

Технические характеристики

Потребляемая мощность: 3000 Вт.

Установка: подвесная.

Номинальный ток в фазе: 13.1 А

Степень защиты: IP20.

Минимальная высота подвеса: 4 м.

Максимальная высота подвеса: 15 м.

Площадь обогрева от...до: 30...60 м².

Напряжение питания: 220 В.

Габариты (Д×Ш×В): 1795/256/45 мм.

Вес: 8.2 кг

Область применения инфракрасных обогревателей IC

- Ускоренный обогрев жилых помещений.
- Обогрев офисных помещений.
- Обогрев публичных заведений (ресторанов, баров, гостиниц, банков, магазинов и т.д.).
- Обогрев открытых летних кафе с целью продления сезона работы.
- Обогрев муниципальных учреждений (детских садов, школ, больниц и т.д.).
- Обогрев аэропортов и железнодорожных вокзалов.
- Обогрев выходов из метро и подземных переходов (чтобы предотвратить их обледенение).
- Обогрев складских помещений и ангаров.
- Применение в сушильных (промышленных) камерах.
- Обогрев рабочего места в промышленных помещениях (заводов, цехов, мастерских и т.д.).

Конструктивные особенности инфракрасного обогревателя IC

- Корпус обогревателя изготовлен из листовой стали и покрыт термостойким полимерным покрытием.
- В корпусе установлена алюминиевая излучающая панель.
- Трубчатый электронагреватель.
- Комплект монтажных деталей.
- Под излучающей панелью установлен теплоотражающий экран и прокладка для теплоизоляции стенок корпуса.