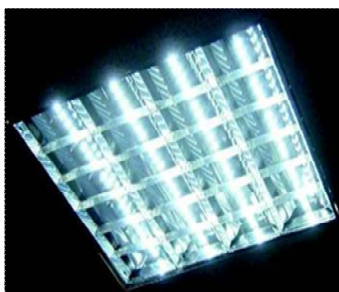




МОДЕРНІЗАЦІЯ ПРИЛАДІВ ОСВІТЛЕННЯ ШЛЯХОМ ВСТАНОВЛЕННЯ СВІТЛОДІОДНИХ ДЖЕРЕЛ СВІТЛА

Світлодіодне освітлення - один з перспективних напрямів технологій штучного освітлення, засноване на використанні світлодіодів в якості джерела світла.

Світлодіодні технології освітлення завдяки енергетичній ефективності і простоті конструкції знайшли широке застосування в світильниках, прожекторах, світлодіодних стрічках, декоративній світлотехніці.



Переваги

- споживання електроенергії - в 3-4 рази менше, ніж люмінесцентними лампами;
- термін експлуатації - в 10 разів більший, ніж люмінесцентними лампами;
- можливість підключення датчиків руху;
- зниження експлуатаційних витрат;
- відсутність необхідності утилізації;
- відсутність інерційності при включенні і виключенні;
- безпечність використання;
- висока міцність;
- практично повна відсутність ультрафіолетового та інфрачервоного випромінювання;
- низька температура (для малопотужних пристроїв).

Стан готовності розробки

Розробка готова до серійного виробництва.

Термін виготовлення - в залежності від обсягів замовлення