

# ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

Светодиодный промышленный светильник

# ELLIPSE AL EXPERT

ООО «ЛЕДЛАЙФ» Харьков, 61058 ул. Данилевского, 17

тел.: +380(57) 752 03 10

www.ledlife.com.ua

#### 1. ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Светодиодный светильник широкого применения

- СВЕТИЛЬНИК С УВЕЛИЧЕННЫМ СВЕТОВЫМ ПОТОКОМ
- не требует установки и замены ламп
- типы крепления: потолочное / настенное
- применим для помещений с агрессивной средой
- корпус выполнен из анодированного алюминия



#### 2.1. Параметры продукта, общие для всей серии

Световая эффективность, Лм/Вт	≥ 85	
Срок службы, ч	≥ 35 000	
Гарантия, лет	5	
Угол рассеивания, градус	120	
Напряжение, В	220	
Частота тока, Гц	50-60	
Коэффициент мощности, cos ф	≥ 0,95	
Индекс цветопередачи, Ra	≥ 83	

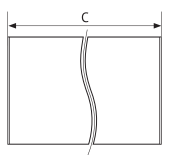


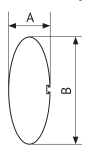
Тип светодиодов	SMD	
Производитель светодиодов	HONGLI	
Корпус светильника	алюминий	
Температура эксплуатации, °С	-35 +60	
Уровень защиты	IP65	
Способ установки	на кронштейны, на троссы	
Сертификация	УКРСЕПРО	

# 2.2. Параметры продукта, различные внутри серии

Артикул	Номинальная мощность, Вт	Световой поток, Лм	Температура света, К	Размеры (A x B x C), мм
LE2/200-11-36S-E	11	935	Теплый: 3000 Нейтральный: 4100 Холодный: 5500	55 x 100 x 200
LE2/600-27-180S-E	27	2 295		55 x 100 x 600
LE2/1200-54-360S-E	54	4 590		55 x 100 x 1200
LE2/1500-81-432S-E	81	6 885		55 x 100 x 1500

### 3. ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ РАЗМЕРЫ ПРОДУКТА





## 4. УСТАНОВКА

- 1. Установка должна осуществляться квалифицированным специалистом
- 2. Перед тем как установить светильник или поменять его положение, необходимо отключить его от сети электропитания
- 3. Входное напряжение должно соответствовать заявленному на светильнике
- 4. Установите крепления изделия на соответствующей поверхности согласно инструкции по монтажу
- Подключите провода питания к клеммной колодке в соответствии со следующими условиями: «L» фаза, «N» ноль, ⊕ заземление