

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

LED ПЛАФОНИЕРА ЕЛИПСА 24W, 4200K, 220-240V AC, SMD2835, IP54
LVH2442E



ОПИСАНИЕ

Светодиодната плафониера е с висока степен на защита IP54, което я прави подходяща за работа в среда със завишени нива на прах и влага.

Корпусът и дифузерът са изработени от поликарбонат. Той притежава уникална комбинация от оптични свойства, твърдост, механична здравина, UV- стабилност и устойчивост на атмосферни условия. Конструкцията гарантира бърз и лесен монтаж.

Вградените в тялото светодиоди имат голям ресурс на включване и изключване, което прави плафониерата подходяща за стълбищно осветление, където циклите на включване и изключване са чести. Светодиодите са монтирани върху алуминиеви платки, които обезпечават добро охлаждане и дълъг живот.

Висок индекс на цвето предаване $Ra \geq 80$.

Широк ъгъл на излъчване на светлината -120° , подходяща за общо осветление.

Универсално решение за осветление на тераси, навеси, веранди и др. Дълъг гаранционен период – 2 години

ПРИЛОЖЕНИЕ

- Административни сгради
- Хотели и ресторанти
- За дома

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

Светлотехнически параметри

- Номинален светлинен поток: 1850 lm
- Индекс на цвето предаване (CRI): Ra≥80
- Светлоразпределение: 120 °
- Цветна температура (CCT): 4200 K
- Тип светодиода: SMD2835

Електрически параметри

- Захранващо напрежение: 220-240 V AC
- Честота: 50-60 Hz
- Мощност: 24 W
- Драйвер: Вграден, недимиращ

Основни параметри

- Степен на защита: IP54
- Работен температурен диапазон: -10 °C ÷ +40 °C
- Брой цикли на комутация: >15 000
- Време на спад на светлинния добив с 20%: >25 000 h
- Размери: 270/145/80 mm
- Цвят: бял
- Гаранция: 2 години