

**Світильник світлодіодний ЛЕД АКЦЕНТ LT-39Вт/830-40 BRL S36 BL 11
ТМ «ЛЮМЕН» ТУ У 27.4-30674381-001:2015**



1. ПРИЗНАЧЕННЯ ТА ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 1.1. Світильники **ЛЛЕД АКЦЕНТ LT-39Вт/830-40 BRL S36 BL 11** 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. | 36 |
| Колірна температура, К | 3000 |
| Номинальна потужність, Вт | 39 |
| Номинальний світловий потік, лм | 4000 |
| Номинальна світлова віддача, лм/Вт | 103 |
| 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 | 2,3 |

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 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.

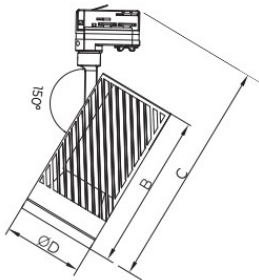
7.3. В приміщеннях для зберігання світильників не повинно бути агресивних домішок (кислотного та лужного пару), які викликають корозію.

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-39Вт/830-40 BRL S36 BL 11 | 105 | 208 | 290 |