

Scheda Tecnica

CODICE 70015

THERMOLOGIKA

Lampada a raggi infrarossi da installazione



Certificazioni



IMQ

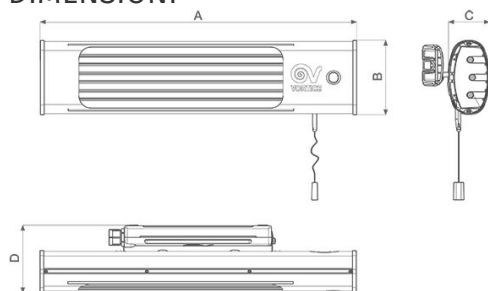


CE

DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

Corrente assorbita max (A)	7,8 A	Potenza assorbita max (W)	1800
Frequenza (Hz)	50/60	Tensione (V)	230
Grado Protezione IP	X4	1° Potenza (W)	600
Isolamento	I° classe	2° Potenza (W)	1200
Peso (Kg)	1,5	3° Potenza (W)	1800

DIMENSIONI



Dimensione A (mm)	540
Dimensione B (mm)	127
Dimensione C (mm)	72
Dimensione D (mm)	118
Etichetta Energetica	NO

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 70015

THERMOLOGIKA

Lampada a raggi infrarossi da installazione



DESCRIZIONE

- Fianchi laterali in materiale termoplastico nylon grigio
- Coperchio frontale realizzato con tondini in acciaio inox, guscio posteriore in lamiera verniciata grigia e scatola di connessioni in plastica (nylon PA).
- 3 lampade a raggi infrarossi di potenza unitaria pari a 600 W.
- Interruttore a tirante per accensione/spengimento e per scelta delle 3 potenze elettriche (600/1200/1800 W).
- Installabile a parete mediante la staffa in dotazione e inclinabile di 30° per orientare convenientemente i raggi infrarossi verso il punto da riscaldare, una vite di sicurezza assicura la robustezza dell'ancoraggio.

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