



Infrarot-System „to go“

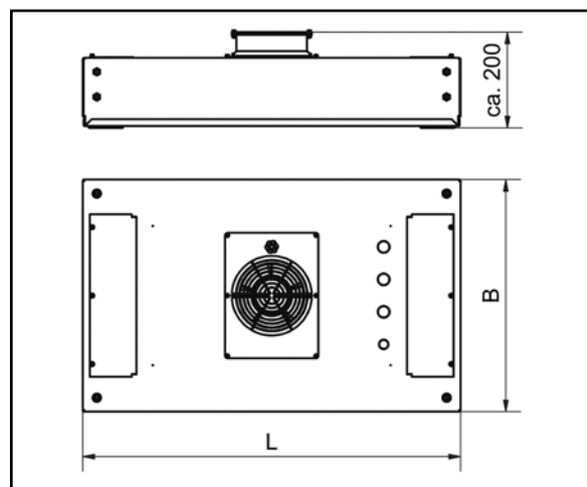
Strahler, Modul und Steuerung

Heraeus bietet ein hochwertiges, standardisiertes Infrarot-Modulsystem bei extrem kurzen Lieferzeiten an. Die Kombination von kurzwelligen oder Carbon Infrarot-Strahlern mit einer Steuerung für jeweils 230 V bzw. 400 V zusammen mit einem belüfteten Edelstahlgehäuse in Industrieausführung ermöglichen die unterschiedlichsten Einsatzmöglichkeiten und Kombinationen passend zu Ihrem Produkt.

Weitere technische Details und Preise unter Angabe der aktuellen Lieferzeit können sie auf der nachfolgenden Seite finden oder sind auf Anfrage erhältlich.

Foto: IR-System mit Schaltschrank (760mm hoch, 600mm breit, 350mm tief)

Rechts: Skizze des neuen Moduls, B ist Breite und L die Länge



		Bestell-	Strahler-	beheizte	Strahler	Leistung	Leistung	Steuerung			
		Nummer	typ	Länge	anzahl	kW	kW/m ²	V			
Modulgröße 500 x 510	Komplettsystem	80060115	SW	340	2	2,4	14,1	230	<p>Legende:</p> <p>Modulgröße b x l in mm</p> <p>Strahlertyp: SW = Kurzwellige IR-Strahler mit Goldreflektor, CIR = Mittelwellige Carbon IR-Strahler mit Goldreflektor</p> <p>Beheizte Länge in mm</p> <p>Alle Komponenten werden mit Verbindungs- kabeln und Kleinteilen geliefert und sind einzeln verpackt. Sie müssen vor Ort durch eine elektrische Fachkraft montiert, elektrisch verbunden und in Betrieb genommen werden.</p>		
	IR-Strahler, Module	80060116	SW	340	4	4,8	28,2	230			
	Steuerung	80060117	SW	340	6	7,2	42,3	230			
		80060118	CIR	300	4	4	26,7	230			
	Teilsystem 1	80060269	SW	340	2	2,4	14,1				
		80060270	SW	340	4	4,8	28,2				
		Strahler und Modul	80060272	SW	340	6	7,2	42,3			
	80060293		CIR	300	4	4	26,7				
	Teilsystem 2	80060306	SW	340	2	2,4	14,1	230			
		80060307	SW	340	4	4,8	28,2	230			
Strahler und Steuerung		80060308	SW	340	6	7,2	42,3	230			
	80060309	CIR	300	4	4	26,7	230				
Modulgröße 500 x 680	Komplettsystem	80060119	SW	500	2	6	24	400			
	IR-Strahler, Module	80060120	SW	500	4	12	48	400			
	Steuerung	80060121	SW	500	6	18	72	400			
	Teilsystem 1	80060294	SW	500	2	6	24				
		Strahler und Modul	80060295	SW	500	4	12	48			
	80060296		SW	500	6	18	72				
	Teilsystem 2	80060310	SW	500	2	6	24	400			
		Strahler und Steuerung	80060311	SW	500	4	12	48			400
80060312	SW		500	6	18	72	400				
Modulgröße 500 x 810	Komplettsystem	80060122	SW	500	2	6	24	230			
		80060164	SW	500	4	12	48	230			
		80060165	SW	500	6	18	72	230			
		Steuerung	80060166	CIR	600	2	4	13,3			230
	80060167		CIR	600	4	8	26,6	230			
	Teilsystem 1	80060168	CIR	600	6	12	40	230			
		80060297	SW	500	2	6	24				
		80060298	SW	500	4	12	48				
		Strahler und Modul	80060299	SW	500	6	18	72			
			80060300	CIR	600	2	4	13,3			
		80060301	CIR	600	4	8	26,6				
	Teilsystem 2	80060302	CIR	600	6	12	40				
		80060313	SW	500	2	6	24	230			
	Strahler und Steuerung	80060314	SW	500	4	12	48	230			
80060315		SW	500	6	18	72	230				
Steuerung	80060316	CIR	600	2	4	16	230				
	80060317	CIR	600	4	8	32	230				
	80060318	CIR	600	6	12	48	230				
	Modulgröße 500 x 1225	Komplettsystem	80060169	CIR	1000	2	8	16	400		
IR-Strahler, Module		80060170	CIR	1000	4	16	32	400			
Steuerung		80060171	CIR	1000	6	24	48	400			
Teilsystem 1		80060303	CIR	1000	2	8	16				
		Strahler und Modul	80060304	CIR	1000	4	16	32			
80060305			CIR	1000	6	24	48				
Teilsystem 2		80060319	CIR	1000	2	8	16	400			
		Strahler und Steuerung	80060320	CIR	1000	4	16	32	400		
80060321	CIR		1000	6	24	48	400				