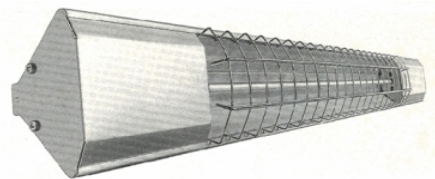


Algemene informatie.

Infraroodstralers van het type RIS en RID bestaan uit een geëxtrudeerd aluminium profiel, voorzien van een geanodiseerde aluminium reflector.

De roestvaststalen buiselementen zijn geïsoleerd bevestigd in een keramische doorvoer welke zich aan beide zijden van de infraroodstraler onder een afdekkapje bevinden.

Voor de aansluiting zijn de stralers voorzien van 350 mm lange aansluitdraden met een flexibele metalen bescherm slang.



Montage.

Voor montage zijn de infraroodstralers aan de achterzijde voorzien van verschuifbare M8 bouten.

Met deze bouten kunnen de stralers behalve aan de wandbeugel ook aan een draagconstructie bevestigd worden.



Accessoires.

Voor deze stralers zijn leverbaar een beschermrooster en montagesteun voor wandmontage.



Standaard uitvoeringen.

Type RIS met 1 element

Type RID met 2 elementen

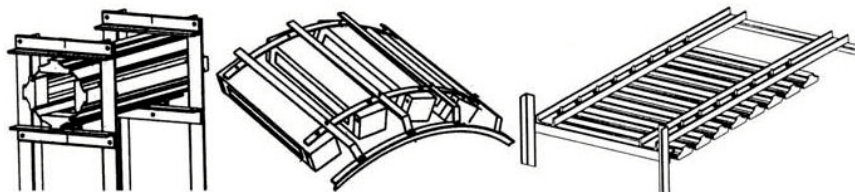
Type	230 V	400 V	Watt	L in mm	A in mm	Gewicht in kg
	Code	Code				
RIS-500	33002	---	750	500	687	1,48
RIS-750	33012	33013	1100	750	937	1,76
RIS-1000	33022	33023	1500	1000	1187	2,12
RIS-1250	33082	33083	1900	1250	1450	2,30
RIS-1500	33092	33093	2300	1500	1700	2,50
RID-500	33032	---	1500	500	687	1,63
RID-750	33042	33043	2200	750	937	2,00
RID-1000	33052	33053	3000	1000	1187	2,38
RID-1250	---	33063	3800	1250	1450	2,50
RID-1500	---	33073	4600	1500	1700	2,76



Toepassing.

Deze infraroodstralers kunnen o.a. gebruikt worden voor:

- het verwarmen van werkplaatsen
- drogen van papier en textiel
- het krimpen van kunststoffolie
- enz.
-



Bij toepassing in bijvoorbeeld droog en krimptunnels mag een omgevings temperatuur van 100 °C niet overschreden worden.

Wijzigingen voorbehouden.