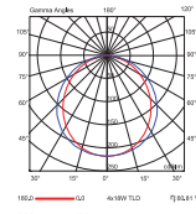


**Світильник світлодіодний ЛЕД АЛЬФА LP-34Вт/840-41 О L600W600 WH 33  
ТМ «ЛЮМЕН» ТУ У 27.4-30674381-001:2015****1. ПРИЗНАЧЕННЯ ТА ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

- 1.1. Світильники **ЛЕД АЛЬФА LP-34Вт/840-40 О L600W600 WH 33** призначені для освітлення адміністративних, громадських та торгових приміщень, для освітлення навчальних приміщень, конференц-залів тощо.
- 1.2. Світильники вбудовуються в підвісні стелі.
- 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+
Колірна температура, К	4000
Кут розсіювання, град.	120
Номінальна потужність, Вт	34
Номінальний світловий потік, лм	4100
Номінальна світлова віддача, лм/Вт	121
Середній термін служби, год. (L70B50)	50000
Індекс кольоропередачі Ra	≥80
Ступінь захисту (IP)	IP44 – оптична частина, IP20 – вбудована частина
Група ризику RG	0
Номінальна напруга живлення, В	220 (AC)
Робоча напруга живлення, В	198–264 (AC)
Клас захисту від ураження ел. струмом	II
Коефіцієнт потужності	>0,95
Коефіцієнт пульсації, %	<1
Діапазон робочих температур, °C	від -5 до + 40
Матеріал	корпус – алюміній, розсіювач – PMMA
Маса, кг	2,2

**3. КОМПЛЕКТНІСТЬ**

У комплект поставки входять:

- світильник вбудований;
- 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 його необхідно замінити.
- 4.3. Обслуговування світильника виконується лише при відключенні мережі живлення.

**5. МОНТАЖ СВІТИЛЬНИКА**

- 5.1. Перед встановленням світильника необхідно переконатися у відповідності напруги мережі живлення 220 В.
- 5.2. Підключення світильника до мережі живлення виконується відповідно до маркування на виносному драйвері.
- 5.3. 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.

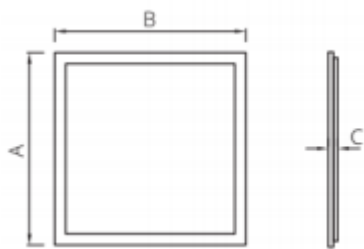
7.3. В приміщеннях для зберігання світильників не повинно бути агресивних домішок (кислотного та лужного пару), які викликають корозію.

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. ГАРАНТИЙНІ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ

8.1. Гарантійний термін світильників становить 36 місяців, починаючи з дня продажу, за умови дотримання правил транспортування, зберігання, монтажу та експлуатації.

## ГАБАРИТНІ РОЗМІРИ СВІТИЛЬНИКА



Модель	Розміри, мм		
	A	B	C
ЛЕД АЛЬФА LP-34Вт/840-41 О L600W600 WH 33	595	595	11