

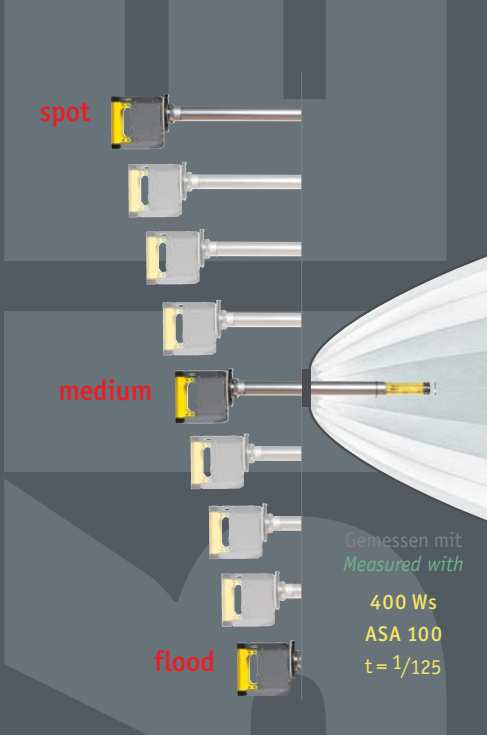
FLASHLIGHT **BLITZLICHT**

BRIESE

# focus 330

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.

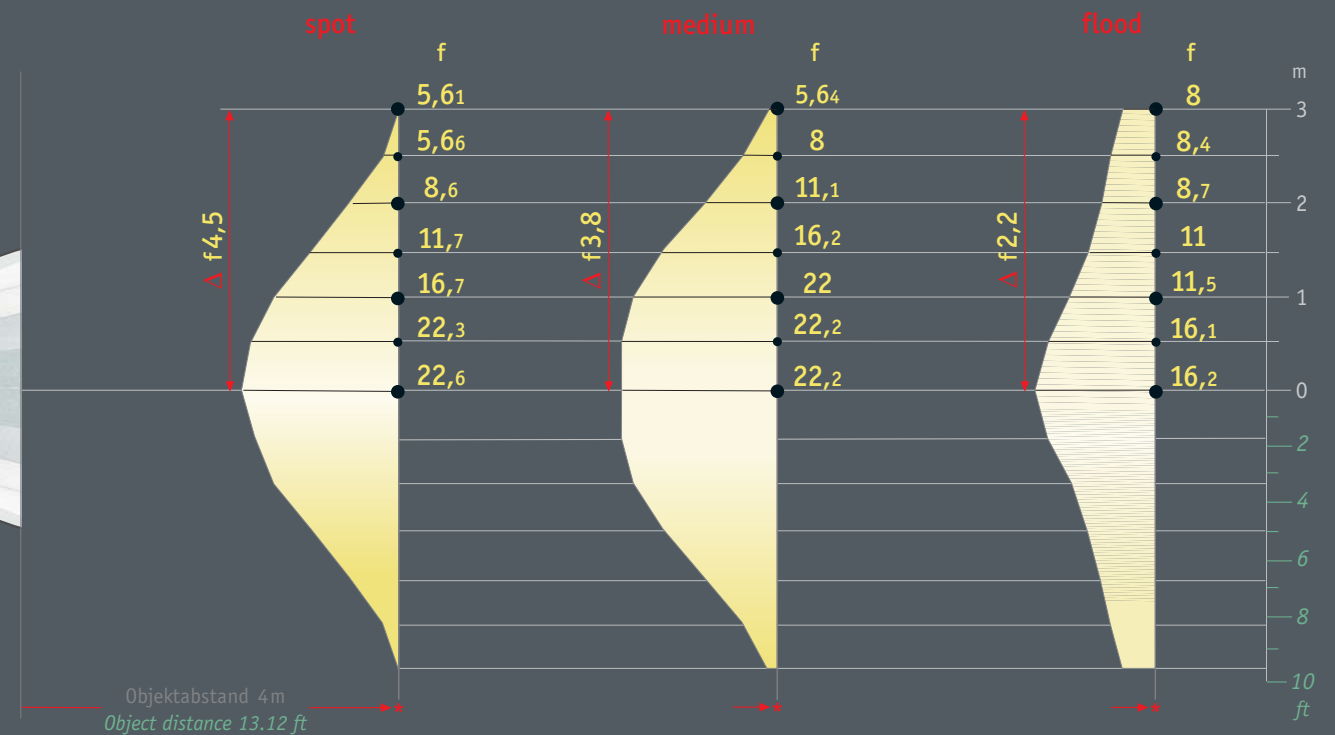


Gemessen mit  
Measured with  
400 Ws  
ASA 100  
t = 1/125

## BRIESE focus 330 BLITZLICHT

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 330 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. 17,4 kg; im Transportkoffer ca. 22,4 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. 17.4 kg; with bag, approx. 22.4 kg

Der **focus 330** Reflektor ist ein außergewöhnlicher Eye-catcher. Ihnen steht es frei, ob Sie ihn für großflächige Gegenstände oder als Hauptlicht für ein Modeshooting anwenden möchten.

Einige Eventagenturen und namenhafte Modemacher dekorieren ihre Veranstaltungen mit dem gigantischen **focus 330**.

The **focus 330** reflector is an extraordinary eye-catcher. You can choose to use it for large scale objects or as the main light for a fashion shoot.

A lot of event agencies and prominent fashion designers decorate their events with the gigantic **focus 330**.

330 cm  
10.83 ft

148 cm  
4.86 ft

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

Datenblatt  
Data sheet

## KOMPONENTEN

- |          |                                                                                             |                                            |                                                                                                                |
|----------|---------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>1</b> | Diffusor <b>Diffuser</b>                                                                    | Art. 24411111                              | *                                                                                                              |
| <b>2</b> | Reflektor-Schirm <b>Reflector umbrella focus 330</b>                                        | Art. 22161111                              | * 8,3 kg                                                                                                       |
| <b>3</b> | Gegenlichtreflektor <b>Counterlight reflector</b>                                           | Art. 02211111                              | *                           |
| <b>4</b> | Blitzröhre <b>Flash tube</b>                                                                | Art. 02001111                              | *                           |
| <b>5</b> | Tubus <b>Spacer focus 330 BLITZLICHT/FLASHLIGHT</b>                                         | Art. 02351111                              | * 1,1 kg                    |
| <b>6</b> | Kurbelneiger <b>Stand mount with crank</b>                                                  | Art. 22232222                              | * 2,9 kg                                                                                                       |
| <b>7</b> | Leuchtenkörper <b>B 6</b> <b>Lamp head B 6</b><br>max. 6400 Ws<br>Einstell-Lampe bis 1250 W | max. 6400 Ws<br>Modeling light max. 1250 W | Art. 02091111<br>* 2,2 kg  |
| <b>8</b> | Aufbauhilfe <b>Set-up helper</b>                                                            | Art. 17101111                              | 2,6 kg                    |

## EXTRAS

- |           |                                                           |
|-----------|-----------------------------------------------------------|
| <b>11</b> | Glas-Farbfiler <b>Glass color filter</b>                  |
| <b>12</b> | Direktlicht-Filter <b>Direct light filter</b>             |
| <b>13</b> | Transportkoffer <b>Bag focus 330</b> Art. 06231111 5,0 kg |

## VARIATIONEN

- |           |                                                     |
|-----------|-----------------------------------------------------|
| <b>14</b> | <b>BI-TUBE (FLASHLIGHT) max. 12800 Ws</b> *         |
| <b>15</b> | <b>TAGESLICHT (HMI) DAYLIGHT max. 4000 W</b> *      |
| <b>16</b> | <b>HEISSLICHT (TUNGSTEN) HOTLIGHT max. 5000 W</b> * |

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