



Infrasmart IP67



Infrasmart IP24



Инфракрасный обогреватель Infrasmart

Галогеновый инфракрасный обогреватель с умными функциями

Компактный инфракрасный обогреватель Infrasmart с галогеновой лампой в качестве излучающего элемента может управляться через мобильное приложение, пульт дистанционного управления или встроенный выключатель.

Мобильное приложение Frico доступно под iOS и Android с диапазоном действия до 50 метров с возможностью управления до 8-ми инфракрасных обогревателей.

В модельном ряду обогревателей Infrasmart имеются приборы с разным классом защиты IP и нескольких цветов. В основном они применяются для балконов, террас и открытых зон на улице.

- Обогреватели Infrasmart имеются в следующих вариантах исполнения:
 - Infrasmart IP67: 1.5-2 кВт, пониженная яркость
Цвет: белый RAL9010, черный RAL9005 или серый RAL7016.
 - Infrasmart IP24: 2 кВт. Цвет: белый RAL9010, черный RAL9005 или серый RAL9006.
- Пульт дистанционного управления в 5-ти режимах мощности включен в комплект. Может также управляться через мобильное приложение Frico. Встроенный выключатель.
- Галогеновая лампа и рефлектор из полированного алюминия.
- Скоба для навески на стену включена в комплект поставки. Другие варианты установки возможны при использовании принадлежностей, таких как скоба потолочного крепления и стойка-тренога.
- Оборудован кабелем длиной 1,9м с вилкой для подключения к заземленной розетке.
- Корпус из алюминия, окрашенного методом порошкового напыления.



Infrasmart IP67, пониженная яркость (IP67)

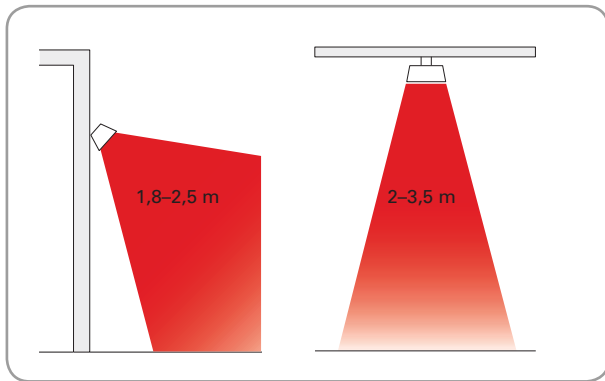
Модель	Тепловая мощность [Вт]	Напряжение [В]	Цвет	Макс. t нити накала [°C]	Габариты [мм]	Вес [кг]
IHS15W67	1500	230В~	Белый	1800	710x125x100	2,5
IHS15B67	1500	230В~	Черный	1800	710x125x100	2,5
IHS15G67	1500	230В~	Серый	1800	710x125x100	2,5
IHS20W67	2000	230В~	Белый	1800	710x125x100	2,5
IHS20B67	2000	230В~	Черный	1800	710x125x100	2,5
IHS20G67	2000	230В~	Серый	1800	710x125x100	2,5

Infrasmart IP24 (IP24)

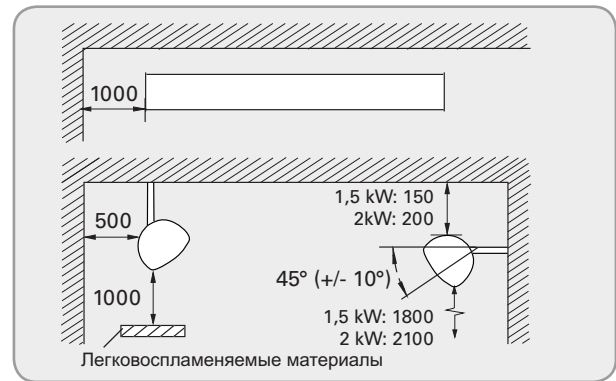
Модель	Тепловая мощность [Вт]	Напряжение [В]	Цвет	Макс. t нити накала [°C]	Габариты [мм]	Вес [кг]
IHS20W24	2000	230В~	Белый	1800	480x112x145	2,5
IHS20B24	2000	230В~	Черный	1800	480x112x145	2,5
IHS20S24	2000	230В~	Серебряный	1800	480x112x145	2,5

Инфракрасный обогреватель Infrasmart

Высота установки

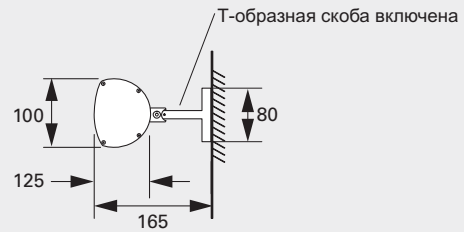
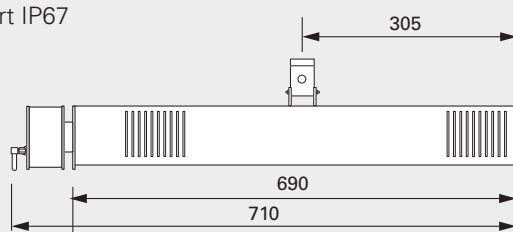


Минимальные расстояния при установке

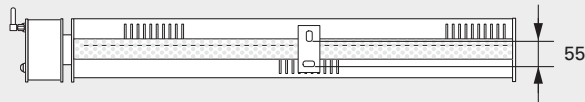


Основные размеры

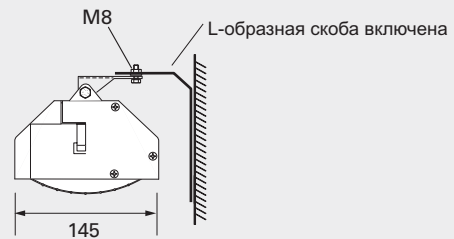
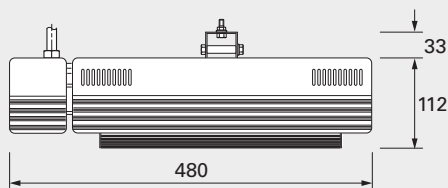
Infrasmart IP67



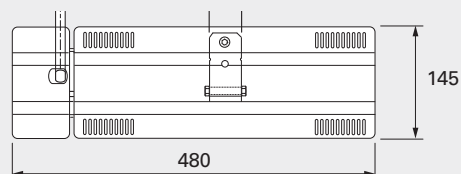
Радиус действия инфракрасного пульта дистанционного управления: 120°



Infrasmart IP24



Радиус действия инфракрасного пульта дистанционного управления: 120°



Инфракрасный обогреватель Infrasmart

Расположение, монтаж и подключение

Расположение

Приборы должны располагаться по крайней мере с двух сторон по отношению к обогреваемому объекту (человеку), см. рис.1. Обычно приборы размещаются на высоте 2-3м от пола. В общем случае для повышения «ощущаемой» температуры на 10°C необходима плотность теплового потока 600-800Вт/м². Большие цифры относятся к случаю открытых площадок, а меньшие, когда имеются хотя бы 3 стены. Для изолированных помещений потребности в мощности рассчитываются обычным порядком.

Монтаж

Приборы устанавливаются со строго горизонтальным расположением продольной оси. При установке на штатной скобе возможен поворот на угол до 45 градусов. Максимальный угол наклона аппарата 45°. Альтернативные варианты установки, например, на потолке, на стойке-треноге, на элементах тентовых конструкций, возможны при использовании специальных принадлежностей, смотрите соответствующий раздел.

Подключение

Приборы снабжены кабелем с вилкой длиной 1,9 метра для подключения к заземленной розетке.

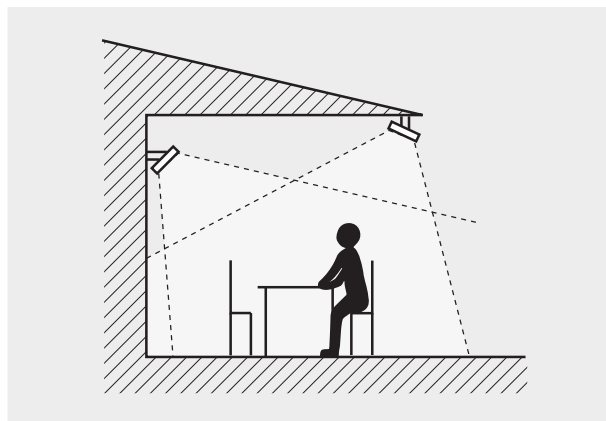


Рис. 1: Приборы должны располагаться по крайней мере с двух сторон от человека.

Приборы управления

Обогреватель Infrasmart имеет следующие варианты управления: через мобильное приложение, дистанционный пульт управления, встроенный выключатель.

Мобильное приложение Frico Infra.

Мобильное приложение Frico доступно под iOS и Android с диапазоном действия до 50 метров с возможностью управления до 8-ми инфракрасных обогревателей. Управление каждым обогревателем производится индивидуально. Бесступенчатое управление мощностью обогрева (0-100%). Функция таймера включена.

Пульт дистанционного управления.

Управление в 5-ти режимах мощности. Диапазон до 7 метров в зоне прямой видимости.

