

### Produktebezeichnung

**Parabolreflektor kompl. 5500 K  
HMI F575.800 Leuchtenkopf**

Artikel-Nr. 43.103.55

**Parabolreflektor kompl. 5900 K  
HMI F575.800 Leuchtenkopf**

Artikel-Nr. 43.103.59

### Produktbeschreibung

Dieser spezielle Lichtformer zum broncolor HMI F575.800 Leuchtenkopf erlaubt eine sehr hohe Lichtausbeute und kann durch auswechselbare Streuscheiben vielen Bedürfnissen angepasst werden.

### Lieferumfang

Parabolreflektor mit 4 verschiedenen Streuscheiben.

### Technische Daten

Leuchtwinkel der Streuscheibe STPL	7°	x	8°
Leuchtwinkel der Streuscheibe MFL	9°	x	21°
Leuchtwinkel der Streuscheibe WFL	26°	x	56°
Leuchtwinkel der Streuscheibe VWFL	47°	x	47°

Blendenwert mit Parabolreflektor und unbeschichteter Streulinse STPL:

Spot: f: 45<sup>1)</sup>  
Flood: f: 8 1/2<sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> gemessen bei 1/30 s, 2 m Abstand, 100 ISO, 575 W

Mit UVE-Filterschicht liegen die Werte 2/10 Blenden tiefer.

Abmessungen  
Gewicht

Durchmesser 205 x 33 mm  
800 g (ohne Streuscheibe)

### Kompatibilität

Der Parabolreflektor ist ausschliesslich mit dem broncolor HMI F575.800 Leuchtenkopf einsetzbar.

### **Zubehör**

Abschirmklappe mit 2 Flügeln Art.-Nr. 33.227.00

Abschirmklappe mit 4 Flügeln Art.-Nr. 33.247.00

### **Besonderheiten**

Aus Sicherheitsgründen muss immer eine Streuscheibe eingesetzt sein.

### **Anwendungsbereich**

Fotografie, TV, Video, Film, elektronische Bildaufnahme