

C 138



Leistungsfähiger Kompakt-5x7“ bzw. 13x18 cm-Vergrößerer in Metallbauweise.

Das grundsolide Vollmetallgerät ist wahlweise mit Farbmischkopf, Gradationswandelkopf, Kaltlichtkopf, Splitgradekopf oder auch Kondensator erhältlich.

Sonderausführungen auf Anfrage:

- Entzerren/Wandprojektion
- Filmbühnen mit Maskenschiebern
- freistehende Ausführung mit Verstelltisch

Technische Daten

Leistungsfähiger Kompakt-5x7“ bzw. 13x18 cm-Vergrößerer in Metallbauweise; modularer Aufbau für Color, Split VC, SW und Kaltlichtbeleuchtungssysteme; auswechselbare Mischschächte; Objektivschnellwechsel; Glas-, Metallglaslossschnellwechsel; 250/340VA or 500VA Beleuchtungssystem

Format:	5x7“ bzw. 13x18 cm	
Beleuchtung:	Halogen-Kaltlicht; auf Sonderwunsch: Kondensator	
Lichtquelle:	250/340VA, 500VA Halogen	
Kühlung:	Lüfter	
Filter:	Color; VC (Multigrade); SW	
Vergrößerungsmaßstäbe: (mit Standardsäule)	210 mm (5x7“)	ca. 0,6 - 4,2
	180 mm (5x7“)	ca. 0,5 - 5,4
	150 mm (4x5“)	ca. 1,3 - 6,5
	105 mm (6x9 cm)	ca. 0,6 - 10,3
	WA 80 “	ca. 0,4 - 14,8
Säulenlänge:	Standard 1150 mm; andere Längen auf Anfrage	
Ausladung (opt. Achse)	350 mm variabel	
Grundbrett:	550x725x40 mm (andere Größen auf Anfrage)	
Gewicht:	ca. 45 / 55 kg	
Gesamthöhe:	max. 1700 mm bei ausgefahrenem Beleuchtungskopf mit Standardsäule, montiert auf Standardgrundbrett	

Kienzle Phototechnik
Dipl.-Ing. Wolfgang Kienzle
Fockenbrunnen 11
D-72218 Wildberg (Germany)
eM@il: Kienzle-Phototechnik@t-online.de
Internet: <http://www.kienzle-phototechnik.de>
enlarger.de
vergroesserer.com
kienzle-plastics.com

gegründet 1879

Telefon (0 70 54) 84 36
Telefax (0 70 54) 85 39

Technische Änderungen vorbehalten

.... In bekannter
Qualität

Kienzle
Ihr Spezialist für individuelle Kundenwünsche