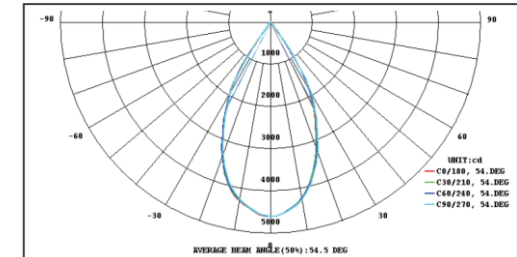


ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ
 Світильник світлодіодний
ЛЕД АКЦЕНТ LT-31Вт/840-38 S60 BL 11 RS16 TM «ЛЮМЕН»
 ТУ У 27.4-30674381-001:2015

Дистриб'ютор та тримач торгової марки
 ТОВ «СВІЛОТЕК ТРЕЙД»
 ГК «Світлотек»



03680, Україна
 м. Київ, вул. Пшенична, 9
 Тел. (044) 364-51-08
www.svitlotek.com



1. ПРИЗНАЧЕННЯ ТА ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 1.1. Світильники **ЛЕД АКЦЕНТ** призначені для освітлення офісних та інших адміністративних, торгових, навчальних, лікувальних приміщень, залів очікувань аеропортів та вокзалів, готелей тощо.
- 1.2. Підвісні світильники монтується на стелю.
- 1.3. Світильники виготовляються у виконанні УХЛ, категорія розміщення 4 за ГОСТ 15 150.
- 1.4. Світильник має невідокремлювані світлодіодні модулі.
- 1.5. Ступінь захисту світильника IP20.

2. ОСНОВНІ ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|--|----------------|
| Клас енергоефективності | A++ |
| Оптика | S – стандартна |
| Кут розсіювання, град. | 60 |
| Колірна температура, К | 4000 |
| Номінальна потужність, Вт | 31 |
| Номінальний світловий потік, лм | 3800 |
| Номінальна світлова віддача, лм/Вт | 123 |
| Середній термін служби, год. (L80B10) | 56000 |
| Індекс кольоропередачі R_a | ≥ 80 |
| Ступінь захисту (IP) | IP20 |

| | |
|---------------------------------------|--|
| Група ризику RG | 1 |
| Номінальна 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 стаціонарний;
- 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.
- 4.3. Обслуговування світильника виконується лише при відключеній мережі живлення.
- 4.4. Клас захисту від ураження електричним струмом: I.

5. МОНТАЖ СВІТИЛЬНИКА

- 5.1. Перед встановленням світильника необхідно переконатися у відповідності напруги мережі живлення 220 В.
- 5.2. Кабель світильника та кабель мережі живлення з'єднуються між собою:
L – червоний (коричневий) провід; N – синій провід, – жовтий (зелений) провід.
- 5.3. Світильник готовий до експлуатації.

6. ВІДОМОСТІ ЩОДО УТИЛІЗАЦІЇ

6.1. Після закінчення терміну служби світильник розібрати і утилізувати в установленому порядку.

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.

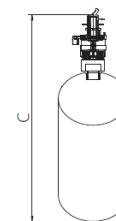
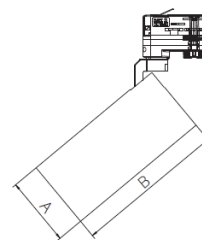
7.3. В приміщеннях для зберігання світильників не повинно бути агресивних домішок (кислотного та лужного пару), які викликають корозію.

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 ТА УСТАНОВЧІ РОЗМІРИ СВІТИЛЬНИКА



| Модель | Розміри, мм | | |
|-----------------|-------------|-----|-----|
| | A | B | C |
| ЛЕД АКЦЕНТ RS16 | 90 | 205 | 270 |