

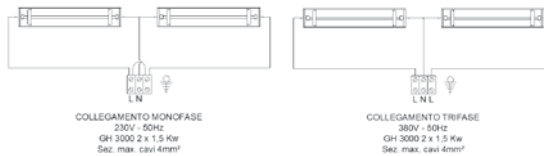
Descrizione



- Riscaldatore speciale a raggi infrarossi dotato di lampada IRK ad onda corta.
- Corpo riflettore monoblocco intercambiabile.
- Riflettore in alluminio "SUPERMIRROR" ad altissimo potere riflettente.
- Doppia lampada IR alogena costruita su misura e su specifiche con emissione ad onda corta, cavo in Teflon e rivestimento in fibra di vetro siliconica.
- Diffusione simmetrica ottimizzata.
- Ottica standard con focale diffondente o eventuale ottica con focale concentrante.
- Verniciatura a polveri epossidiche liscia (adatta all'esterno), antigraffio.
- Progettato, costruito e assemblato a mano interamente in Italia.

Caratteristiche tecniche

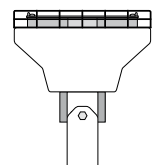
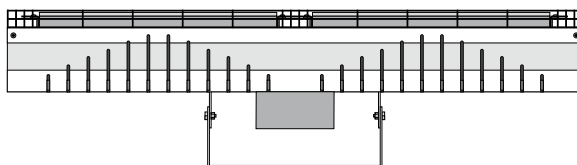
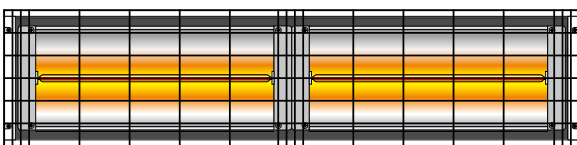
- Potenza nominale: **3000W**
- Tensione di alimentazione: 230/400V
- Assorbimento Ampere: 13A
- Tipo collegamento: Monofase/Trifase con collegamento a terra
- Grado di protezione IP24
- Colore standard Bianco marmoreo Ral 9010
- Dimensioni (AxLxP): 180x830x215 mm
- Peso: 5 Kg
- Altezza installazione da pavimento (variabile in base all'angolazione): Min 3,5 m - Raccomandato 4 m - Max 5 m
- Angolazione raccomandata rispetto alla verticale: 30 - 45°
- Distanza raccomandata tra riscaldatore e soffitto: 0,6 m
- Distanza di sicurezza dal riscaldatore: 2,7 m
- **Ridotta emissione R.O.A. (D.Lgs.81/08)**
- **Omologato per installazione a 90° rispetto alla verticale (rivolto verso il piano di calpestio).**



Attenzione! Utilizzare i riscaldatori esclusivamente in posizione orizzontale.

L - 830 mm

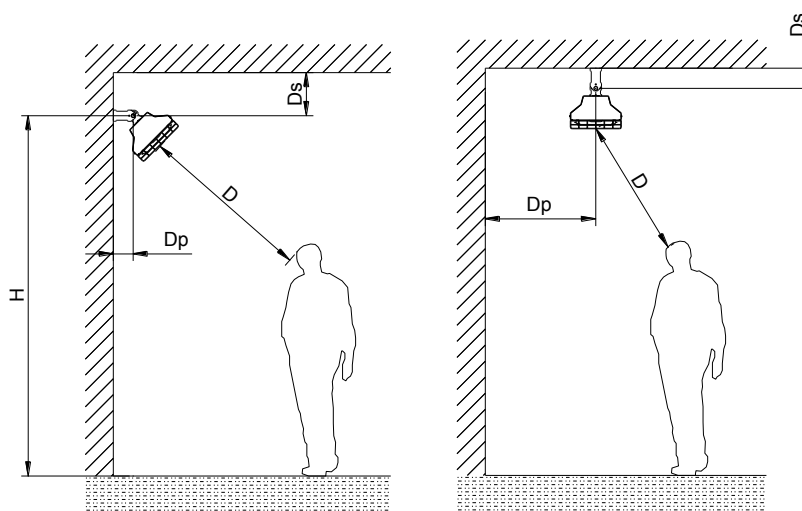
A - 180 mm



Caratteristiche tecniche e dimensionamento

| | |
|---|------------|
| tensione di alimentazione | 230V-50Hz |
| | 400V-50Hz |
| grado di protezione | IP24 |
| potenza assorbita (W) | 2x1500 |
| tipo emissione infrarossa | onda corta |
| dimensione L (mm) | 830 |
| dimensione P (mm) | 180 |
| dimensione H inclusa staffa (mm) | 214 |
| peso (Kg) | 5 |
| stima tempo di vita medio del bulbo (h) | 7000 |
| Temperatura max posteriore a 45° di inclinazione (°C) | < 39 |
| Temperatura max posteriore rivolto verso il pavimento (°C) | < 54 |
| Area geometrica di proiezione utile con inclinazione di 30° (m ²) | 46,6 |
| ad una distanza dal pavimento pari a (m) | 4 |
| Zona comfort con inclinazione di 30° (m ²) | 34 |

| Ds Distanza minima dal soffitto (cm) | Dp Distanza minima dalla parete laterale (cm) | H Distanza dal pavimento (m) | | | D Distanza minima dalle persone (m) |
|---|--|---------------------------------|-------|-----|--|
| | | min | medio | max | |
| 50 | 10 | 3,5 | 4 | 5 | 2,7 |



Isoterme misurate

