



TM

Datos técnicos

		Infinity 4000	Infinity 1575	Infinity 3200	
Características mecánicas					
	Unité				
Longitud parte posterior de la tela 1	cm	294	-		294
Longitud de los lados de la tela 1	cm	281	-		281
Diámetro de la tela 1	cm	255	-		255
Volumen de helio de la tela 1	m ³	7,5	-		7,5
Longitud parte posterior de la tela 2	cm	254	254		-
Longitud de los lados de la tela 2	cm	242	242		-
Diámetro de la tela 2	cm	220	220		-
Volumen de helio de la tela 2	m ³	4,8	4,8		-
Reflector		opción	opción		opción
Altura óptima de trabajo	m	10 a 12	10 a 12		10 a 12
Tiempo medio de montaje	mn	15	15		15
Presión máxima interna	mb	7	7		7
Características eléctricas					
Número de Lámparas		4	2		3
Tipo de Lámparas		halógena	halógena + HMI		halógena + HMI
Potencia de Lámpara	w	4x1000	1x1000 + 1x575		2x1000 + 1200
Voltaje	v	230	230 (ballast)		230 (ballast)
Cables de conexión		4x1,34 / 2x0,38	4x1,34 / 2x0,38		4x1,34 / 2x0,38
Casquillo Lámpara		G6,35	G6,35 / G22		G6,35 / G38
Duración media de la lámpara	h	75	75 / 750		75 / 750
Protección suministro eléctrico	A	2 fus. 10A	1 fus.5A / ballast		1 fus.10A / ballast
Eficiencia	Lm/W	27,5	27,5 / 85		27,5 / 91
Tiempo de calentamiento	mn	<1	<5		<5
Tiempo reencendido	mn	-	HR		HR
Voltaje de ignición	Kv	-	30		45
Características de iluminación con 2 módulo de 7,5m³					
Area iluminada (ballon à 10m de haut)	m ²			1450	2300 2710
Luz bajo el globo / elevación	Lx/ m			48/ 10	110/ 10 150/ 10
Area iluminada con el mín. de luxes	m ² / Lx			1270/ 10	1650/10 2300/ 10
Flujo luminoso máximo	Lm	110000	27000 / 49000	55000	110000 55000 + 110000
Color de temperatura teórica	°K	3200	3200 / 5600	2910	6090 4650 *
Características de seguridad					
Indice de protección global	IP	64	64		64

