

Infraframe

Halogenowy promiennik podczerwieni do zabudowy, do zastosowań na zewnątrz

Promiennik Infraframe jest przeznaczony do montażu w zabudowie w sufitach, na przykład na balkonach i tarasach na wolnym powietrzu.

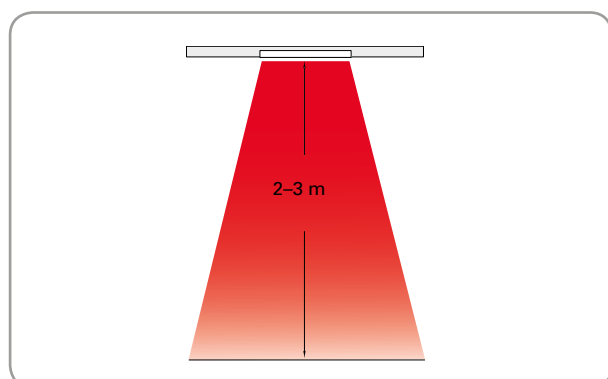
Promiennik Infraframe jest wyposażony w ramę montażową pomalowaną proszkowo w kolorze zgodnym z obudową promiennika podczerwieni.

- Dostarczany z ramą do montażu w zabudowie do sufitów podwieszanych.
- Lampa halogenowa z dużym reflektorem z polerowanego aluminium zapewnia optymalną dystrybucję ciepła.
- Urządzenie jest wyposażone w przewód o długości 1,9 m z wtyczką do podłączenia do uziemionego gniazda elektrycznego.
- Obudowa z pomalowanego proszkowo aluminium. Rama do montażu w zabudowie w wykończeniu ze stali pomalowanej proszkowo. Kolor: jasnoszary RAL9006.

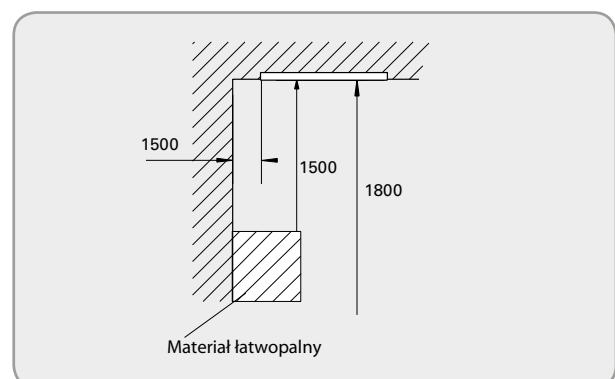
Infraframe (IP24)

| Typ | Moc grzewcza [W] | Napięcie [V] | Maks. temperatura żarnika [°C] | Wymiary DxWxS [mm] | Masa [kg] |
|--------|---------------------|-----------------|--------------------------------------|--------------------------|--------------|
| HFR15S | 1500 | 230V~ | 1800 | 600x100x325 | 3,5 |

Wysokość montażu

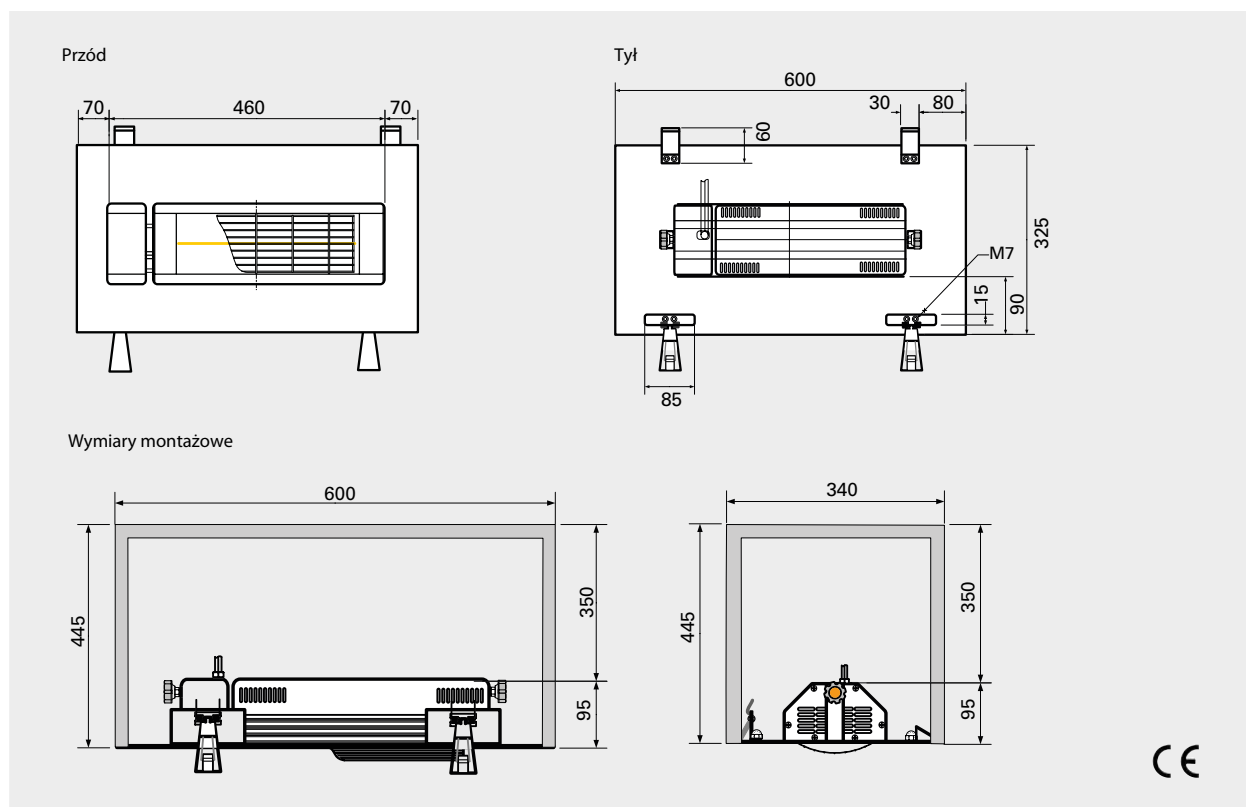


Minimalne odległości



Projekt i specyfikacje mogą ulec zmianie bez uprzedzenia.

Wymiary



Montaż

Promiennik Infraframe montuje się w zabudowie w suficie za pomocą czterech zacisków ustalających przymocowanych do ramy. Montaż promiennika Infraframe wymaga wykonania dostatecznie dużego wycięcia – wymiary podano na rysunku.

Przyłącze

Promiennik Infraframe jest wyposażony w przewód o długości 1,9 m z wtyczką do podłączenia do uziemionego gniazda elektrycznego.



Urządzenie jest mocowane do sufitu za pomocą czterech zacisków przymocowanych do ramy.

Opcje sterowania

Regulacja za pomocą programatora

Programator można ustawić na żądany czas. Jeśli bieżące obciążenie przekracza zakres ustawień programatora lub jeśli zachodzi konieczność sterowania większym systemem, można zastosować stycznik.

- CBT, programator elektroniczny



Sterownik

Sterownik umożliwia bezprzewodowe sterowanie jednym lub kilkoma promiennikami podczerwieni za pomocą aplikacji (do systemu iOS lub Android) lub dostarczonego pilota. Urządzenie IHBD3 oferuje bezstopniową regulację za pomocą aplikacji Frico Infra albo 5-stopniową regulację za pomocą pilota.

- IHBD3, sterownik

| Typ | Opis |
|-------|--|
| IHBD3 | Sterownik do promiennika podczerwieni, pilot z regulatorem oświetlenia, 3000 W, 230 V~, IP65 |
| CBT | Programator elektroniczny, IP44 |

Dodatkowe informacje i opcje zawiera sekcja „Sterowanie”.