



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. ПАРАМЕТРЫ ПРОДУКТА

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 φ	≥ 0,95
Индекс цветопередачи, Ra	≥ 83

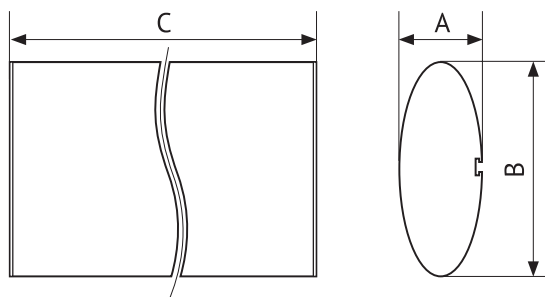


Тип светодиодов	SMD
Производитель светодиодов	HONGLI
Корпус светильника	алюминий
Температура эксплуатации, °С	-35 +60
Уровень защиты	IP65
Способ установки	на кронштейны, на троссы
Сертификация	УКРСЕПРО

2.2. Параметры продукта, различные внутри серии

Артикул	Номинальная мощность, Вт	Световой поток, Лм	Температура света, К	Размеры (А x В x С), 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
5. Подключите провода питания к клеммной колодке в соответствии со следующими условиями: «L» - фаза, «N» - ноль, \oplus - заземление