

Scheda Tecnica

CODICE 70055

THERMOLOGIKA COLONNA

Lampada a raggi infrarossi trasferibile

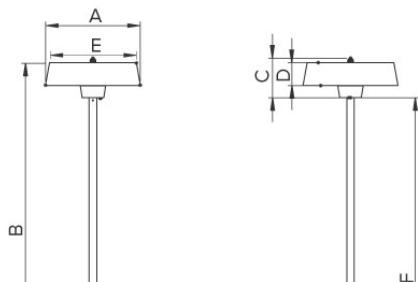


Certificazioni

DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

Frequenza (Hz)	50-60	Potenza assorbita max (W)	2000
Peso (Kg)	13,5	Tensione (V)	220-240

DIMENSIONI



Dimensione A (mm)	499
Dimensione B (mm)	2133
Dimensione C (mm)	208
Dimensione D (mm)	122
Dimensione E (mm)	459
Dimensione F (mm)	1895

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 70055

THERMOLOGIKA COLONNA

Lampada a raggi infrarossi trasferibile



DESCRIZIONE

Riscaldatore a onda corta da pavimento.

- Calotta in lamiera d'alluminio verniciata in colore nero opaco
- Griglia di protezione in acciaio inox AISI 304 elettrolucidato (trattamento che impedisce la formazione delle classiche variazioni cromatiche dovute alle alte temperature di funzionamento), protegge la lampada dagli urti e impedisce i contatti possibile causa di danni a persone o cose.
- Base di supporto e palo di sostegno in acciaio inox AISI 304.
- Lampada IR di potenza nominale pari a 2.000 W, irradia raggi infrarossi principalmente concentrati nell'area delle onde corte, caratteristica questa che garantisce, rispetto alle tradizionali lampade al quarzo,

superiori temperature e ridotte inerzie termiche. L'accurata progettazione e la particolare attenzione nella fase produttiva assicurano un'elevata durata, fino a 5.000 h di funzionamento in ambiente libero.

- Parabola riflettente realizzata in alluminio lucidato a specchio assicura, grazie al profilo frutto di accurati studi ottici, un'elevata ed omogenea concentrazione della radiazione calorica, garanzia di una corretta ed uniforme area di comfort.
- Cavo di alimentazione di lunghezza pari a 2 metri circa con spina Schuko.

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