

## Technische Daten G 8585 AV

### RAHMENFORMAT:

8,5x8,5 cm

### BILDFORMATE:

6x7 cm (56x70mm)  
6x6 cm (56x56mm)  
4,5x6 cm (41x56mm)  
Panoramaformate bis 69,6 mm Breite

### BELEUCHUNGSSYSTEM:

Halogenlampe 36V/400W von außen zentrierbar,  
Kaltlichtspiegel, 3-linsig Kondensator, Wärmeabsorptionsfilter  
Alle Elemente MC-vergütet.

### OBJEKTIVBRENNWEITEN:

Siehe aktuelle Preisliste

### MECHANISCHE DATEN:

Magazine mit 40 und 50 Diapositiven, Bildwechsel motorisch vorwärts und rückwärts in 1,2 sec.,  
Magazinwechsel an jeder Stelle möglich, Fokussierung mit 20mm Verstellweg für alle Brennweiten, sämtliche  
Funktionen über Fernbedienung, exakte Diazentrierung.

### KÜHLUNG UND SICHERHEIT:

2 Gebläse zur separaten Kühlung von Lampenhaus und Diapositiv, Schutzschalter für Temperaturbegrenzung,  
Lampe separat schaltbar, Schutzerdung

### ANSCHLUSSMÖGLICHKEITEN:

Überblendgeräte, Multivisionsgeräte, Timer

### ELEKTRISCHE ANSCHLUSSWERTE:

230V, 600 VA, 50 Hz oder 110 V, 600VA, 60 Hz auf Wunsch andere Spannungen und Frequenzen

### ABMESSUNGEN:

460x349x335 mm  
(LxBxH)

### NUTZLICHTSTROM:

6000 Lumen

### GEWICHT:

22 kg

### AV-STEUERUNGSMÖGLICHKEITEN

12-polige Buchsenleiste (DIN 41622), 6-polige Mehrfachsteckbuchse (DIN 45322)  
Lampenstromsteuerung extern über 12-polige Buchsenleiste, Ansteuerung eines elektromagnetischen  
Verschlusses (Hard Cut). Diawechsel vorwärts und rückwärts,  
Fokussierung über 6-polige Buchse, Nullstellungsschalter (Zubehör)

### BELEGUNG DER BUCHSENLEISTE UND DER BUCHSE:

#### 12-polige Buchsenleiste

a1+a4 → 24V Wechselspannung  
b4+a5 → 24V Gleichspannung  
a4+a3 → Lampenstrom extern über Steuergerät  
b5+b6 → Nullstellungs-Position des Magazins  
b3+b4 → Diawechsel vorwärts (Impulslänge >0,2 s bis >0,9 s)  
b2+b4 → Diawechsel rückwärts (Impulslänge >0,2 s bis >0,9 s)  
b1+b4 → Elektromagnetischer Verschluss (Verschluss zu, solange Kontakt geschlossen)

#### 6-polige Buchse

2+3 → Diawechsel vorwärts (Impulslänge >0,2 s bis <0,9 s)  
1+3 → Diawechsel rückwärts (Impulslänge >0,2 s bis <0,9 s)  
4+5 → Fokussierung

### PC-ADAPTER (ZUBEHÖR):

Der PC-Adapter dient der Perspektiv-Kontrolle speziell beim Überblenden.  
Es lassen sich die Brennweiten 75, 90, 150, 250 und 400 mm separat in vertikaler und horizontaler Richtung  
shiften.  
Die Scharfstellung der Objektive ist davon unabhängig und ändert nichts an der exakten Geometrie der  
Projektionsbilder.

**VOLLAUTOMATISCHER LAMPENWECHSLER (ZUBEHÖR):** Erkennt sofort eine defekte Lampe und  
wechselt auf die Ersatzlampe.