

ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ
СВІТИЛЬНИКИ СВІТЛОДІОДНІ СЕРІЇ
LRC-LED-ARMSTRONG



1. ПРИЗНАЧЕННЯ

1.1 Світильник LRC-LED-ARMSTRONG джерелом світла в якому є напівпровідникові елементи (світлодіоди) призначений для освітлення офісних, комерційних та адміністративних приміщень та розрахований для роботи в мережі змінного струму напругою 220В ±10% частотою 50Гц. Якість електроенергії повинна відповідати ДСТУ 13109-97.

1.2 Світильник відповідає вимогам.

- Технічного регламенту з електромагнітної сумісності електрообладнання.
- Технічного регламенту низьковольтного електричного обладнання.

1.3 За способом монтажу світильник вбудований, - може бути встановлений в підвісні стелі та накладний, - може кріпитися безпосередньо до стелі.

2. ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

LRC-LED-ARMSTRONG-15W	LRC-LED-ARMSTRONG-25W	LRC-LED-ARMSTRONG-30W
Напруга живлення 170-265 В, АС. Споживана потужність 15 Вт. Коефіцієнт потужності $\cos\phi$ 0,95. Світловий потік, не менше 1875 Люмен. Ефективність, не менше 125 Лм/Вт. Світлодіоди OSRAM / Everlight. Колірна температура 3000, 4000 и 5700К. Індекс кольоропередачі, не менше 80. Пульсації світлового потоку, не більше 1%. Тип КСС косинусна ДСТУ ІЕС 60598-2-2:2007. Захист від ураження струмом Клас 1 за ДСТУ ІЕС 60598-1-2002 – І. Ступінь захисту ІР20. Габаритні розміри 595х300х41 мм. Вага нетто 1,5 кг.	Напруга живлення 170-265 В, АС. Споживана потужність 25 Вт. Коефіцієнт потужності $\cos\phi$ 0,95. Світловий потік, не менше 3125 Люмен. Ефективність, не менше 125 Лм/Вт. Світлодіоди OSRAM / Everlight. Колірна температура 3000, 4000 и 5700К. Індекс кольоропередачі, не менше 80. Пульсації світлового потоку, не більше 1%. Тип КСС косинусна ДСТУ ІЕС 60598-2-2:2007. Захист від ураження струмом Клас 1 за ДСТУ ІЕС 60598-1-2002 – І. Ступінь захисту ІР20. Габаритні розміри 595х595х46 мм. Вага нетто 3,0 кг.	Напруга живлення 170-265 В, АС. Споживана потужність 30 Вт. Коефіцієнт потужності $\cos\phi$ 0,95. Світловий потік, не менше 3750 Люмен. Ефективність, не менше 125 Лм/Вт. Світлодіоди OSRAM / Everlight. Колірна температура 3000, 4000 и 5700К. Індекс кольоропередачі, не менше 80. Пульсації світлового потоку, не більше 1%. Тип КСС косинусна ДСТУ ІЕС 60598-2-2:2007. Захист від ураження струмом Клас 1 за ДСТУ ІЕС 60598-1-2002 – І. Ступінь захисту ІР20. Габаритні розміри 595х595х46 мм. Вага нетто 3,0 кг.

Світильники серії LRC-LED-ARMSTRONG комплектуються розсіювачами з світлотехнічного фактурного полістиролу з UV/IR захистом:

- P003 – призма;
- P009 – ромб;
- P019 – колотий лід;
- P052 – лайн;

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Світильник _____ 1 шт.

Упаковка _____ 1 шт.

Паспорт _____ 1 шт.

4. ВИМОГИ ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

- 4.1 Забороняється монтувати/демонтувати світильник при підімкненому живленні.
- 4.2 Всі роботи, пов'язані з підключенням і монтажем повинні проводитися фахівцями.
- 4.3 Не слід піддавати світильник механічним впливам та іншим агресивним навантаженням.
- 4.4 Забороняється підключати світильник до пошкодженої електропроводки.
- 4.5 Перед встановленням переконайтесь у відповідності напруги живлення номінальному значенню і наявності захисного пристрою (автоматичний вимикач, запобіжник).
- 4.6 Забороняється розбирати та ремонтувати світильник.

5. ПРАВИЛА ТРАНСПОРТУВАННЯ І ЗБЕРІГАННЯ

- 5.1 Транспортування світильників може здійснюватися будь-яким видом транспорту за умови захисту виробів від механічних пошкоджень та безпосередніх атмосферних опадів.
- 5.2 Вироби в упаковці допускають зберігання на піддонах в закритих сухих опалювальних приміщеннях в умовах, що виключають дію на них нафтопродуктів і агресивних середовищ, на відстані не менше одного метра від опалювальних і нагрівальних приладів.
- 5.3 Умови зберігання від -10 до +40 ° С при відносній вологості повітря до 90%, атмосферному тиску від 70 до 106,7 кПа (від 537 до 800 мм.рт.ст).

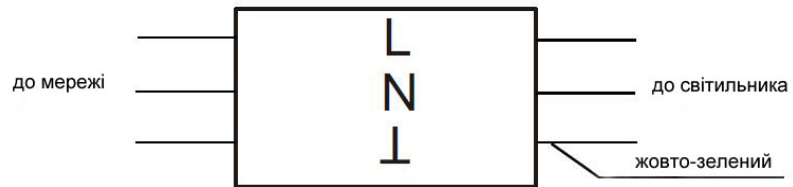
6. ГАРАНТІЙНІ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ

- 6.1 Гарантійний термін експлуатації світильника складає 36 місяців з дня продажу покупцеві.
- 6.2 За відсутності штампуг магазину або торгуючої організації термін гарантії обчислюється з дня випуску виробу підприємством - виробником, який вказується в даному паспорті.
- 6.3 При недотриманні правил зберігання і транспортування організаціями - посередниками (дилерами) підприємство — Виробник не несе відповідальності перед кінцевими покупцями за збереження і якість продукції.
- 6.4 Для ремонту світильників в період гарантійного терміну потрібно надати акт рекламації з вказівкою умов, при яких була виявлена несправність, і пред'явити сам виріб.
- 6.5 До гарантійного ремонту приймаються вироби, що не мають механічних пошкоджень і при збереженні пломби підприємства - Виробника.

7. КЕРІВНИЦТВО ПО УСТАНОВЦІ

УВАГА: Світильник повинен встановлювати кваліфікований електрик.

- 7.1 Перед початком монтажу ознайомтеся з п. 4.1 - 4.6.
- 7.2 Світильник може бути встановлений безпосередньо на профіль підвісної стелі. При накладному монтажу, встановлення проводиться на плоску поверхню стель або стін так, щоб забезпечити надійну фіксацію світильника. Підключення світильника до мережі здійснюється через клемник.



8. СВИДОЦТВО ПРИЙОМКИ

Світильник LRC-LED-ARMSTRONG-___W-P___ - ___00K
Визнаний придатним до експлуатації.

Дата випуску _____ 201___ р.

ВИРОБНИК

Приватне підприємство «Лайт Роут»
04123, Україна, м.Київ, вул. Западинська, 5
ЄДРПОУ 35011739
тел. 044-223-9976, факс. 044-430-5036
www.lrc.com.ua
ps@lrc.com.ua

М.П.