

Scheda Tecnica

CODICE 70006

THERMOLOGIKA DESIGN BLU

Lampade a raggi infrarossi da installazione



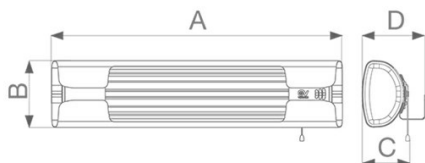
Certificazioni



DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

Corrente assorbita max (A)	7,8	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)	2,4	3° Potenza (W)	1800

DIMENSIONI



Dimensione A (mm)	570
Dimensione B (mm)	132
Dimensione C (mm)	84
Dimensione D (mm)	124

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 70006

THERMOLOGIKA DESIGN BLU



Lampade a raggi infrarossi da installazione

DESCRIZIONE

- Fianchi laterali in alluminio pressofuso verniciato di colore nero.
- Gusci in lamiera verniciata di colore blu.
- Griglia realizzata con tondini in acciaio inox
- Staffa di ancoraggio in lamiera verniciata.
- 3 lampade a raggi infrarossi di potenza unitaria pari a 600 W. È possibile comandare le singole lampade mediante interruttori esterni escludendo il commutatore e realizzando i collegamenti agli appositi morsetti.
- 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 20° per orientare convenientemente i raggi infrarossi verso il punto da riscaldare, una vite di sicurezza assicura la robustezza dell'ancoraggio.
- 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