

Scheda Tecnica

CODICE 70008

THERMOLOGIKA DESIGN PLUS



Lampade a raggi infrarossi da installazione



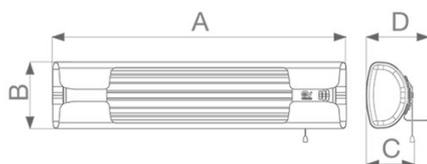
Certificazioni



Dati tecnici e prestazionali

Corrente assorbita max (A)	6,5	Controllo con termometro a globo nero	NO
Frequenza (Hz)	50-60	Controllo della temperatura ambiente con rilevamento di finestre aperte	NO
Grado Protezione IP	X4	Controllo della temperatura ambiente con rilevamento di presenza	SI
Isolamento	I° classe	Controllo di avviamento adattabile	NO
Peso (Kg)	2,2	Efficienza energetica stagionale - η_s (%)	35
Potenza assorbita max (W)	1500	Potenza termica a due o piú fasi manuali senza controllo della temperatura ambiente	NO
Tensione (V)	230	Potenza termica a fase unica senza controllo della temperatura ambiente	NO
Apparecchi ad accumulo con fiamma pilota	no	Potenza termica con controllo della temperatura ambiente tramite termostato meccanico	NO
Apparecchi con modalità stand-by	no	Potenza termica con controllo elettronico della temperatura ambiente	SI
Consumo ausiliario di energia elettrica alla potenza termica minima - elmin (kW)	0	Potenza termica con controllo elettronico della temperatura ambiente e temporizzatore giornaliero	NO
Consumo ausiliario di energia elettrica alla potenza termica nominale - elmax (kW)	0	Potenza termica con controllo elettronico della temperatura ambiente e temporizzatore settimanale	NO
Consumo ausiliario di energia elettrica in modo stand by - elSB (kW)	0	Potenza termica continua - Pmax,c (kW)	1,8
Controllo con limitazione del tempo di funzionamento	NO	Potenza termica minima - Pmin (kW)	0,6
Controllo con opzione a distanza	SI	Potenza termica nominale - Pnom (kW)	1,8

Dimensioni



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

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

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)

Accessori



KIT STAFFE THERMOLOGIKA DESIGN

Codice 22496



HOMEMATIC IP SMART PLUG

Codice 21379



HOMEMATIC IP ACCESS POINT

Codice 21380



DIMMER SYSTEM

Codice 21434

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