

СВІТИЛЬНИК СВІТЛОДІОДНИЙ
Downlight LED-SS Квадрат накладний

1. Загальні відомості:

- 1.1 Світлодіодні світильники Downlight LED-SS призначено для внутрішнього освітлення громадських приміщень, офісних будівель, торговельних комплексів та допоміжних місця загального призначення(коридорах, сходових прольотах, столових, конференц-залах, кафе та ресторанах)
Призначені для роботи в мережі змінного струму з напругою 230В, 50Гц.
- 1.2 Світильник відповідає вимогам Технічного регламенту з електромагнітної сумісності обладнання, Технічному регламенту безпеки низьковольтного електричного обладнання ДСТУ EN 55015:2015, ДСТУ EN 61547:2016, ДСТУ EN 61000-3-3:2014; ДСТУ EN 61000-3-2:2016 ДСТУ EN 60598-1:2014, ДСТУ EN 60598-2-5:2015.

2. Технічні характеристики:

Назва продукту	LED-SS-120-6	LED-SS-170-12	LED-SS-225-18	LED-SS-300-24
Електротехнічні характеристики				
Потужність, Вт	6 Вт	12 Вт	18 Вт	24 Вт
Світловий потік, Лм	420 Лм	840 Лм	1450 Лм	1680 Лм
Ефективність, Лм/Вт	70 Лм/Вт	70 Лм/Вт	70 Лм/Вт	70 Лм/Вт
Індекс передачі кольору	Raз/У	Raз/У	Raз/У	Raз/У
Кольорова температура, К	4200К 6400К	4200К 6400К	4200К 6400К	4200К 6400К
Діапазон вхідної напруги	185-265 В	185-265 В	185-265 В	185-265 В
Частота	50 Гц	50 Гц	50 Гц	50 Гц
Коефіцієнт потужності cos φ	0,5	0,5	0,5	0,5
Технічні характеристики				
Кут розсіявання	120°	120°	120°	120°
Тип світлодіода	SMD2835	SMD2835	SMD2835	SMD2835
Температурний режим роботи, min	-20°С	-20°С	-20°С	-20°С
Температурний режим роботи, max	+40°С	+40°С	+40°С	+40°С
Ступінь захисту	IP20	IP20	IP20	IP20
Клас енергоефективності	A+	A+	A+	A+
Комплектистність	з драйвером	з драйвером	з драйвером	з драйвером
Строк служби	25 000 год	25 000 год	25 000 год	25 000 год
Ширина виробу	110 мм	163 мм	209 мм	279 мм
Довжина виробу	110 мм	163 мм	209 мм	279 мм
Висота виробу	28 мм	28 мм	28 мм	28 мм

* Фактичні значення номінальної потужності і світлового потоку можуть мати відхилення в діапазоні +/-20%, пов'язані з характеристиками використовуваних партій діодів і джерел живлення.

** Строк служби світлодіодів розраховується до рівня світлового потоку не менше 70% від початкового при нормальних умовах експлуатації лампи - до 8 год. на добу.

Увага! Виробник може вносити зміни до конструкції ламп, не допускаючи погіршення основних технічних характеристик, без попереднього сповіщення.

3. Комплект поставки:

- 3.1 Світлодіодний світильник
- 3.2 Паспорт
- 3.3 Картонна коробка

4. Вимоги з техніки безпеки:

Встановлення, очищення та демонтаж пристрою виконувати тільки при вимкненому живленні.

ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ підключення до:

- пошкодженій електромережі;
- електромережі із скрутками без пайки або спеціальних клемних затискачів;
- електромережі із дротами, які мають пошкоджену ізоляцію;
- промислової електромережі (наприклад, з електродвигунами, які мають великі пускові струми);
- електромережі, яка не розрахована на максимальну потужність навантаження.

УВАГА!

Експлуатація допускається лише в умовах конвекції повітря для відведення тепла.

**"Захистіть світильник від несправностей електромережі!
Використовувати тільки із запобіжниками PULS."**

5. Склад виробу:

Світильник складається із металевого корпусу, розсіювача, драйвера та світлодіодної стрічки

6. Правила експлуатації та установок:

Експлуатація світильників виконується згідно із Правилами технічної експлуатації електроустановок споживачів, та «Вимог з техніки безпеки» (див. п. 4)

Перед підключенням світильника переконайтесь у правильності напруги мережі живлення 230 В із частотою 50 Гц та в наявності захисного пристрою в ланцюгу (автоматичний вимикач, запобіжник). Електромережа освітлення має бути окремою від промислової. Якщо напруга в мережі не є стабільною (220-240 В), треба обов'язково використовувати стабілізатор напруги або інший захисний пристрій для стабілізації. Якщо напруга в мережі має імпульсні перешкоди – заборонено використовувати прилад без пристрою від імпульсних перешкод ПЗІП. Відносна вологість в приміщенні не повинна перевищувати 80%.

Підключення приладу до мережі 230 В із частотою 50 Гц виконується через драйвер, у наступному порядку:

- вимкнути напругу в мережі;
- під'єднати мережевий дріт до клем колодки;
- після цього закріпити світильник на стійкій поверхні.

Світлодіодний світильник не пристосований до використання з димером (регулятором яскравості)

**7. Гарантійні зобов'язання:**

Завод-виробник (його представник в Україні) зобов'язується замінити або відремонтувати світильник, що вийшов з ладу, не з вини покупця за умови правильної експлуатації (див. п.6) та дотримання вимог (див. п.4), протягом гарантійного строку 12 місяців. Завод-виробник (його представник в Україні) лише за собою право збільшити термін гарантії. Новий гарантійний термін буде зазначений у видатковій накладній. Гарантія діє з дати продажу за наявності штампу продавця і дати продажу у гарантійному талоні. При відсутності штампу продавця початком гарантійного строку вважається дата випуску, зазначена на виробі.

Обмін або ремонт товару відбувається згідно правил, зазначених на сайті www.evrosvet.com.ua для фізичних осіб та згідно Договору поставки для Юридичних осіб. Заміна передбачає попереднє тестування світлодіодного світильника для виявлення причини пошкодження, та, при можливості, його ремонт або заміну пошкоджених частин.

Причини відмови в безкоштовному гарантійному обслуговуванні товару:

1. Порушення правил експлуатації.
2. Експлуатація товарів повинна проводитися відповідно до «Правил технічної ЕКСПЛУАТАЦІЇ електроустановок споживачів», затверджених наказом Міністерства палива та енергетики України №258 від 25.07.2006р.
3. Використання пристрою в середовищі невідповідному його прямим призначенням (сфери призначення вказані в паспорті пристрою).
4. Внесення змін у конструкцію виробу.
5. Наявність механічних пошкоджень або сліди несанкціонованого ремонту.
6. Якщо дата виробництва або номер партії змінений або не може бути ідентифікований (дата виробництва та номер партії вказано на корпусі виробу).
7. Потраплення всередину корпусу товару сторонніх предметів, рідин, комах, або інших предметів і речовин, не призначених для контакту з деталями.

Умови скорочення служби світлодіодної продукції:

Використання світлодіодної продукції більше 8 годин в день;
Напруга і частота мережі повинні відповідати технічним характеристикам, які вказані на упаковці або в паспорті;
Через тривале використання при напрузі більше діапазона 220 +/-10%.

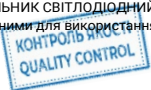
8. Гарантійний талон:

Місце продажу:	Дата продажу:
Підпис продавця:	Підпис покупця:
Дата обміну:	Дата обміну:
Дата обміну:	Дата обміну:

9. Свідчення про приймання:

СВІТИЛЬНИК СВІТЛОДІОДНИЙ Downlight LED-SS відповідає вимогам ДСТУ і визнаний придатним для використання.

МП



Дата виробництва: J-361, 02.2024;

J-362, 02.2024; J-363, 02.2024; J-364, 02.2024; J-365, 02.2024

Світильник світлодіодний Downlight LED-SS Квадрат накладний

ТОВ "ЕЛЕКТРОТЕХНІЧНА КОМПАНІЯ ЄВРОСВІТЛО"
Контактна поштова адреса: 01004, м.Київ, Вулиця Пушкінська, будинок 21,
нежиле приміщення 2
Виробник: Джоншань ІксМТхай Імпорт Енд Експорт Ко, ЛТД
Адреса виробництва: 2F-2, NO.17, Ханлон Роад, Хенлань, Джоншань, КНР

«Євросвітло»

