



SCHEMA TECNICA PANNELLI STANDARD

Qualità & Sicurezza

- TUV GS certification by TUV Rheinland Germany
- CE certification by TUV Rheinland Germany
- 5 sensori integrati di temperatura garantiscono la sicurezza contro il sovra riscaldamento
- 2000V testato (Hipot test)

Dettagli tecnici

- ELEMENTO RISCALDANTE: nano tecnologia carbonio nichel
- PARTE FRONTALE: superficie metallica bianca verniciata a polvere
- RETRO: lamiera d'alluminio con profili per montaggio
- CAVO ALIMENTAZIONE: 3 ml con spina modello tedesco
- PROFILO: alluminio anodizzato
- VOLTAGGIO: 230V, 50Hz
- PROTEZIONE: IP44



Pannelli in alluminio bianco con profilo

Model	size Lx Wx H (cm)	weight (kg)	power (W)	mounting recommendation
VCIR-250	30x90x2.5	3.0	250	wall/ceiling
VCIR-300	30x90x2.5	3.0	300	wall/ceiling
VCIR-350	60x60x2.5	3.5	350	wall/ceiling
VCIR-400	60x60x2.5	3.5	400	ceiling
VCIR-450	60x60x2.5	3.5	450	ceiling
VCIR-550	60x90x2.5	5.5	550	wall/ceiling
VCIR-600	60x90x2.5	5.5	600	wall/ceiling
VCIR-650	60x90x2.5	5.5	650	ceiling
VCIR-700	60x90x2.5	5.5	700	ceiling
VCIR-800	60x120x2.5	7.5	800	wall/ceiling
VCIR-850	60x120x2.5	7.5	850	wall/ceiling
VCIR-900	60x120x2.5	7.5	900	ceiling
VCIR-1000	60x120x2.5	7.5	1000	ceiling

Tutte le informazioni sono soggette a modifica



Certificazioni



Thermodif IC srl
www.thermodif.com
info@thermodif.com
Showroom: via Lago Gerundo, 2 Crema 26013
Tel: 338-7402543 338-7402444