



⚡ 600-1500 Вт С электронагревом

3 моделей

CE

## Elztrip EZ100

### Однопанельные инфракрасные обогреватели.

#### Назначение и область применения

Инфракрасные обогреватели EZ100 предназначены для общего или локального обогрева помещений высотой до 4 м. Они используются в торговых, офисных и жилых помещениях, выставочных залах, медицинских учреждениях и т.п.

#### Обеспечение комфорта

Инфракрасные обогреватели обеспечивают наиболее комфортный и экономичный вид обогрева. С их помощью можно реализовать схемы зонального и точечного обогрева. Такой обогрев наиболее гигиеничен т.к. отсутствуют потоки воздуха, взаимодействие с пылью и кислородом. Приборы абсолютно бесшумны и практически безинерционны.

#### Эффективность и экономичность

Приборы удобны в установке и почти не требуют обслуживания. Размещение на потолке дает возможность более полно использовать всю площадь помещения. В ряде случаев средняя температура воздуха может быть снижена без ухудшения комфортности.

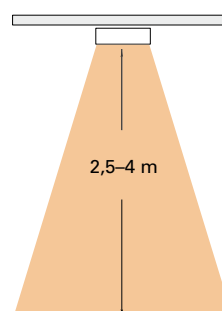
#### Дизайн

Внешний вид прибора совместим с любыми интерьерами и системами освещения.

#### Отличительные особенности

- Особая геометрия излучающей поверхности панели обеспечивает наилучшее распределение тепла.
- Приборы предусматривают возможность серийного подключения.
- Монтажные скобы для крепления к потолку входят в комплект поставки.
- Монтажные скобы настенного крепления (EZMVK) заказываются отдельно.
- Коррозионно-стойкий корпус из оцинкованного и окрашенного порошковым напылением стального листа. Цвет: белый, RAL 9010, NCS 0502-B.

#### Высота установки



## Технические характеристики | Elztrip EZ 100 $\text{f}$

Модель	Мощность [Вт]	Напряжение [В]	Ток [А]	Макс. темпер. греющ. поверх. [°С]	Габариты [мм]	Вес [кг]
<b>EZ106</b>	600	230В~	2.6	280	1000x50x150	3.7
<b>EZ111</b>	1050	230В~	4.6	280	1500x50x150	5.4
<b>EZ115</b>	1500	230В~	6.5	280	2000x50x150	7.8

Класс защиты: IP44.

Сертификация: SEMKO и ГОСТ, стандарт CE.

## Основные размеры

