

Autofocus 6 x 7 cm Vergrößerer

Mittelformat-Vergrößerer in zwei Versionen:

Fokussierung von 90 oder 50, bzw. 90 + 50 mm Objektiven. Modulbauweise.



Autofocus 67 II Color mit aufgeklappter Filmbühne

Zubehör und Ersatzteile auf Anfrage

A 67 Ausführungen 75/100VA

Kondensor 6x6 Doppelkondensorbox, kpl. mit Opallampeneinsatz 75 VA

• SW-Diffus 6x7 Mischbox kpl. mit SW-Modul, Halogenlampeneinsatz, Trafo, kpl. 100VA

VC 6x7 Mischbox, VC-Filtermodul, Halogenlampeneinsatz, Trafo, kpl.

 Color 6x7, wie vor jedoch mit Colormodul, kpl. • CVC 6x7, wie vor jedoch mit Kombimodul, kpl.

VCC 6x7, wie vor jedoch mit VCC-Microcomputermodul- u. Steuerung

• PCC 6x7 mit PC-Steuerung; ohne PC; kpl.

 Split-VC automatische SW-Belichtung

Technische Daten

67 I

67 II

Objektivbestückung serienmäßig Vergrößerungsmaßstab auf Grundbrett mit f'=50mm

f'=90mm

Kondensorbeleuchtungseinrichtung

Opallampe in VA Negativgröße in mm

Kondensor

Diffuse Beleuchtungseinrichtung

Halogenlampe in VA Verglaste 24x36 Dias Grundbrettgröße mm Gesamtgewicht kg Säulenlänge mm Gesamthöhe mm

Componon S2,8/50 oder Componon S2,8/50 und Apo Componon 4,5/90

Apo Componon 4,5/90

ca. 4 bis 16 ca. 1,5 bis 9,8

75

'8x11 - 60x70 doppelt

VC-Modul; Farbmodul; Digital-Color-

Einrichtung, Split-VC

100 Diahalter 560x725x40 ca 22 660

ca1200

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

