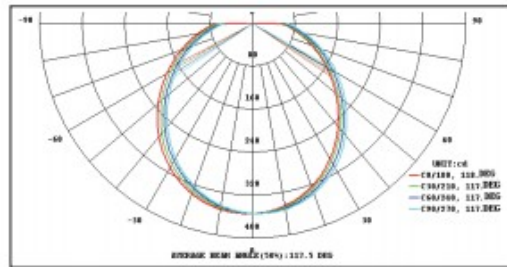


**Світильник світлодіодний ЛЕД ГЛОБО LC-30Вт/840-24 G2 O D320 WH 33 IP65  
ТМ «ЛЮМЕН» ТУ У 27.4-30674381-001:2015**



### 1. ПРИЗНАЧЕННЯ ТА ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 1.1. Світильники **ЛЕД ГЛОБО** призначені для освітлення зон паркування, зупинок автотранспорту, навчальних закладів, адміністративних об'єктів тощо.
- 1.2. Монтується на поверхню.
- 1.3. Світильники виготовляються у виконанні УХЛ, категорія розміщення 3.1 за ГОСТ 15 150.
- 1.4. Ступінь захисту світильника IP65.
- 1.5. Світильник має невідокремлювані світлодіодні модулі.

### 2. ОСНОВНІ ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Клас енергоефективності	A+
Колірна температура, К	4000
Номінальна потужність, Вт	30
Номінальний світловий потік, лм	2400
Номінальна світлова віддача, лм/Вт	80
Середній термін служби, год. (L70B50)	30000
Індекс кольоропередачі Ra	≥80
Ступінь захисту (IP)	IP65
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	>0,9
Коефіцієнт пульсації, %	<1
Діапазон робочих температур, °C	від -10 до + 40
Матеріал	корпус – полікарбонат розсіювач – полікарбонат
Маса, кг	0,9

### 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 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 до клем L, N.
- 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.

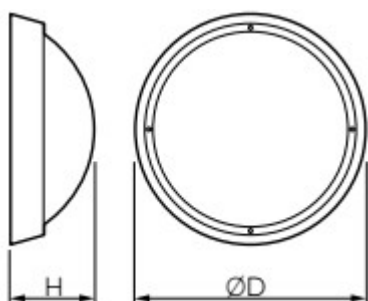
7.2. Умови зберігання світильників повинні відповідати группі 2 згідно з ГОСТ 15150. Кількість ярусів світильників при їх зберіганні в упаковці повинна бути не більше ніж 10.

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 2 роки, починаючи з дня продажу, за умови дотримання правил транспортування, зберігання, монтажу та експлуатації.

**ГАБАРИТНІ РОЗМІРИ СВІТИЛЬНИКА**

Модель	Розміри, мм	
	Ø	H
ЛЕД ГЛОБО LC-30Bt/840-24 G2 O D320 WH 33 IP65	320	102