 11 SP100 | 100 | 210 | 278 |