

Scheda Tecnica

CODICE 70008

THERMOLOGIKA DESIGN PLUS



Lampade a raggi infrarossi da installazione



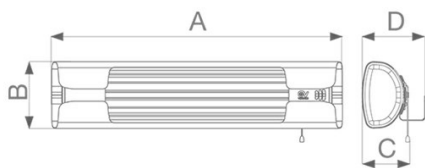
Certificazioni



DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

Corrente assorbita max (A)	6	Isolamento	1° classe
Frequenza (Hz)	50/60	Peso (Kg)	2,2
Grado Protezione IP	X4	Potenza assorbita max (W)	1500
		Tensione (V)	230

DIMENSIONI



Dimensione A (mm)	570
Dimensione B (mm)	133
Dimensione C (mm)	91
Dimensione D (mm)	123

PER INFORMAZIONI:

Servizio al Cliente: tel +39 02 90699395 premendo 1 dopo messaggio registrato (consulenza su prodotti e impianti)

Pre & Post Vendita: fax +39 02 90699302

Email prevendita: prevendita@vortice-italy.com

Scheda Tecnica

CODICE 70008

THERMOLOGIKA DESIGN PLUS



Lampade a raggi infrarossi da installazione

DESCRIZIONE

- Fianchi laterali in alluminio pressofuso verniciato di colore nero
- Gusci in lamiera verniciata
- Griglia realizzata con tondini in acciaio inox AISI 304
- Staffa di ancoraggio in lamiera verniciata grigia.
- Lampada alogena di tipo "Low Glare" (ridotto abbagliamento) di potenza pari a 1500 W.
- Interruttore bipolare a tirante per l'accensione e lo spegnimento del prodotto; in alternativa, la lampada è predisposta per il collegamento ad un interruttore remoto.
- Installabile a parete mediante la staffa in dotazione e inclinabile di 20° per orientare convenientemente i raggi infrarossi verso il punto da riscaldare, una vite di sicurezza assicura la robustezza dell'ancoraggio.
- Predisposta per il collegamento a un dimmer esterno di potenza adeguata (almeno 1500W) per una regolazione micrometrica della potenza irradiata
- Possibilità di accoppiare due lampade in serie o in parallelo mediante un apposito kit di staffe completo di scatola per il cablaggio (opzionale cod. 22496)

PER INFORMAZIONI:

Servizio al Cliente: tel +39 02 90699395 premendo 1 dopo messaggio registrato (consulenza su prodotti e impianti)

Pre & Post Vendita: fax +39 02 90699302

Email prevendita: prevendita@vortice-italy.com