

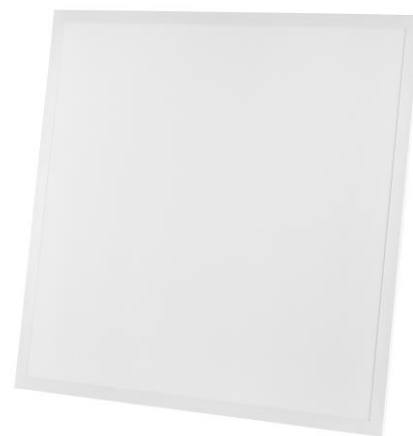
СТАНДАРТНА СЕРИЯ СВЕТОДИОДНИ ПАНЕЛИ

Описание

UltraLux представя изцяло нова гама от светодиодни панели, които са съвместими с повечето класически луминесцентни осветителни тела. Характеризират се с висока енергийна ефективност за този тип продукти. Използват се за общо осветление, в обекти с ниско натоварване на осветлението.

Предимства

- Изключително висока енергийна ефективност – **135 lm/W**.
- Светодиодите са разположени на задната повърхност на корпуса. Този тип конструкция осигурява отличен температурен мениджмънт, висока енергийна ефективност и липса на светловод, който при повечето панели пожълтява с времето.
- Външен висококачествен недимиращ драйвер, монтиран отстрани, върху задната част на корпуса.
- Всеки светодиоден чип е с оптична леща от поликарбонат, която разпределя равномерно светлината към дифузера. Не се наблюдават сенки.
- Телата са с размер, отговарящ на растерен таван Armstrong и могат да заменят класическите флуоресцентни тела. Не се нуждае от допълнително преокабеляване.
- Драйверът **позволява на панела да се монтира с рамка** за открит монтаж арт.№ FSM662.
- Може да се използва комплект за висящ монтаж арт.№ KELP82.
- Предната повърхност на тялото е с висок клас на защита **IP44**. Това позволява на тялото да се използва в помещение със завишени нива на прах и влага.
- Излъчената **светлина е без трептения**.
- Имат удължен гаранционен период от **3 години**.
- По-високата ефективност се дължи на светодиодните светлинните източници, а не за сметка на цветоподаването **Ra≥80**.
- Подсилена рамка и дифузер, които придават на продукта механична устойчивост (не се усуква и огъва).



Технически данни

Арт. №	Напрежение	Мощност	Светлинен поток	Цветна температура	Ъгъл на излъчване	Размер	Монтажен отвор
LPN664040	220-240 V AC	40 W	5400 lm	4000 K	120°	595/595/30 mm	578/578 mm
LPN664050	220-240 V AC	40 W	5400 lm	5000 K	120°	595/595/30 mm	578/578 mm