

ПРОФЕСИОНАЛЕН СВЕТОДИОДЕН ПАНЕЛ

Описание

Създаден с иновативни технологии и внимателно избрани материали, панелът **LPNH664040** осигурява изключително високи нива на осветеност, равномерно разпределение на светлина, като същевременно намалява консумацията на енергия и се грижи за околната среда. Не се компрометируйте с качеството - изберете високоефективния светодиоден панел на **UltraLux** и се наслаждавайте на безупречно осветление, което няма аналог на пазара.



Предимства

- Изключително висока енергийна ефективност – **155 lm/W**, която е без аналог на пазара.
- 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 недимиращ драйвер, Lifud. Параметрите му позволят неговото димиране чрез драйвер, който може да закупите отделно. Също така може да се използва аварийен захранващ модул, който може да бъде монтиран към него.
- 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 **не** 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**.
- Има дълъг гаранционен период от **5 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, mm	Монтажен отвор, mm
LPNH664040	220-240 V AC	40 W	6200 lm	4000K	120°	595/595/30	578/578