

Scheda Tecnica

CODICE 70007

THERMOLOGIKA DESIGN BIANCA

Lampade a raggi infrarossi da installazione



Certificazioni

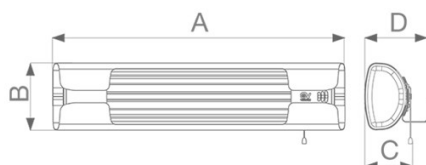


CB TEST CERTIFICATE

Dati tecnici e prestazionali

Corrente assorbita max (A)	7,8	Controllo con limitazione del tempo di funzionamento	NO
Frequenza (Hz)	50-60	Controllo con opzione a distanza	SI
Grado Protezione IP	X4	Controllo con termometro a globo nero	NO
Isolamento	I° classe	Controllo della temperatura ambiente con rilevamento di finestre aperte	NO
Peso (Kg)	2,4	Controllo della temperatura ambiente con rilevamento di presenza	SI
Potenza assorbita max (W)	1800	Controllo di avviamento adattabile	NO
Tensione (V)	230	Efficienza energetica stagionale - η_s (%)	35
1° Potenza (W)	600	Potenza termica a due o più fasi manuali senza controllo della temperatura ambiente	SI
2° Potenza (W)	1200	Potenza termica a fase unica senza controllo della temperatura ambiente	NO
3° Potenza (W)	1800	Potenza termica con controllo della temperatura ambiente tramite termostato meccanico	NO
Apparecchi ad accumulo con fiamma pilota	no	Potenza termica con controllo elettronico della temperatura ambiente	NO
Apparecchi con modalità stand-by	no	Potenza termica con controllo elettronico della temperatura ambiente e temporizzatore giornaliero	NO
Consumo ausiliario di energia elettrica alla potenza termica minima - elmin (kW)	0	Potenza termica con controllo elettronico della temperatura ambiente e temporizzatore settimanale	NO
Consumo ausiliario di energia elettrica alla potenza termica nominale - elmax (kW)	0	Potenza termica continua - Pmax,c (kW)	1,8
Consumo ausiliario di energia elettrica in modo stand by - elSB (kW)	0	Potenza termica minima - Pmin (kW)	0,6
		Potenza termica nominale - Pnom (kW)	1,8

Dimensioni



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

PER INFORMAZIONI / FOR INFORMATION

ITALY

Pre Sales:

prevendita@vortice-italy.com

After Sales:

UNITED KINGDOM & REP. OF

IRELAND

Sales Dept:

sales@vortice.ltd.uk

Technical Dept:

OTHER COUNTRIES

Sales Dept:

export@vortice-italy.com

After Sales:

postvendita@vortice-italy.com

technical@vortice.ltd.uk

after-sales@vortice-italy.com

Scheda Tecnica

CODICE 70007

THERMOLOGIKA DESIGN BIANCA



Lampade a raggi infrarossi da installazione

Descrizione

- Fianchi laterali in alluminio pressofuso verniciato di colore nero.
- Gusci in lamiera verniciata di colore bianco.
- 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)

Accessori



KIT STAFFE THERMOLOGIKA DESIGN

Codice 22496



TUBO QUARZO THERMOLOGIKA

Codice 22985



HOMEMATIC IP SMART PLUG

Codice 21379



HOMEMATIC IP ACCESS POINT

Codice 21380

PER INFORMAZIONI /

FOR INFORMATION

ITALY

Pre Sales:
prevendita@vortice-italy.com
After Sales:
postvendita@vortice-italy.com

UNITED KINGDOM & REP. OF

IRELAND
Sales Dept:
sales@vortice.ltd.uk
Technical Dept:
technical@vortice.ltd.uk

OTHER COUNTRIES

Sales Dept:
export@vortice-italy.com
After Sales:
after-sales@vortice-italy.com