

UltraLux®

LED ПЛАФОНИЕРИ / LED CEILING LAMPS

MODEL: LPW24CCT / LPB24CCT

ИНСТРУКЦИИ ЗА МОНТАЖ / INSTALLATION MANUAL

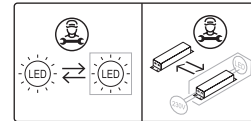


LPW24CCT



LPB24CCT

BG: Този продукт включва светлинен източник с клас на енергийна ефективност D.
GB: This product contains a light source of energy efficiency class D.
DE: Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse D.
ES: Este producto contiene una fuente luminosa de la clase de eficiencia energética D.
IT: Questo prodotto contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica D.
RO: Acest produs conține o sursă de lumină cu clasa de eficiență energetică D.



ПАРАМЕТРИ

Захранващо напрежение: 220-240 V AC / 50-60 Hz
Индекс на цвето предаване: Ra ≥ 80
Мощност: 24 W
Работна температура: -10°C ÷ +40°C
Светлинен поток: 2400 lm
Степен на защита: IP54
Цветна температура:
..... 3000/4000/6500 K (регулируемо)
Размери: 260/55 mm
Ъгъл на излъчване: 120°
Гаранция: 2 години

ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

- Извършването на каквито и да било действия при включено електрическо напрежение носи потенциална опасност от поражения от електрически ток. Електрозахранването трябва да бъде изключено преди започване на работа.
- Монтирайте осветителното тяло само върху основа, която има температура на запалване по-голяма от 200°C и не се деформира (напр. метал, гипс, бетон).
- Осветителното тяло следва да бъде свързано към захранването на изправна електрическа инсталация, отговаряща на действащите изисквания от квалифициран специалист.
- Монтажът на осветителното тяло да се извършва съгласно настоящата инструкция от квалифициран специалист.
- Тялото може да се нагрява по време на работа, затова преди подмяна изчакайте да изстине. Преди подмяна, изключете тялото от електрическата мрежа.
- Почиствайте със суха кърпа.
- Не покривайте осветителното тяло, За да се избегне опасността от пожар, осигурете свободен достъп на въздух до нагряващите се елементи.
- Преди включването на тялото се уверете, че монтирането му и извършено правилно и изключва опасността от дефект при работа, риск за външната среда и ползвателите.
- Вносителят (доставчикът) не носи отговорност за щетите, възникнали вследствие неспазването на горепосочените препоръки за монтаж.

НАЧИН НА МОНТАЖ

- Изключете захранването.
- Натиснете срещуположно разположените бутони и премахнете монтажната скоба. Развийте винтовете и отстранете капака на клемната кутия.
- Прекарайте захранващия кабел през централния отвор на монтажната скоба. Монтирайте скобата към тавана.
- Прекарайте кабела през щучера на клемната кутия. Свържете клемата към захранващия кабел. Изберете желаната цветна температура.
- Фиксирайте захранващия кабел чрез скобата, разположена на основата на плафониерата. Монтирайте капака на клемната кутия.
- Разположете излишния кабел в пространството, намиращо се в основата на плафониерата.
- Ориентирайте плафониерата, така че краищата на скобата да съвпадат с отворите на заключващия механизъм.
- Фиксирайте плафониерата върху монтажната скоба.
- Включете захранването.

ЗАПАЗВАНЕ ЧИСТОТАТА НА ОКОЛНАТА СРЕДА

- Продуктът и неговите компоненти не са опасни за околната среда.
- Моля, извършвайте елементите на опаковката отделно в контейнерите, предназначени за съответния материал.
- Този продукт не е битов отпадък и потребителят е длъжен да го извърля само в контейнери за отделно събиране на излязо от употреба ЕЕО с цел опазване на околната среда и човешкото здраве. За рециклирането на този продукт, моля свържете се с обекта, от който е закупен или служба за събиране на ИУЕЕО.

TECHNICAL PARAMETERS

Voltage AC: 220-240 V AC / 50-60 Hz
Power: 24 W
Working temperature: -10°C ÷ +40°C
Rated luminous flux: 2400 lm
Protection rating: IP54
Correlated Color Temperature (CCT):
..... 3000/4000/6500 K (adjustable)
Dimensions: 220/55 mm
Beam angle: 120°
Warranty: 2 years

SAFETY INSTRUCTIONS

- Performing any activity with the power supply on constitutes potential hazard of electric shock. Prior to mounting, power supply must be switched off by using the mains switch.
- The fixture can be installed only on a flame-resistant base with ignition temperature at the least 200 °C and does not deform or soften (e.g. metal, concrete, plaster).
- Activities related to connection to the power supply are to be commissioned to a person with appropriate authorization.
- The fixture, when properly assembled, may only be connected to a properly functioning electrical system with compliance with the applicable standards.
- Clen only with dry cloth
- The light fixture heat itself while working, so in case of necessity prior to undertaking its replacement, wait until cool down.
- Do not cover the fixture. To avoid any fire hazard, provide unrestricted air flow to the heated fitting parts.
- Prior to starting operating, make sure the mounting of the product has been performed appropriately, eliminating the hazard of defective operation, not endangering the surrounding and the users.
- The importer/supplier bears no responsibility for damages resulting from failure comply with these instructions.

INSTALLATION

- Turn off the power supply.
- Hold both sides of the handle to remove the bracket, unscrew the screw to remove the back cover.
- Pass the cable through the center hole of the bracket and screw the bracket to the ceiling.
- The cable passes through the guard sleeve and is connected to the terminal. Choose a color temperature.
- Secure the cable and install the back cover according to the original position.
- Put the wire into the groove of the chassis.
- Point the light at the bracket and buckle it.
- Installed ceiling light.
- Turn on the power supply.

TAKING CARE OF THE NATURAL ENVIRONMENT CLEANLINESS

- The product and its components are not harmful to the environment.
- Please dispose the package elements separately in containers for the corresponding material.
- Please dispose the broken product separately in containers for out of usage electrical equipment.

