

СВЕТОДИОДЕН ПАНЕЛ 1200/300 mm

Описание

UltraLux допълва гамата си от светодиодни панели с нов модел. Характеризира се с висока енергийна ефективност. Използва 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.
- Продуктът заменя класическите флуоресцентни тела. Не се нуждае от допълнително преокабеляване.
- Драйверът **позволява на панела да се монтира с рамка** за открит монтаж арт.№ FSM1232.
- Може да се използва комплект за висящ монтаж арт.№ KELP82.
- Предната повърхност на тялото е с висок клас на защита **IP44**.
- Излъчената **светлина е без трептения**.
- Имат удължен гаранционен период от **3 години**.
- По-високата ефективност се дължи на светодиодните светлинни източници, а не за сметка на цвето предаването **Ra≥80**.
- Подсилена рамка и дифузер, които придават на продукта механична устойчивост.



Технически данни

Арт. №	Напрежение	Мощност	Светлинен поток	Цветна температура	Ъгъл на излъчване	Размер, mm	Монтажен отвор, mm
LPN1234040	220-240 V AC	40 W	5400 lm	4000 K	120°	1195/295/30	1180/280