

Technische informatie Ro 500 / Ro 500L / Ro 750

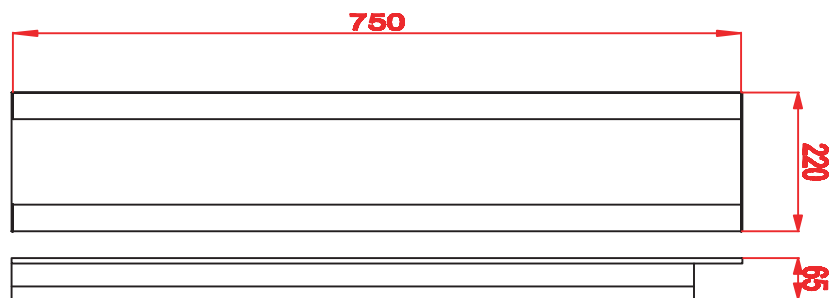
Xiomara Infrarood straler Ro 500, Ro 500L, Ro 750

De Ro serie infrarood stralers is ontworpen voor vlakke montage in een wand of plafond van een infrarood cabine. Ook kunnen deze stralers gebruikt worden als additionele verwarming in traditionele saunacabines.

Technische informatie:

Inbouw mogelijkheden:	In een wand. (Ro 500, Ro 500L en Ro 750)	
Opgenomen vermogen:	Ro 500:	500W.
	Ro 500L:	500W.
	Ro 750:	750W.
Netspanning:	230- 240V /50Hz.	
Stralingssterkte:	Ro 500:	300W/m ² op 50 cm. afstand van het filterglas.
	Ro 500L:	300W/m ² op 50 cm. afstand van het filterglas.
	Ro 750:	300W/m ² op 65 cm. afstand van het filterglas.
Beschikbare lampen:	Ro 500:	PHILIPS 14157Z, low glare, gematteerd. 1750K.
	Ro 500L:	PHILIPS 14142Z, low glare, gematteerd. 1750K.
	Ro 750:	PHILIPS 14117Z, helder. 2000K.
	Ro 750:	PHILIPS 14155Z, low glare, helder. 1750K.
	Ro 750:	PHILIPS 14124Z, low glare, gematteerd. 1750K.
Filterglas:	Het speciale donkerrode filterglas filtert al het zichtbare licht beneden 600 nm. uit. (Ook leverbaar met een helder beschermglas.)	
Afmetingen:	Ro 500: 220x 750x 65 mm. - Ro 500L/Ro 750: 220x 860x 65 mm.	
Gewicht:	3,1 kg. (Zonder verpakking en inbouwkap.)	

Ro500:



Ro500L & Ro750:

