

7. ЗБЕРІГАННЯ Й ТРАНСПОРТУВАННЯ

Світильники повинні зберігатися в закритих, сухих, провітрюваних приміщеннях. У повітрі приміщень не повинно бути кислотних, лужних й інших домішок, що викликають корозію.

Транспортування, навантаження й розвантаження світильників на транспортні засоби й склади здійснюються за переліком маніпуляційних знаків, зазначених на тарі.

8. СВДЧЕННЯ ПРО ПРИЙМАННЯ.

Світильник ДПП 04С-60-002 відповідає вимогам ГОСТ 15597-82, ТУУ 31.5-02970085-011:2007, ДСТУ ІЕС 60598-2-1:2015 і визнаний придатним до експлуатації.

ДАТА 05. 2020
ВТК

9. ГАРАНТІЙ ВИГОТОВЛЮВАЧА

Підприємство-виготовлювач гарантує роботу світильників протягом 36 місяців від дня введення в експлуатацію при дотриманні умов експлуатації, транспортування й зберігання.

10. ВІДОМОСТІ ПРО РЕКЛАМАЦІЇ

Рекламаційні претензії пред'являються заводу виробнику в разі виявлення несправностей, які спричинили поломку світильника до закінчення гарантійного строку, при умові виконання правил експлуатації виробу. До гарантійного ремонту підлягають вироби, що не мають механічних ушкоджень.

В рекламаційному акті вказати тип світильника, дефекти та несправності, умови, при яких вони виявлені та термін від початку експлуатації.

Виготовлено в Україні
ТОВ «ЗАВОД СВІТЛОТЕХНІКА»
69008, м. Запоріжжя, Південне шосе, 74 Б
Сайт: sveto.org.ua; E-mail: office@sveto.org.ua
Тел./факс (061) 284-95-15; (061) 218-77-88; (096) 066-65-13

ТОВ «ЗАВОД СВІТЛОТЕХНІКА»

м. Запоріжжя



СВІТИЛЬНИК
світлодіодний загального призначення



ДПП 04С-60-002

Паспорт

(поєднаний з стислою інструкцією з експлуатації)

1. ПРИЗНАЧЕННЯ ВИРОБУ

Світильники призначені для загального освітлення приміщень виробничих і громадських будинків, освітлення адміністративно-загальних, робочих приміщень, торговельних залів, кабінетів учбових закладів, банків, приміщень сучасних офісів. Світильники - пило вологозахисні.

2. ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- | | |
|--|---|
| 2.1. Загальна потужність джерел світла | - 55 Вт |
| 2.2. Співвідношення потужності | - 59 ± 5 Вт |
| 2.3. Напруга живлення | - 220 В $\pm 20\%$ |
| 2.4. Частота струму живлення | - $50/60 \pm 5\%$ Гц |
| 2.5. Тип джерела світла | - світлодіодні лінійки з вторинним джерелом живлення (від мережі 220В) з одностороннім підключенням до мережі |
| 2.6. Кількість світлодіодних лінійок | - 8 шт |
| 2.7. Світловий потік, лм | - 6100 |
| 2.8. Коефіцієнт потужності, cos ϕ | - 0, 57 |
| 2.9. Кліматичне виконання | - УЗ, УХЛ4 |
| 2.10. Категорія розміщення за ГОСТ 15150-69 | - 4, 3 |
| 2.11. Габаритні й установчі розміри див. Мал. 1 | |
| 2.12. Група вимог експлуатації за ГОСТ 17516-72.11. | - М1 |
| 2.13. Ступінь захисту світильника від впливу навколишнього середовища: | - IP 65 |
| 2.14. У процесі виробництва підприємство залишає за собою право вносити конструктивні зміни, що не погіршують параметрів світильників і не впливають на умови їхньої експлуатації. | |

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- | | |
|-----------------|---------|
| 3.1. Світильник | - 1 шт |
| 3.2. Паспорт | - 1 шт. |
| 3.3. Упаковка | - 1 шт |

4. БУДОВА СВІТИЛЬНИКА

Світильник складається із корпусу 1 з пресованої пластмаси, панелі 2, затискачів 4, пластмасового розсіювача світла 3, сальникового вводу 6 та двох скоб підвісу 7 (див. Мал. 1). Внутрішнє порожнина світильника захищена від проникнення пилу й вологи ущільнювачами прокладками 5. Конструкція світильників забезпечує індивідуальну установку та у лінію.

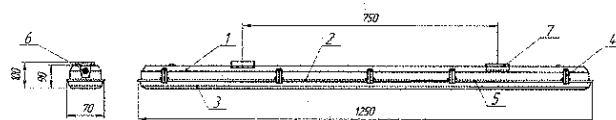
5. МІРИ БЕЗПЕКИ

- 5.1. Усі роботи з монтажу світильників, очищення від забруднення й пилу виконувати тільки при відключеній напрузі живильної мережі!
- 5.2. Світильник повинен бути надійно заземлений!

6. УСТАНОВКА СВІТИЛЬНИКА

- 6.1. Зніміть панель 2 з корпусу, стиснувши фіксатори панелі. Закріпіть сальник в отворі бокової стінки корпусу. Кінці проводів від живильної мережі заведіть в сальниковий отвір корпусу 6 і приєднайте їх до контактів клемної колодки, установленної на панелі.
- 6.2. Закріпіть скоби підвісу 7 до стелі шурупами.
- 6.3. Установіть панель 2 на корпусі в зворотньому напрямку (стиснувши фіксатори).
- 6.4. Закріпіть затискачі 4 на корпусі, завісивши їх в пази корпусу.
- 6.5. Установіть розсіювач світла, притиснувши його затискачами 4 до корпусу.
- 6.6. Підвісьте корпус світильника на скоби підвісу.

ДНП 04С-60-002



Мал. 1

1- корпус, 2- панель з світлодіодними лініями, 3- розсіювач світла, 4 - затискачі, 5- ущільнююча прокладка, 6- сальниковий ввід 7-скоби підвісу.