



BRIESE focus.2 130

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.

Der **focus.2 111, 115, 130** und **facer** sind eine Erweiterung des Systems, da die Reflektoren zwei unterschiedliche Reflektorkurven haben. Dieses neue Patent setzt Maßstäbe und lässt andere Produkte im Dunkeln stehen.

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.

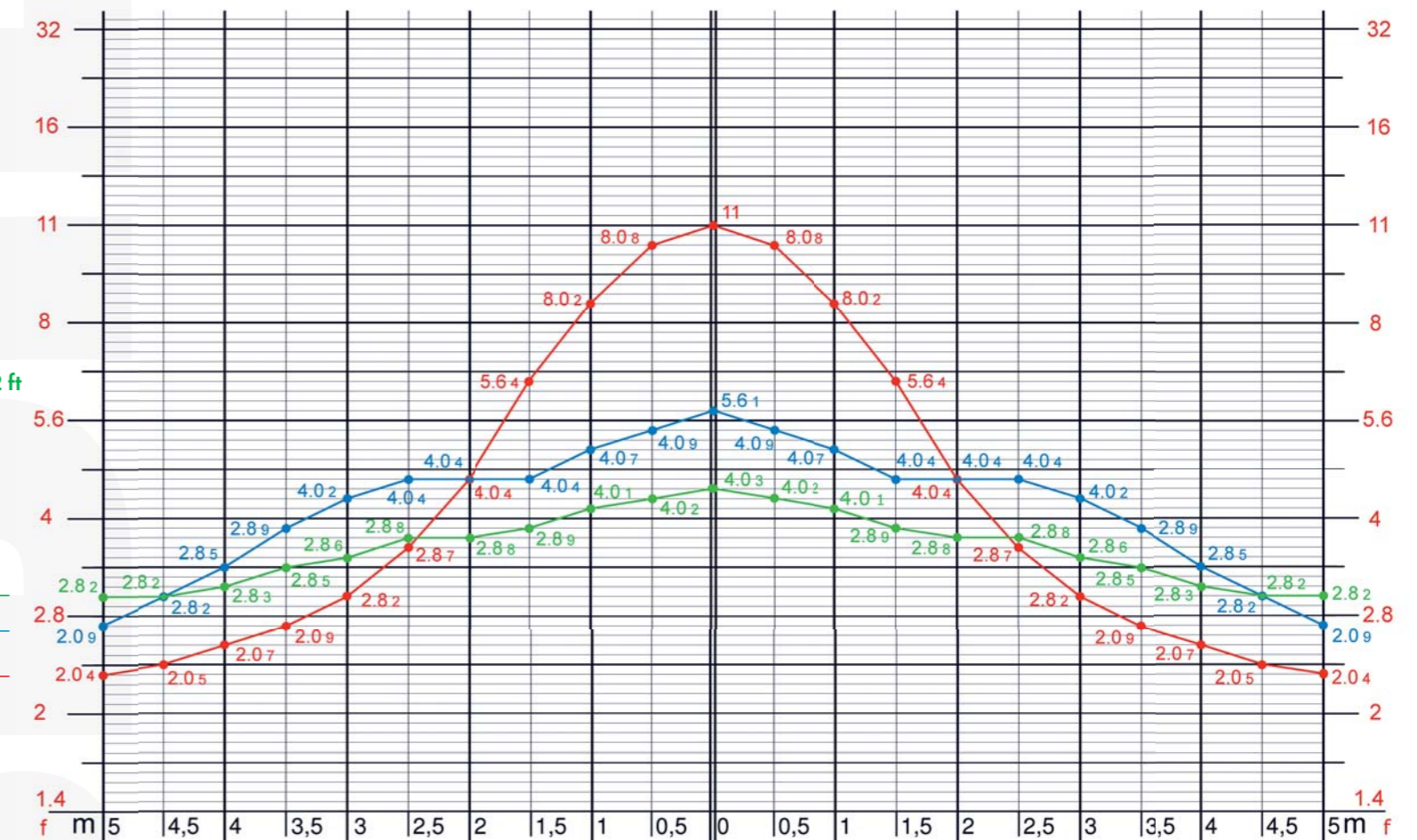
When the lamp head is extended (**spot position**), there is a narrower beam angle with highly intense, strongly defined illumination. If the lamp head is retracted (**flood position**), there is wider beam angle which creates diffuse, very evenly spread illumination. There is an infinite range of adjustability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

The **focus.2 111, 115, 130** and **facer** are an extension of the system; because these reflectors have two different reflector curves. This new patent sets standards and other products are left in the dark.

Gemessen mit
Measured with
2500 W
ISO 200
 $t = 1/125$

Objektstand 4m
Object distance 13.12 ft

flood $\Delta f 1,1$
medium $\Delta f 2,2$
spot $\Delta f 4,6$



5600 K

HMI

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.2 130 E.focus

Der **focus.2 130** * gehört zu einem **neuen** Reflektor Patent. Das komplette Modul beinhaltet die Komponenten **1** bis **8**. Die Systemteile sind leicht und stabil, haben ein geringes Transportvolumen und lassen sich schnell auf- und abbauen. Die **focus.2** Module werden für jeden Anspruch individuell und lösungsorientiert zusammengestellt.

Der **focus.2 130** ist die perfekte Wahl für Portrait- oder Wäscheaufnahmen. Brillantes weiches Licht gepaart mit einer hohen Lichtintensität ergeben eine sehr feine Detailwiedergabe und exzellente Modulation. Eine großartige Symbiose.

Mit dem E.focus lassen sich spielend leicht per Fernbedienung die optimale Fokussierung und die Winkel des Reflektors einstellen.

Gesamtgewicht ca. 16,9 kg;
im Transportkoffer ca. 20,2 kg

* entspricht der Entflammbarkeitsklasse V0

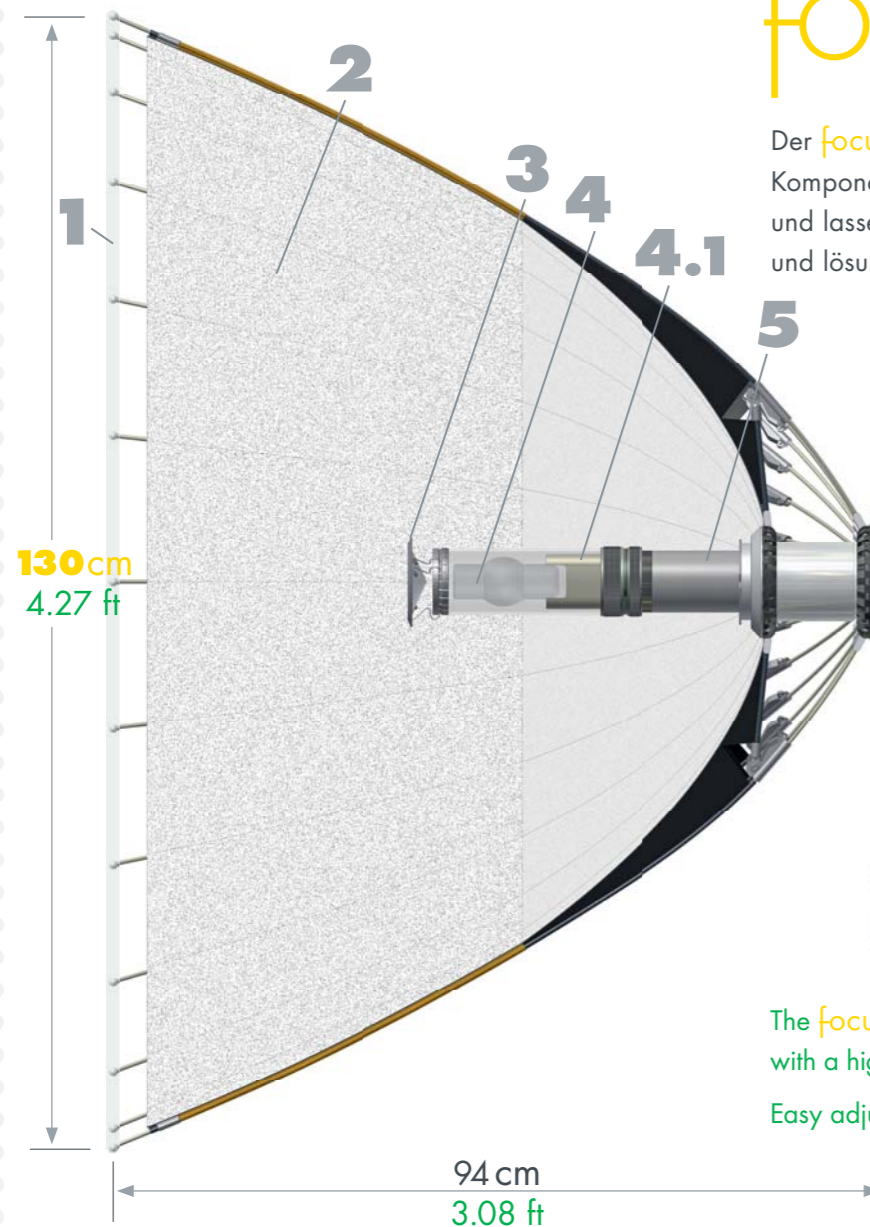
The **focus.2 130** * is part of a **new** reflector patent. The complete module is made up of the components **1** – **8**. The individual parts of the system feature a lightweight and sturdy design, offering minimal transport size and easy assembly. The **focus.2** modules can be combined individually to meet all need and provide you the right solution. This provides the opportunity to modify the character of light as required.

The **focus.2 130** is the perfect choice for potrait- or lingerie shootings. Brilliant soft light in combination with a high light intensity create a superfine detail rendition and excellent modulation. A fabulous symbioses.

Easy adjustment of the angles and perfect focusing by using the E.focus with a remote control.

Total weight approx. 16,9 kg; in a transport bag approx. 20,2 kg
* this corresponds to flammability rate V0

The new generation is available in three reflector material variants:
S-H = soft reflector material in the front and hart in the back
S-S = soft reflector material in the front and back
H-H = hart reflector material in the front and back
This provides the opportunity to modify the character of light as required.



Bei der neuen Generation ist das Reflektormaterial in drei Oberflächenvarianten erhältlich:

S-H = vorne softes und hinten hartes Reflektormaterial

S-S = vorne und hinten softes Reflektormaterial

H-H = vorne und hinten hartes Reflektormaterial

Dadurch ist es möglich, den Lichtcharakter nach Wunsch zu verändern.



Vorschaltgerät
Electronic ballast
CINEMA 575/1200
575 / 1200 W

90 – 130 V / 180 – 250 V
DMX
300 Hz / flickerfree 75 Hz / 60 Hz
(B x T x H) 20 x 15 x 33,5 cm
Gewicht **Weight** ca. 8 kg
Art. 40222222



Vorschaltgerät
Electronic ballast
CINEMA 1200/2500
1200 / 2500 W

180 – 250 V
DMX
300 Hz / flickerfree 75 Hz / 60 Hz
(B x T x H) 20 x 15 x 33,5 cm
Gewicht **Weight** ca. 8 kg
Art. 40322222



Vorschaltgerät
Electronic ballast
CINEMA 4
1200 / 2500 / 4000 W

90 – 125 V / 180 – 250 V
DMX
300 Hz / flickerfree 75 Hz / 60 Hz
(B x T x H) 24,3 x 35,8 x 45 cm
Gewicht **Weight** ca. 19,5 kg
Art. 40422222



Vorschaltgerät
Electronic ballast
CINEMA 4 1000 Hz
1200 / 2500 / 4000 W

90 – 130 V / 180 – 250 V
DMX
1000 Hz / flickerfree 75 Hz / 60 Hz
(B x T x H) 24,3 x 35,8 x 45 cm
Gewicht **Weight** ca. 20 kg
Art. 04042222

Datenblatt
Data sheet

KOMPONENTEN

1	Diffusor Diffuser	Art. 24421111	*
2	Reflektor-Schirm Reflector umbrella	focus.2 130 S-H / S-S / H-H Art. 01271111	* 2,9 kg
3	Gegenlichtreflektor Counterlight reflector	1200 W / 2500 W Art. 18242222	*
4	Brenner Bulb	575 W spezial Art. 18101111 1200 W spezial Art. 18111111 2500 W spezial Art. 18131111	0,10 kg * 0,25 kg 0,30 kg
4.1	Schutzglaszylinder Daylight pyrex shell	1200 W / 2500 W Art. 18201111	* 0,5 kg
5	Tubus Spacer	focus.2 130 / 180 TAGESLICHT / DAYLIGHT Art. 18481111	* 1,3 kg
6	E.focus	inkl. Fernbedienung incl. remote control Art. 01161111	* 8,0 kg wahlweise Komfortneiger optional Comfort stand mount
7	Leuchtenkörper Lamp head	T4 max. 4000 W Art. 18601111	* 3,2 kg
8	Auf- und Abbauhilfe Set-up and break down helper	Art. 01261111	0,7 kg Art. 99121111

EXTRAS

10	Masken Masks focus.2 130	Art. 09362222	*
11	Glas-Konvertierungsfilter Glass conversion filter CTO / CTB	Art. 18521111	*
13	Transport Bag focus.2 115 / 130	Art. 06031111	* 3,3 kg
14	Adapterkabel 1200 W Adaptation cable 1200 W	Art. 18451111	*
15	Adapter für Brenner 575 W Adapter for bulb 575 W	Art. 18991111	*
6	Komfortneiger Comfort stand mount	Art. 22221111	* 2,1 kg
2.1	focus.2 Adapter für HMI focus.2 Adapter for HMI	Art. 22231111	*



VARIATIONEN

BLITZLICHT FLASHLIGHT max. 6400 Ws	*
BI-TUBE (BLITZLICHT FLASHLIGHT) max. 12800 Ws	*
HEISSLICHT (TUNGSTEN) HOTLIGHT max. 2000 W	*
TAGESLICHT (HMI) DAYLIGHT max. 2500 W	*

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

PAT. IN EUROPE, SWITZERLAND, UNITED STATES, JAPAN, SOUTH KOREA