

HMI DAYLIGHT TAGESLICHT

focus 77

BRIESE

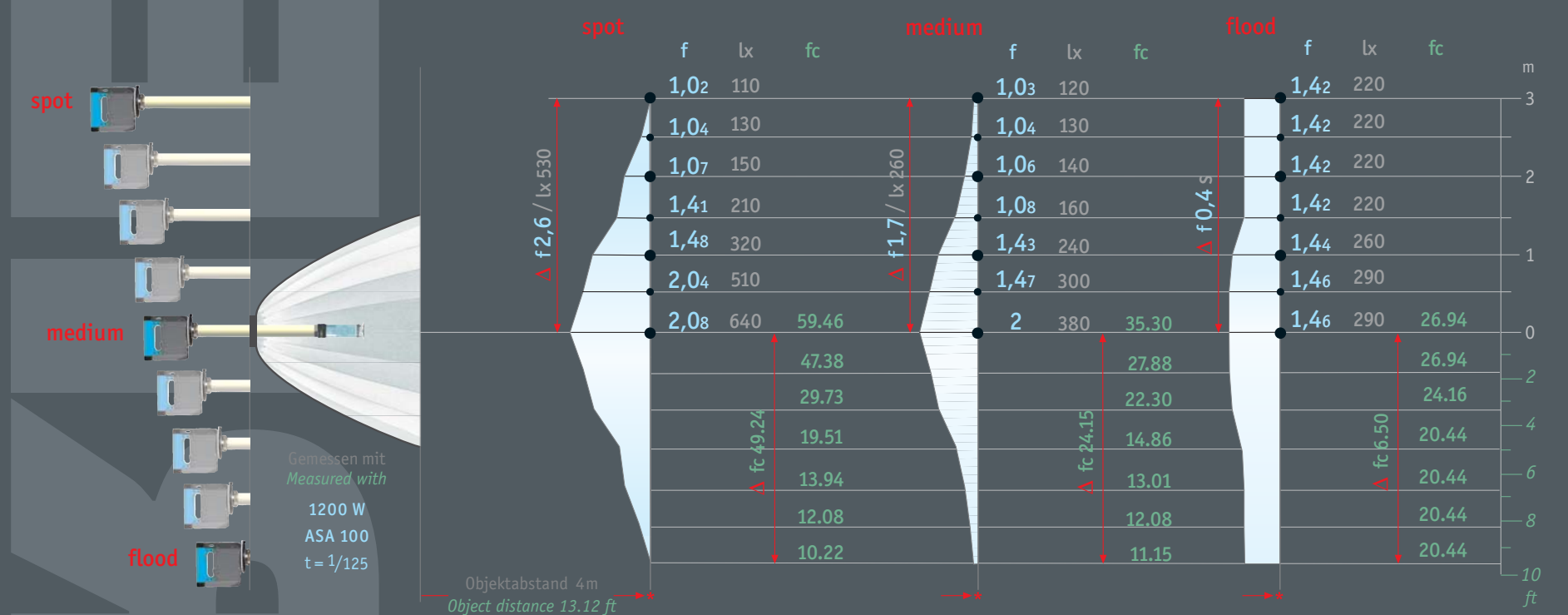
BRIESE focus 77 TAGESLICHT

Das patentierte **BRIESE focus** System zeichnet sich dadurch aus, daß sich die Lichtquelle auf einer verschiebbaren Achse im Reflektormittelpunkt befindet. Dabei bilden Leuchtenkörper, Fokussierrohr (Tubus) und Leuchtmittel eine gerade Linie. Durch verschieben (fokussieren) dieser Einheit kann der Abstrahlwinkel und die Lichtverteilung differenziert verändert werden.

Bei „ausgefahrener“ Leuchtenkörper (**spot position**) entsteht ein enger Abstrahlwinkel mit stark abfallender Ausleuchtung, während bei „eingefahrener“ Leuchtenkörper (**flood position**) ein weiter Abstrahlwinkel erzielt wird, welcher eine sehr gleichmäßige Ausleuchtung zur Folge hat. Zwischen diesen beiden Positionen ist eine stufenlose Einstellung möglich. Die Brillanz bleibt dabei jedoch erhalten und es wird eine Lichtausbeute erreicht, die weit über der herkömmlicher Beleuchtungstechnik liegt.

The patented **BRIESE focus** system features a light source situated on a moveable axis in the centre of the reflector. The lamp head, focusing tube (spacer) and light source form a straight line. By focusing this unit, the beam angle and the spread of light can be changed sequentially.

When the lamp head is extended (**spot position**), there is a narrower beam angle with highly intense, strongly defined illumination. If the lamp head is retracted (**flood position**), there is wider beam angle which creates diffuse, very evenly spread illumination. There is an infinite range of adjustability between these two positions, whereby the luminance remains consistent, achieving a light efficiency far beyond that reached by conventional lighting engineering.



BRIESE LICHTTECHNIK VERTRIEBS GMBH

Semperstraße 28
22303 **Hamburg** Germany
Tel +49.40.780 90 80
Fax +49.40.780 90 820
info@briese-lichttechnik.de
www.briese-lichttechnik.de

focus 77 MODUL

Das komplette Modul besteht aus den Komponenten **1** bis **8**. Die Systemteile sind leicht und stabil, haben ein geringes Transportvolumen und lassen sich schnell auf- und abbauen.

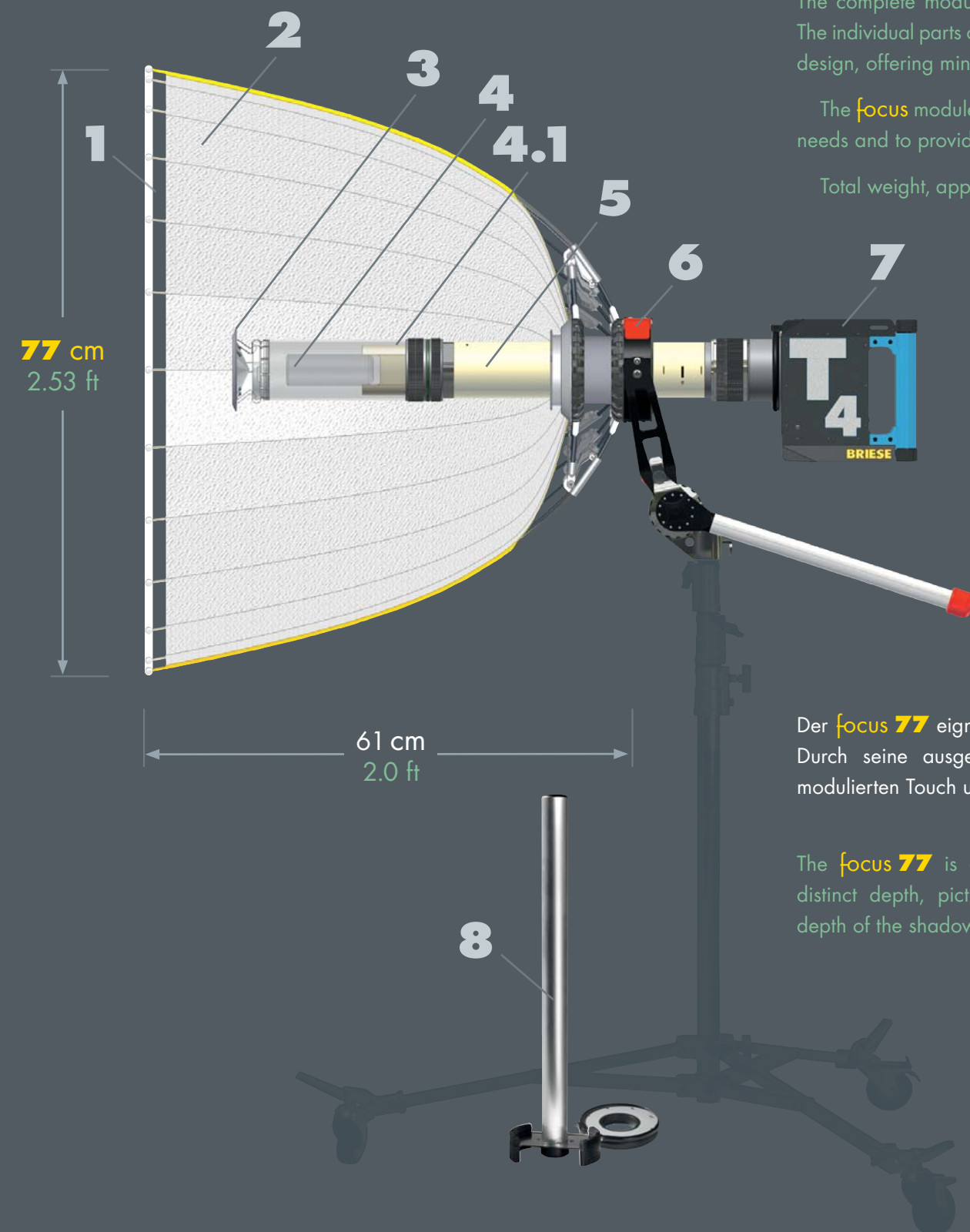
Die **focus** Module werden für jeden Anspruch individuell und lösungsorientiert zusammengestellt.

Gesamtgewicht ca. 10,7 kg; im Transportkoffer ca. 13,8 kg

The complete module is made up of the components **1** – **8**. The individual parts of the system feature a lightweight and sturdy design, offering minimal transport size and easy assembly.

The **focus** modules can be combined individually to meet all needs and to provide you with the right solution.

Total weight, approx. 10.7 kg; with bag, approx. 13.8 kg



Der **focus 77** eignet sich hervorragend als Beauty-Reflektor. Durch seine ausgeprägte Tiefe erhalten die Bilder einen modulierten Touch und die Schattentiefe ist äußerst variabel.

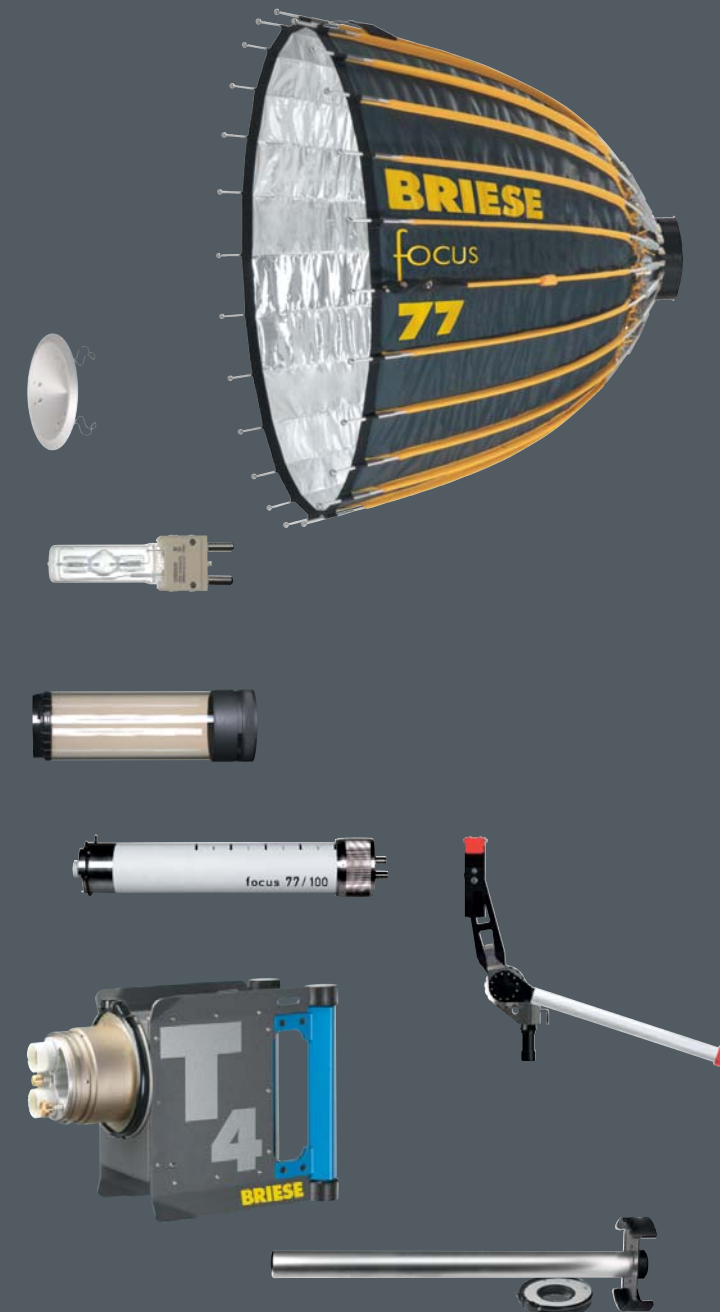
The **focus 77** is an excellent beauty reflector. Due to its distinct depth, pictures receive a modulated touch and the depth of the shadow is extremely variable.

PAT. IN GERMANY, FRANCE, ITALY, GREAT BRITAIN, UNITED STATES, JAPAN, SOUTH KOREA

Datenblatt
Data sheet

KOMPONENTEN

1	Diffusor	Diffuser		Art. 24071111	*
2	Reflektor-Schirm	Reflector umbrella	focus 77	Art. 22021111	* 2,2 kg
3	Gegenlicht-reflektor	Counterlight reflector	1.2 / 2.5 KW	Art. 18242222	*
4	Brenner	Bulb	1200 W spezial DAY LISY	Art. 18111111	* 0,5 kg
4.1	Schutz-Glas-zylinder	Daylight pyrex shell	1.2 / 2.5 KW	Art. 18201111	* 0,7 kg
5	Tubus	Spacer	focus 77 TAGESLICHT / DAYLIGHT	Art. 18421111	* 1,0 kg
6	Komfortneiger	Comfort stand mount		Art. 22221111	* 2,1 kg
7	Leuchtenkörper	Lamp head	T4 max. 4000 W	Art. 18601111	* 3,2 kg
8	Aufbauhilfe	Set-up helper	inkl. Ring	Art. 22213333	0,7 kg



EXTRAS

9	Wabengitter	Egg crates	focus 77 30° / 50°
11	Glas-Farbfiler	Glass color filter	
13	Transportkoffer	Bag	focus 77 Art. 06191111 3,1 kg

VARIATIONEN

14	BLITZLICHT (FLASHLIGHT)	max. 6400 Ws	*
16	BI-TUBE (BLITZLICHT FLASHLIGHT)	max. 12800 Ws	*
	HEISSLICHT (TUNGSTEN) HOTLIGHT	max. 2000 W	*

* Mehr Infos im Spezial-Datenblatt For more information refer to the special data sheet