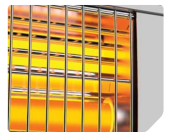


ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ИНФРАКРАСНЫЕ ОБОГРЕВАТЕЛИ



Универсальные ламповые инфракрасные обогреватели BIH-L



Отражатель с оребрением лля равномерного обогрева



Специальная перфорация для охлаждения корпуса



Встроенный термостат



Универсальные кронштейнь в комплекте

- Прочный стальной корпус не подвержен деформациям;
- Инновационные кронштейны для удобного и простого монтажа прибора на стену, потолок или любую другую подходящую поверхность;
- Отражатель с оребрением для 100% равномерного обогрева;
- Стальная хромированная защитная решетка-гриль для защиты от случайного касания нагревательного элемента;
- Перфорация корпуса предотвращает чрезмерный нагрев;
- Барашковые винты для монтажа кронштейнов без использования инструментов;
- Встроенный термостат для защиты прибора от перегрева и поддержания комфортной температуры в помещении;
- Гарантия 2 года.



телескопический штатив BIH-LS210 (опция)

	BIH-L-2.0	BIH-L-3.0
Мощность нагрева, кВт	2	3
Высота установки, м	до 3,5	до 4,5
Напряжение питания, В	220-240	220-240
Номинальный ток, А	9,1	13,6
Размер прибора (Ш \times В \times Г), мм	740×180×90	940×180×90
Размер упаковки (Ш×В×Г), мм	790×230×130	992×230×130
Вес нетто/брутто, кг	3,5/ 4,8	4,1/5,6

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ИНФРАКРАСНЫЕ ОБОГРЕВАТЕЛИ



Инфракрасные обогреватели серии ВІН-S для монтажа в подвесные потолки



Универсальная текстура покрытия сочетается с пюбыми панелями



Встроенный термостат для защить от перегрева



Незаметны после установки

- Двойная теплоизоляция минимизирует нагрев оборотной стороны прибора;
- Встроенный термостат поддерживает оптимальную температуру поверхности прибора и защищает от перегрева;
- 4 дополнительных элемента крепежа на оборотной стороне для универсального подвеса;
- Высокая степень пыле- и влагозащиты: IP54;
- Второй класс электрозащиты;
- Простой монтаж: подключение возможно в смонтированных подвесных потолках;
- Расширенная гарантия 5 лет.



	BIH-S-0.3	BIH-S-0.5	
Мощность нагрева, Вт	300	500	
Высота установки, м	до 2,5	до 3,5	
Напряжение питания, В	22	220	
Номинальный ток, А	1,4	2,3	
Размеры прибора (Ш×В×Г), мм	592×5	592×592×53	
Размеры упаковки (Ш×В×Г), мм	620×620×120 (E	620×620×120 (в упаковке 2 шт)	
Вес нетто/брутто, кг	5,1/11,1 (в упаковке 2 шт)		