

## СВЕТОДИОДНЫЕ ПАНЕЛИ

### Серии IM

#### ПРИМЕНЕНИЕ

- Тонкая светодиодная панель предназначена для освещения жилых, офисных, торговых и других помещений.

#### ОСОБЕННОСТИ

- Малая толщина и удобные крепления позволяют устанавливать панель встраиваемым, накладным или подвесным способом.
- Лаконичный корпус из алюминия.
- Равномерное освещение, отсутствие мерцания и ослепляющих точек светодиодов.

#### ПАРАМЕТРЫ

Напряжение питания	АС 180–240 В
Частота питающей сети	50/60 Гц
Угол излучения	120°
Индекс цветопередачи	CRI>80
Коэффициент мощности	PF>0.9
Срок службы*	30 000 ч
Степень пылевлагозащиты	IP40
Диапазон рабочих температур окружающей среды	–20... +40 °С
Класс защиты от поражения электрическим током	II
Гарантийный срок	36 мес

\* При соблюдении условий эксплуатации и снижении яркости не более чем на 30% от первоначальной.

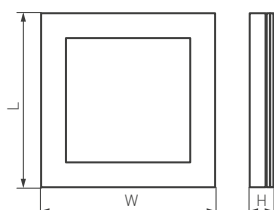


Рис. 1. Чертеж и габаритные размеры

