

## СВЕТОДИОДНЫЕ ПАНЕЛИ Серии IM

### ПРИМЕНЕНИЕ

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

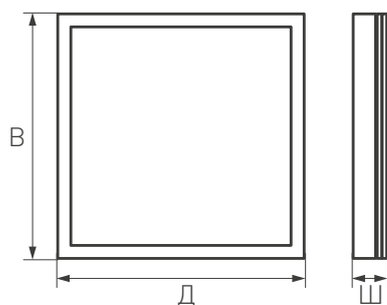
### ОСОБЕННОСТИ

- 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

Артикулы	023149, 023148, 023147 023150, 023151, 023152 023153, 023154, 023155 023144, 023145, 023146 023740, 023741, 023742 023158, 023157, 023156
Напряжение питания сети	AC 220-240 В, 50/60 Гц
Угол освещения	120°
Индекс цветопередачи	CRI>80
Коэффициент мощности	>0.9
Срок службы*	30 000 ч
Степень пылевлагозащиты	IP40
Рабочая температура окружающей среды	-20... +40 °C
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.



Чертеж и габаритные размеры



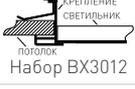
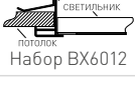
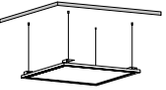
## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПО МОДЕЛЯМ

Модель	Мощность	Световой поток	Макс. потребляемый ток при AC 230 В	Габаритные размеры (Д×В×Ш)	Вес
IM-300x300	12 Вт	970-1050 лм	0.07 А	295×295×10.4 мм	1.1 кг
IM-300x600	18 Вт	1620-1710 лм	0.11 А	295×595×10.4 мм	1.7 кг
IM-300x1200	40 Вт	3600-3880 лм	0.24 А	295×1195×10.4 мм	3.8 кг
IM-600x600	40 Вт	3920-4240 лм	0.24 А	595×595×10.4 мм	3.6 кг
IM-600x1200	48 Вт	4700-5100 лм	0.27 А	595×1195×11.2 мм	7 кг

## УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- Подготовьте место установки панели.
- Подключите панель к выходу драйвера (маркировка «SEC» / «OUTPUT» / «Выход»), используя соответствующие разъемы.
- Подключите обесточенные провода сети AC 230 В к входу драйвера (маркировка «PRI» / «INPUT» / «Вход»).
- Установите панель и драйвер в заранее подготовленное место. Допускается располагать драйвер рядом с панелью или по центру панели.
- Включите панель и проверьте ее работоспособность.

Таблица аксессуаров к панелям для встраиваемого, накладного и подвесного монтажа.

Модель	Встраиваемый	Встраиваемый	Накладной	Накладной	Подвесной
IM-300x300	 <p>КРЕПЛЕНИЕ СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОК Набор FX4</p>	 <p>КРЕПЛЕНИЕ СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОК Набор VX3030</p>	 <p>КРЕПЛЕНИЕ СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОК Набор MX4</p>	 <p>ПОТОЛОК КРЕПЛЕНИЕ СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОК Набор SX3030</p>	 <p>КРЕПЛЕНИЕ ПОТОЛОК СВЕТИЛЬНИК Набор JX4</p>
IM-300x600		 <p>КРЕПЛЕНИЕ СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОК Набор VX3060</p>	 <p>КРЕПЛЕНИЕ СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОК Набор MX4</p>	 <p>ПОТОЛОК КРЕПЛЕНИЕ СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОК Набор SX3060</p>	
IM-600x600		 <p>КРЕПЛЕНИЕ СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОК Набор VX6060</p>		 <p>ПОТОЛОК КРЕПЛЕНИЕ СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОК Набор SX6060</p>	
IM-300x1200	 <p>КРЕПЛЕНИЕ СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОК Набор FX6</p>	 <p>КРЕПЛЕНИЕ СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОК Набор VX3012</p>	 <p>КРЕПЛЕНИЕ СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОК Набор MX6</p>	 <p>ПОТОЛОК КРЕПЛЕНИЕ СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОК Набор SX3012</p>	 <p>КРЕПЛЕНИЕ ПОТОЛОК СВЕТИЛЬНИК Набор JX6</p>
IM-600x1200		 <p>КРЕПЛЕНИЕ СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОК Набор VX6012</p>		 <p>ПОТОЛОК КРЕПЛЕНИЕ СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОК Набор SX6012</p>	
Результат установки					

Руководство по сборке светильника с рамкой приведено в инструкции для рамки.