

<b>Ancolor</b>	
<b>Neon Farbwechselsysteme   neon colour wash systems</b>	<b>002-005</b>
<i>Colourdesk 1 + Colourdesk 2, Memory units, DMX to DFB Interface</i>	
<i>Neonröhrensysteme DFB T5 series AC 324/354/380/424/454/480</i>	
<i>Outdoor Fluter ACO424/454</i>	
<b>Arri</b>	
<b>Studio Neonleuchten   studio cool lights</b>	<b>006-009</b>
<i>Studio Cool</i>	
<b>Ultralite</b>	
<b>UV Neonleuchten   uv cool lights</b>	<b>010</b>
<i>UV-Fluter20, UV-Fluter 40, UV-Fluter240</i>	
<b>Ultralite</b>	
<b>UV Strahler &amp; Fluter   uv flood &amp; spotlights</b>	<b>011</b>
<i>UV-Fluter125, UV-Fluter400, UV-Gun400</i>	
<b>Fine Art, Sagitter</b>	
<b>Stroboskope   strobes</b>	<b>012</b>
<i>Fine Art BF-750D, Fine Art BF-1500D, Sagitter DF-2500</i>	



**Anytronics Anycolour ist ein integriertes digitales Farbmischsystem zur Steuerung einer synchronen Farbmischung von Leuchtstoffröhren, Kaltkathoden-Neons, LEDs und jeder anderen dimmbaren Lichtquelle.**

#### CD01 Digital Colour Desk Steuersystem

Das Anytronics Anycolour Colour Desk-System bietet die direkte digitale Kontrolle über Anycolour Leuchtstoffröhrentrafos und jede andere dimmbare Lichtquelle (via DMX-Ausgänge). Das Gerät ermöglicht die Einzelsteuerung von Rot, Grün und Blau über 60mm-Fader für eine umfassende RGB-Kontrolle statischer Farben. Ein zusätzlicher Regler für den Gelbpegel erlaubt eine Feinabstimmung von Pastelltönen. Drei weitere Fader regeln die Intensität und Periodendauer der dynamischen Farbwechsel sowie die Gesamthelligkeit. Bei der dynamischen Farbsteuerung lässt sich die Intensität von 1-100% regeln, was entweder subtile Nuancen oder dramatische Veränderungen ermöglicht, wobei das Wechselintervall zwischen 10 Sek. und 45 Min. (per Jumper intern auf 24 Std. umschaltbar) für einen kompletten Durchgang regelbar ist. Colour Desk hat zwei getrennte Digitalausgänge. Der eine dient über eine RJ12-Schnittstelle zur Direktansteuerung von Anycolours digitalen Leuchtstoffröhren-Ballasten (DFBs). Der zweite stellt über eine serienmäßige 5-polige DIN-Buchse ein DMX-Signal zur Verfügung, mit dem DMX-gesteuerte Lichtanlagen beschriftet werden können. Das Gerät ist als Desktop- (AC001) und als Wandgerät (AC002) erhältlich.

**Anytronics Anycolour is an integrated digital colourwash system, which will control synchronised colour washing of fluorescent, cold cathode neon, LED and any other dimmable light sources.**

#### CD01 Digital Colour Desk Control System

The Anytronics Anycolour colour desk system provides direct digital control of Anycolour fluorescent units and of any other dimmable light source (via DMX outputs). The unit provides individual control of Red, Green and Blue levels via 60mm sliders to give complete RGB control of static colour. A further control for the Yellow level provides enhanced control of pastel shades. Three other sliders control the depth and period of dynamic colour washing and provide an overall (or master) level control. For dynamic colour washing, the depth of change can be set between 1-100% to give either subtle changes in hue or dramatic colour changes, the period of change being adjustable between 10 sec. and 45 min. (jumper-switchable to 24 hrs.) per complete cycle. Colour Desk has two separate digital outputs. One works via an RJ12 connection system to drive Anycolour digital fluorescent ballasts (DFBs) directly. The second provides a DMX output via a standard 5-pin XLR connector to drive DMX-controlled lighting systems. The unit is available in both desktop (AC001) and in wall mounting (AC002) versions.



### Colordesk 1

Type	Code
Colordesk 1 Desktop	AC001
Colordesk 1 Wallmount	AC002

#### Technische Spezifikationen

Kanäle	16
steuerbares Farbsystem	RGB, RGBY, RGB+White
Schiebepotentiometer	Rot, Grün, Blau, Weiss, Farbtiefe, Wechselgeschwindigkeit, Gesamthelligkeit
Taster	Sequenz, Wellenform, Richtung, Blackout
Steuerung	DMX 512
Minimalpegelsteuerung	einstellbar, zur Erhöhung der Röhrenlebensdauer
Anschlüsse	XLR 5pol für DMX 512 RJ12 Ausgang für bis zu 15 DFB's (Röhreneinheiten)
Spannungsversorgung	230V / 50Hz
Maße L x B x H	220 x 145 x 80 mm (AC001) 240 x 165 x 62 mm (AC002)
Gewicht	1,4 kg
Besonderheiten	Direkter Anschluß von bis zu 15 Anycolour Leuchtstoffröhreneinheiten über DMX Interface AC006 bis zu 120 DFB's ansteuerbar Programmierung der Memory units über DMX512

#### Zubehör inclusive

5m RJ12 Datenkabel, Spannungsversorgungskabel

Zubehör	Code
DMX Interface	AC006
Memory Unit Mains Powered	AC005MP
Memory Unit Low Voltage	AC005LV
Memory Unit IR	AC008

#### Technical specifications

Channels	16
Controllable colour mixing units	RGB, RGBY, RGB + White
Faders	Red, Green, Blue, White, colour deep, colour cycle, master brightness
Buttons	Sequence, waveform, direction, blackout
Controlling	DMX512
Minimum fluorescent level control	adjustable
Connections	5 pin XLR output for DMX512 RJ12 output to drive direct up to 15 fluorescent fittings
Power supply	230V / 50Hz
Dimensions L x W x H	220 x 145 x 80 mm (AC001) 240 x 165 x 62 mm (AC002)
Weight	1,4 kg
Specials	Drives up to 15 Anycolour fluorescent fittings up to 120 DFB's controllable by using DMX-Interface AC006 Programming of memory units over DMX512

#### Accessories included

5m RJ12 Data cable, Mains lead

Accessories	Code
DMX Interface	AC006
Memory Unit Mains Powered	AC005MP
Memory Unit Low Voltage	AC005LV
Memory Unit IR	AC008



### Colordesk 2

Type	Code
Colordesk 2 Desktop Low Voltage	AC003
Colordesk 2 Desktop Mains Power	AC004

#### Technische Spezifikationen

Kanäle	256
steuerbares Farbsystem	RGB, RGBY, RGB+White
Schiebepotentiometer	Rot, Grün, Blau, Weiss, Farbtiefe, Wechselgeschwindigkeit, Phasenverschiebung, Gesamthelligkeit
Taster	Sequenz, Wellenform, Richtung, Phasenart, Blackout
Steuerung	DMX 512
Minimalpegelsteuerung	einstellbar, zur Erhöhung der Röhrenlebensdauer
Anschlüsse	RJ 45 Kategorie 5 und XLR 5pol DMX 512
Spannungsversorgung	5V DC über DMX512 RJ45 (AC003) 230V / 50Hz (AC004)
Maße L x B x H	220 x 165 x 80 mm
Gewicht	1,4 kg
Besonderheiten	AC003 benötigt DMX Interface AC006 und ermöglicht die Ansteuerung von bis zu 120 DFBs (Röhreneinheiten) AC004 verfügt über ein integriertes Netzteil, und ermöglicht die Ansteuerung von bis zu 120 DFB's über das DMX-Interface AC006

#### Zubehör inclusive

5m RJ12 Datenkabel, Spannungsversorgungskabel nur AC004

Zubehör	Code
DMX Interface	AC006
Memory Unit Mains Powered	AC005MP
Memory Unit Low Voltage	AC005LV
Memory Unit IR	AC008

#### Technical specifications

Channels	256
Controllable colour mixing units	RGB, RGBY, RGB + White
Faders	Red, Green, Blue, White, colour deep, colour cycle depth and period, master brightness, phase control between outputs
Buttons	Sequence, waveform, direction, phase sign, blackout, linear / split phase
Controlling	DMX512
Minimum fluorescent level control	adjustable
Connections	5 pin XLR and RJ45 for DMX512
Power supply	230V / 50Hz
Dimensions L x W x H	220 x 165 x 80 mm (AC001)
Weight	1,4 kg
Specials	up to 120 DFB's controllable by using DMX-Interface AC006 Programming of memory units over DMX512

#### Accessories included

5m RJ12 Data cable, Mains lead only AC004

Accessories	Code
DMX Interface	AC006
Memory Unit Mains Powered	AC005MP
Memory Unit Low Voltage	AC005LV
Memory Unit IR	AC008



**Memory Unit**

Type	Code
Memory unit mains powered	AC005MP
Memory unit low voltage	AC005LV

**Technische Spezifikationen**

Kanäle	256 emuliert Colourdesk 1 oder 2
steuerbares Farbsystem	RGB, RGBY, RGB+White
Taster	8 preset taster "up/down" für Masterhelligkeit
Steuerung	Programmierung über DMX 512
Anschlüsse	RJ 45 für Spannungsversorgung und Daten
Spannungsversorgung	5V DC über DMX512 RJ45 (AC005LV) 230V / 50Hz (AC005MP)
Maße L x B x H	148 x 86 x 15 mm
Gewicht	0,14 kg
Besonderheiten	Auslieferung erfolgt vorprogrammiert Automatisches DMX Backup Autofunktion für Presets Einfache Programmierung über Colourdesk 1 oder 2

**Zubehör inclusive**

5m RJ12 Datenkabel, Spannungsversorgungskabel nur AC005MP

Zubehör	Code
DMX Interface	AC006
Colourdesk 1	AC001, AC002
Colourdesk 2	AC003, AC004

**Technical specifications**

Channels	256 emulates Colourdesk 1 or 2
Controllable colour mixing units	RGB, RGBY, RGB + White
Buttons	8 preset buttons "up/down" for master brightness
Controlling	Programmable over DMX 512
Connectors	RJ 45 for power supply and data
Power supply	5V DC over DMX512 RJ45 (AC005LV) 230V / 50Hz (AC005MP)
Dimension L x W x H	148 x 86 x 15 mm
Weight	0,14 kg
Specials	Comes pre-programmed Automatic DMX backup Preset cycle and auto cycle Simple to program, simple to use

**Accessories included**

5m RJ12 data cable, Mains lead only AC005MP

Accessories	Code
DMX Interface	AC006
Colourdesk 1	AC001, AC002
Colourdesk 2	AC003, AC004



**IR Memory Unit**

Type	Code
IR Memory unit	AC008

**Technische Spezifikationen**

Kanäle	256 emuliert Colourdesk 1 oder 2
steuerbares Farbsystem	RGB, RGBY, RGB+White
Taster	28 preset taster in 2 Bänken "up/down" für Masterhelligkeit "up/down" für Farbwechselgeschwindigkeit Blackout
Steuerung	Programmierung über DMX 512
Anschlüsse	RJ 45 für Spannungsversorgung und Daten
Spannungsversorgung	5V DC über DMX512 RJ45
Maße L x B x T	86 x 86 x 30 mm (Empfänger) 185 x 55 x 22 mm (Fernbedienung)
Gewicht	0,3 kg (Empfänger), 0,13 kg (Fernbedienung)
Besonderheiten	Auslieferung erfolgt vorprogrammiert 8 Programmierbare Sequenzen mit 31 Schritten 56 vorprogrammierte Farbwechsel

**Zubehör inclusive**

5m RJ12 Datenkabel,

Zubehör	Code
DMX Interface	AC006
Colourdesk 1	AC001, AC002
Colourdesk 2	AC003, AC004

**Technical specifications**

Channels	256 emulates Colourdesk 1 or 2
Controllable colour mixing units	RGB, RGBY, RGB + White
Buttons	28 preset buttons in 2 banks "up/down" for master brightness "up/down" for colour cycle speed
Controlling	Programmable over DMX 512
Connectors	RJ 45 for power supply and data
Power supply	5V DC over DMX512 RJ45
Dimension L x W x D	86 x 86 x 30 mm (Receiver) 185 x 55 x 22 mm (Remote control)
Weight	0,3 kg (Receiver), 0,13 kg (Remote control)
Specials	Comes pre-programmed 8 programmable sequences of up to 31 colour cycles drawn from 56 in memory 56 pre-programmed colour cycles reprogrammable

**Accessories included**

5m RJ12 data cable

Accessories	Code
DMX Interface	AC006
Colourdesk 1	AC001, AC002
Colourdesk 2	AC003, AC004



**DMX-Interface**

Type	Code
DMX-Interface	AC006

**Technische Spezifikationen**

Kanäle	512 für Standardbetrieb
steuerbares Farbsystem	RGB, RGBY, RGB+White
Steuerung	DMX 512
Anzahl der DFB's	120
Eingänge	DMX512 Eingang / Weiterleitung über XLR 5pol und RJ45
Ausgänge	DMX 512 (durchgeschleift) XLR 5pol und RJ45 8 Ausgänge RJ12 für je 15 DFB's mit 240V
Adressbereich	0, 700-999 alle DFB's abgeschaltet 1-509 Standardbetrieb 600-699 verschiedene Testmodi
Spannungsversorgung	240V / 50Hz
Maße L x D x H	245 x 120 x 60 mm
Gewicht	1,4 kg

**Zubehör inclusive**

Spannungsversorgungskabel,  
IEC Spannungs.v.k. zur Versorgung des ersten Anycolour DFB's

Zubehör	Code
Memory Unit Mains Powered	AC005MP
Memory Unit Low Voltage	AC005LV
Memory Unit IR	AC008
Colourdesk 1	AC001, AC002
Colourdesk 2	AC003, AC004

**Technical specifications**

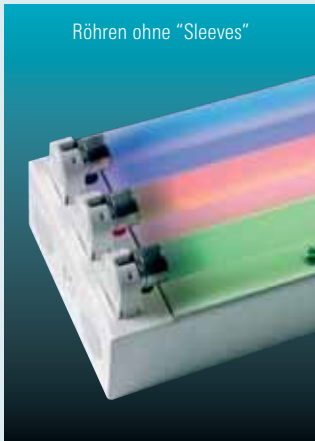
Channels	512 for standard operation
Controllable colour mixing units	RGB, RGBY, RGB + White
Controlling	DMX512
Number of DFB units	120
Inputs	DMX input/through via standard 5 pin XLR and RJ45
Outputs	8 RJ12 data sockets for connecting to Anycolour DFB's each drives 15 Anycolour fluorescent fittings at 240V
Address range	0, 700-999 disables the unit all DFB's off 1-509 normal operation 600-699 different test modes
Power Supply	240V / 50Hz
Dimensions L x D x H	245 x 120 x 60 mm
Weight	1,4 kg

**Accessories included**

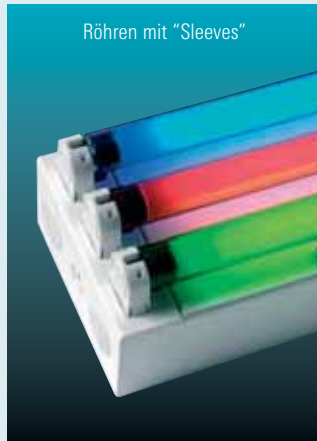
Mains lead  
IEC mains lead for connecting the  
mains supply to the first Anycolour DFB

**Accessories** see german listing above

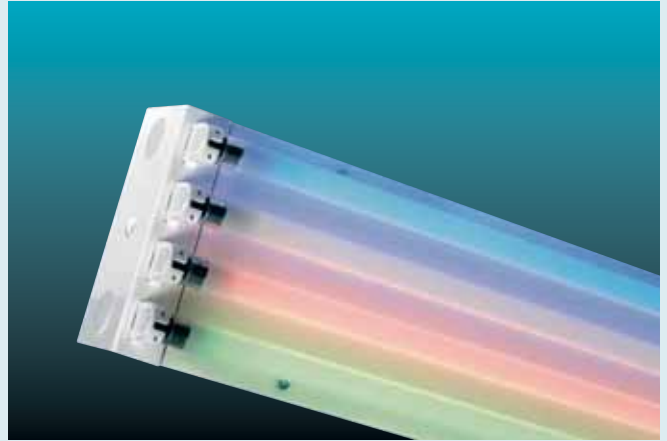
Memory Unit Mains Powered	AC005MP
Memory Unit Low Voltage	AC005LV
Memory Unit IR	AC008
Colourdesk 1	AC001, AC002
Colourdesk 2	AC003, AC004



Röhren ohne "Sleeves"



Röhren mit "Sleeves"



Kostengünstige Anycolour Leuchtstoffröhreneinheiten (DFB's) sind mit recyclebaren Hochleistungsleuchtstoffröhren ausgestattet. Angesteuert über digitale Schaltnetzteile wird eine lange Röhrenlebensdauer und ein unvergleichbares Niedrigenergie-Farbwechselsystem mit einmaliger Farbkontrolle erreicht!

Die DFB's sind entweder vorgesehen zum Einfärben von Wänden und Decken oder für die Ausleuchtung von rückprojizierbaren Wänden um diese in verschiedenen Farben und Farbbewegungen erscheinen zu lassen. All diese Geräte können in Verbindung mit dem DMX-zu-DFB Konverter über standard DMX512 Signal betrieben werden. dieser Konverter ermöglicht den Anschluß von bis zu 64 Leuchtstoffröhreneinheiten.

*Cost effective Anycolour light fittings (DFBs) use high efficiency recyclable fluorescent tubes driven from digitally controlled switched-mode ballasts to give long lifetime, low energy colour washing with unparalleled control of colour.*

*They are designed for either direct colour washing of walls and ceilings or for rear illumination of translucent screens to create walls of changing and moving colour. All these fittings may be driven from conventional DMX signals through an Anycolour DMX to DFB converter which will drive up to 64 fittings.*

### DFB T5 Series | AC 324, AC 354, AC 380

Type	Code
DFB T5 series AC324 72W	AC324
DFB T5 series AC354 162W	AC354
DFB T5 series AC380 240W	AC380

#### Technische Spezifikationen

3 Röhren	Rot, Grün und Blau
Lebensdauer der Röhren	ca. 20.000 Std.
Dimmbar	1-100%
Eingänge	RJ12 Datenanschluß Spannungsversorgung
Gehäuse	Stahl
Farbe	Weiß
Abmessungen	L 580 x W 214 x H 70 mm (AC324) L 1180 x W 96 x H 70 mm (AC354) L 1480 x W 96 x H 70 mm (AC380)
Gewicht	4,0 kg (AC324) 4,3 kg (AC354) 5,5 kg (AC380)
Spannungsversorgung über Kaltgerätebuchse (In/Out)	240V / 50Hz

#### Zubehör inclusive

farbige Leuchtstoffröhren:	Rot, Grün, Blau
-------------------------------	-----------------

Zubehör	Code	Accessories	Code
Röhre 24W ca. 580mm	ACLA24X	Tube 24W ca. 580mm	ACLA24X
Red / Green / Blue	R / G / B	Red / Green / Blue	R / G / B
Röhre 54W ca. 1180mm	ACLA54X	Tube 54W ca. 1180mm	ACLA54X
Red / Green / Blue	R / G / B	Red / Green / Blue	R / G / B
Röhre 80W ca. 1480mm	ACLA80X	Tube 80W ca. 1480mm	ACLA80X
Red / Green / Blue	R / G / B	Red / Green / Blue	R / G / B
Sleeve Set RGB für 24W Röhren	ACSLSET24	Sleeve set RGB for 24W tubes	ACSLSET24
Sleeve Set RGB für 54W Röhren	ACSLSET54	Sleeve set RGB for 54W tubes	ACSLSET54
Sleeve Set RGB für 80W Röhren	ACSLSET80	Sleeve set RGB for 80W tubes	ACSLSET80
DMX Interface	AC006	DMX Interface	AC006
Memory Unit Mains Powered	AC005MP	Memory Unit Mains Powered	AC005MP
Memory Unit Low Voltage	AC005LV	Memory Unit Low Voltage	AC005LV
Memory Unit IR	AC008	Memory Unit IR	AC008
Colourdesk 1	AC001, AC002	Colourdesk 1	AC001, AC002
Colourdesk 2	AC003, AC004	Colourdesk 2	AC003, AC004

### DFB T5 Series | AC 424, AC 454, AC 480

Type	Code
DFB T5 series AC424 96W	AC424
DFB T5 series AC454 216W	AC454
DFB T5 series AC480 320W	AC480

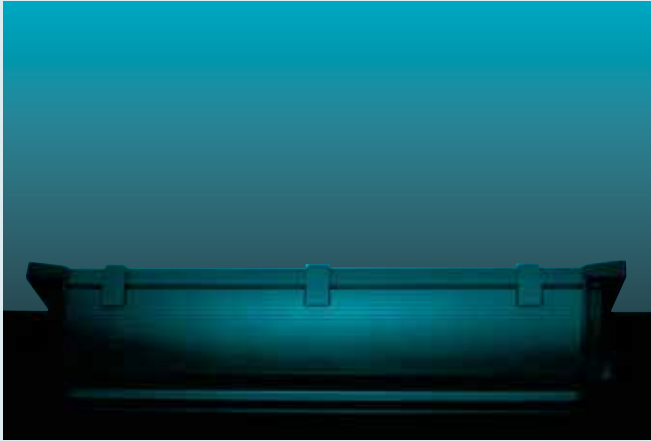
#### Technische Spezifikationen

4 Röhren	Rot, Grün, Blau und Weiss
Lebensdauer der Röhren	ca. 20.000 Std.
Dimmbar	1-100%
Eingänge	RJ12 Datenanschluß Spannungsversorgung
Gehäuse	Stahl
Farbe	Weiß
Abmessungen	L 580 x W 214 x H 70 mm (AC424) L 1180 x W 126 x H 70 mm (AC454) L 1480 x W 126 x H 70 mm (AC480)
Gewicht	5,0 kg (AC424) 5,4 kg (AC454) 6,2 kg (AC480)
Spannungsversorgung über Kaltgerätebuchse (In/Out)	240V / 50Hz

#### Zubehör inclusive

farbige Leuchtstoffröhren:	Rot, Grün, Blau, Weiß
-------------------------------	-----------------------

Zubehör	Code	Accessories	Code
Röhre 24W ca. 580mm	ACLA24X	Tube 24W ca. 580mm	ACLA24X
Red / Green / Blue / White	R / G / B / W	Red / Green / Blue / White	R / G / B / W
Röhre 54W ca. 1180mm	ACLA54X	Tube 54W ca. 1180mm	ACLA54X
Red / Green / Blue / White	R / G / B / W	Red / Green / Blue / White	R / G / B / W
Röhre 80W ca. 1480mm	ACLA80X	Tube 80W ca. 1480mm	ACLA80X
Red / Green / Blue / White	R / G / B / W	Red / Green / Blue / White	R / G / B / W
Sleeve Set RGB für 24W Röhren	ACSLSET24	Sleeve set RGB for 24W tubes	ACSLSET24
Sleeve Set RGB für 54W Röhren	ACSLSET54	Sleeve set RGB for 54W tubes	ACSLSET54
Sleeve Set RGB für 80W Röhren	ACSLSET80	Sleeve set RGB for 80W tubes	ACSLSET80
DMX Interface	AC006	DMX Interface	AC006
Memory Unit Mains Powered	AC005MP	Memory Unit Mains Powered	AC005MP
Memory Unit Low Voltage	AC005LV	Memory Unit Low Voltage	AC005LV
Memory Unit IR	AC008	Memory Unit IR	AC008
Colourdesk 1	AC001, AC002	Colourdesk 1	AC001, AC002
Colourdesk 2	AC003, AC004	Colourdesk 2	AC003, AC004



Der Outdoor IP65 Fluter auf Leuchtstoffröhrenbasis wird angesteuert über ein digitales Schaltnetzteil welches eine lange Röhrenlebensdauer und ein unvergleichbares Niedrigenergie-Farbwechselsystem mit einmaliger Farbkontrolle gewährleistet! Der Outdoor Uplighter ist vorgesehen zum Einfärben von Wänden um diese in verschiedenen Farben und Farbbewegungen erscheinen zu lassen. Bis zu 120 Uplighter können in Verbindung mit dem DMX-zu-DFB Konverter über Standard DMX512 Signal betrieben werden.

*The Outdoor IP65 Floodlight on basis of the popular indoor DBF's driven from digitally controlled switched-mode ballasts to give long lifetime, low energy colour washing with unparalleled control of colour.*

*They are designed for colour washing of walls to create walls of changing and moving colour. All these fittings may be driven from conventional DMX signals through an Anycolour DMX to DFB converter which will drive up to 120 fittings.*

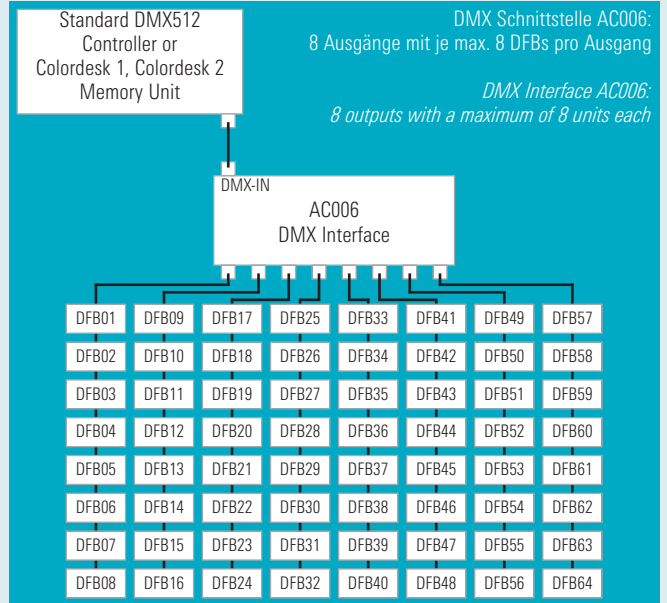
**Outdoor Uplighter IP65** | ACO 424, ACO 454

Type	Code
Outdoor Uplighter AC424 96W	ACO424
Outdoor Uplighter AC454 216W	ACO454

Technische Spezifikationen	Technical specifications
4 Röhren Rot, Grün, Blau und Weiss	4 fluorescent tubes red, green, blue and white
Lebensdauer der Röhren ca. 20.000 Std.	Lifetime of tubes about 20.000 h
Dimmbar 1-100%	Dimmable 1-100%
Inputs over cable and watertight fitting for data and mains power.	
Gehäuse Eloxiertes Aluminium und Aluminium Druckgussprofilen	Housing Anodised aluminium extrusion with cast aluminium end sections
Klassifizierung IP65	IP Rating IP65
Farbe Schwarz	Colour Black
Abm. L 798 x W 248 x H 190 mm (ACO424) L 1408 x W 248 x H 190 mm (ACO454)	Dimension L 798 x W 248 x H 190 mm (ACO424) L 1408 x W 248 x H 190 mm (ACO454)
Gewicht 10,0 kg (ACO424) 12,0 kg (ACO454)	Weight 10,0 kg (ACO424) 12,0 kg (ACO454)
Power supply over cable & watertight fitting 240V / 50Hz	

Zubehör inclusive	Accessories included	Code
farbige Leuchtstoffröhren:	coloured fluorescent tubes:	Red, Green, Blue, White

Zubehör	Code	Accessories	Code
Tube 24W ca. 580mm	ACLA24X	Tube 24W ca. 580mm	ACLA24X
Red / Green / Blue / White	<b>B / G / B / W</b>	Red / Green / Blue / White	<b>B / G / B / W</b>
Tube 54W ca. 1180mm	ACLA54X	Tube 54W ca. 1180mm	ACLA54X
Red / Green / Blue / White	<b>B / G / B / W</b>	Red / Green / Blue / White	<b>B / G / B / W</b>
Sleeve Set RGB für 24W Röhren	ACSLSET24	Sleeve set RGB for 24W tubes	ACSLSET24
Sleeve Set RGB für 54W Röhren	ACSLSET54	Sleeve set RGB for 54W tubes	ACSLSET54
DMX Interface	AC006	DMX Interface	AC006
Memory Unit Mains Powered	AC005MP	Memory Unit Mains Powered	AC005MP
Memory Unit Low Voltage	AC005LV	Memory Unit Low Voltage	AC005LV
Memory Unit IR	AC008	Memory Unit IR	AC008
Colourdesk 1	AC001, AC002	Colourdesk 1	AC001, AC002
Colourdesk 2	AC003, AC004	Colourdesk 2	AC003, AC004



**Anycolour Zubehör**

Ersatzröhren	Code	Spare tubes	Code
Röhre 24W Rot 580mm	ACLA24R	Tube 24W Rot 580mm	ACLA24R
Röhre 54W Rot 1180mm	ACLA54R	Tube 54W Rot 1180mm	ACLA54R
Röhre 80W Rot 1480mm	ACLA80R	Tube 80W Rot 1480mm	ACLA80R
Röhre 24W Grün 580mm	ACLA24G	Tube 24W Grün 580mm	ACLA24G
Röhre 54W Grün 1180mm	ACLA54G	Tube 54W Grün 1180mm	ACLA54G
Röhre 80W Grün 1480mm	ACLA80G	Tube 80W Grün 1480mm	ACLA80G
Röhre 24W Blau 580mm	ACLA24B	Tube 24W Blau 580mm	ACLA24B
Röhre 54W Blau 1180mm	ACLA54B	Tube 54W Blau 1180mm	ACLA54B
Röhre 80W Blau 1480mm	ACLA80B	Tube 80W Blau 1480mm	ACLA80B
Röhre 24W Weiss 580mm	ACLA24W	Tube 24W Weiss 580mm	ACLA24W
Röhre 54W Weiss 1180mm	ACLA54W	Tube 54W Weiss 1180mm	ACLA54W
Röhre 80W Weiss 1480mm	ACLA80W	Tube 80W Weiss 1480mm	ACLA80W

Interfaces	Code	Interfaces	Code
DMX-zu-DFB Interface	AC006	DMX-to-DFB Interface	AC006
zum Anschluss von bis zu 120 DFB's steuerbar über Controller Colourdesk 1 / 2 oder Memory Units		up to 120 DFB's controllable with Controller Colourdesk 1 / 2 or Memory Units	

Controller	Code	Controller	Code
Colourdesk 1 Desktop	AC001	Colourdesk 1 desktop	AC001
Colourdesk 1 Wallmount	AC002	Colourdesk 1 wall mount	AC002
Colourdesk 2 Low Voltage	AC003	Colourdesk 2 low voltage	AC003
Colourdesk 2 Mains Powerd	AC004	Colourdesk 2 mains powerd	AC004

Speicher-Controller	Code	Memory controller	Code
Memory Unit Mains Powered	AC005MP	Memory Unit mains powered	AC005MP
Memory Unit Low Voltage	AC005LV	Memory Unit low voltage	AC005LV
Memory Unit IR	AC008	Memory Unit with IR remote controller	AC008

Polycarbonat Hüllen	Code	Polycarbonat sleeves	Code
zu Intensivierung der Farben		for more vivid colours	
Sleeve Set RGB für 24W Röhren	ACSLSET24	Sleeve set RGB for 24W tubes	ACSLSET24
Farben Light Red, Chrome Green, Sky Blue		Colours light red, chrome green, sky blue	
Sleeve Set RGB für 54W Röhren	ACSLSET54	Sleeve set RGB for 54W tubes	ACSLSET54
Farben Light Red, Chrome Green, Sky Blue		Colours light red, chrome green, sky blue	
Sleeve Set RGB für 80W Röhren	ACSLSET80	Sleeve set RGB for 80W tubes	ACSLSET80
Farben Light Red, Chrome Green, Sky Blue		Colours light red, chrome green, sky blue	

Bestelloptionen für DFB's	Code	Ordering options for DFB's	Code
Swivel Bracket Halterung	ACSBH	Swivel Bracket hand wheel	ACSBH
Farbe weiß, von Hand verstellbar		Colour white	
Swivel Bracket Halterung	ACSBH	Swivel Bracket screw option	ACSBH
Farbe weiß, mit Werkzeug verstellbar		Colour white	
Rechtwinklige Halterung	ACRAB	Right angle bracket	ACRAB
Farbe weiß		Colour white	
Lackierung in Schwarz	ACBT	Black texture finish	ACBT
Abdeckung in weiß		Shroud finished in white	
Flache Abdeckung	ACSO	Flache Abdeckung	ACSO

## ARRI Studio Cool

Mit der Studio Cool Serie hat ARRI eine neue Dimension an Flexibilität erreicht. Vier Schnellverschlüsse ermöglichen einen schnellen und unkomplizierten Austausch der zwei Reflektorvarianten 90° für ein engeres und 120° für ein weiteres Lichtfeld.

Die Besonderheit des Designs der Studio Cool Serie besteht in dem abnehmbaren Rückteil, das die gesamte Elektronik beinhaltet und sich mit nur vier Schrauben leicht demontieren lässt – und somit den Service erheblich vereinfacht. Erhältlich sind hierbei drei Varianten: die Zweistufenschaltung (Dual Switch), Multicontrol und die Phasenanschnittsteuerung (Phase Control). Die Multicontrol-Modelle verfügen über einen DMX- und einen Analog-Eingang sowie einen manuellen Dimmer.

Wie alle ARRI Scheinwerfer zeichnet sich die Studio Cool Serie durch ihre robuste, aber leichte Bauweise aus. Mit den stabilen Aluminiumprofilen hält sie härtesten Anforderungen stand.

Die verschiedenen Bauformen (4-Bank, 2-Bank und 2+2-Bank) bieten eine weite Bandbreite an Anwendungsmöglichkeiten. Nicht zuletzt wegen der geringen Wärmeabstrahlung, der großflächigen und gleichmäßigen Lichtverteilung und des geringen Energieverbrauchs ist die Studio Cool Serie auch für digitale Fotografie unentbehrlich.

Zusätzliche Flexibilität bietet zudem der schwenkbare Zubehöralter, mit dem sich in Sekundenschnelle die Leuchtstofflampen im Rig wechseln lassen. Weitere praktische Details der Studio Cool Serie wie der Filterrahmen, das 4-Flügelgitter, der Intensifier oder fünf verschiedene Richtgitter, die es möglich machen, das großflächigen Lichts zu kontrollieren, erweitern den Handlungsspielraum bei der Anwendung um ein Vielfaches.

*With the Studio Cool series, ARRI has brought a new dimension of flexibility to fluorescent lighting. The requirement to meet the needs of both large and small studios led to the design of two interchangeable reflectors: a 120° beam angle type where throw is limited and a 90° version for a narrow, more controlled light field.*

*The removable electronics module is another example of design quality. Removing four screws allows the complete lamphead electronics to be quickly detached for ease of service. Three electronics options are available, dual switched, phase control for operation via a dimmer, or multicontrol giving DMX and analogue remote control as well as a manual dimmer for local control.*

*As with all ARRI fixtures, the Studio Cool series is designed for high strength and light weight. Extensive use of aluminium extrusions make it suitable for the toughest requirements.*

*Three different models 4-Bank, 2-Bank and 2+2 Bank cover virtually all applications, particularly in broadcast studios. Last but not least, the low heat, wide and even light distribution and low power consumption make the Studio Cool an indispensable tool not only for film and TV but also in the photographic studio.*

*Reflectors are fitted with quick-lock fasteners for easy exchange. A hinged accessory holder allows equally simple lamp changing in the rig. These are just two of the numerous practical details which make the Studio Cool series so easy to use. Carefully selected accessories such as the barndoor, intensifier doors and a choice of five different egg crates give the user the maximum options for light control.*



Studio Cool 4-Bank mit Richtgitter  
Studio Cool 4-Bank with Egg Crate



## Studiocool 4-Bank

Elektronische Version	Code	Electronic Version	Code
Dual Switch 230V	L1.84014.B	Dual Switch 230V	L1.84014.B
Multi Control 230V	L1.84004.B	Multi Control 230V	L1.84004.B
Phase Control 230V	L1.84024.B	Phase Control 230V	L1.84024.B

Technische Daten	Technical Data
Gehäusefarbe	schwarz
Maße (mm)	606L x 314B x 171H
Gewicht	7,7kg
Zertifizierungen	ce, cNRTL, IECCE
Brenner	U-förmige Kompaktleuchtstoffröhren 55W/SE 3200K oder 5600K*
Fassung	4-Pin-Sockel 2G11
Reflektor	90°

Zubehör	Code	Accessories	Code
4-Flügelgitter, schwarz	L2.84066.0	4-leaf barndoor, black	L2.84066.0

Richtgitter	Egg Crates
Silberfarben/wabenförmig	L2.84065.C
Silberf./quadratisch 13mm	L2.84065.A
Silberf./quadratisch 15mm	L2.84065.B
Weiß/quadratisch 13mm	L2.84065.E
Schwarz/quadratisch 13mm	L2.84065.D

Reflektoren	Reflectors:
90°	L2.84137.0
120°	L2.84059.0
Intensifier	L2.84068.0
Filterrahmen	L2.84064.0
P.O.-Bügel für Stangenbedienung	L2.84070.0
Verbindungskabel 2m	L2.84080.0
Verbindungskabel 5m	L2.84080.B
Montageplatte Zapfen 28mm u. Kugelgelenk incl. Hülse 16mm	L2.84559.0
Montageplatte Zapfen 16mm u. Kugelgelenk	L2.84542.0
Montageplatte mit Superklemme	L2.84547.0
Grundlast** 230V	L2.84090.B

Elektronikeinheiten	Electronic Modules
Dual Switch 230V	L2.84114.B
Multi Control 230V	L2.84104.B
Phase Control 230V	L2.84124.B



## Studiocool 2-Bank

Elektronische Version	Code	Electronic Version	Code
Dual Switch* 230V	L1.84012.B	Dual Switch 230V	L1.84012.B
Multi Control 230V	L1.84002.B	Multi Control 230V	L1.84002.B
Phase Control 230V	L1.84022.B	Phase Control 230V	L1.84022.B

\*Für Ein-/Ausstellung

Technische Daten		Technical Data	
Gehäusefarbe	schwarz	Colour of housing	black
Maße (mm)	606L x 188B x 171H	Dimensions (mm)	606L x 188B x 171H
Gewicht	5,4kg	Weight	5,4kg
Zertifizierungen	ce, cNRTL, IECCE	Compliance	ce, cNRTL, IECCE
Brenner	U-förmige Kompaktleuchtstoffröhren 55W/SE	Lamp type	U-shaped compact fluorescent tubes 55W/SE
	3200K oder 5600K*1		3200K or 5600K*1
Fassung	4-Pin-Sockel 2G11	Lamp base	4-Pin-Sockel 2G11
Reflektor	90°	Reflector	90°

Zubehör	Code	Accessories	Code
4-Flügelort, schwarz	L2.84006.0	4-leaf barndoor, black	L2.84006.0

Richtgitter		Egg Crates	
Silberfarben/wabenförmig	L2.84005.C	Silver/honeycomb	L2.84005.C
Silberf./quadratisch 13mm	L2.84005.A	Silver/quadratic 13mm	L2.84005.A
Silberf./quadratisch 15mm	L2.84005.B	Silver/quadratic 15mm	L2.84005.B
Weiß/quadratisch 13mm	L2.84005.E	White/quadratic 13mm	L2.84005.E
Schwarz/quadratisch 13mm	L2.84005.D	Black/quadratic 13mm	L2.84005.D

Reflektoren		Reflectors:	
90°	L2.84030.0	90°	L2.84030.0
120°	L2.84020.0	120°	L2.84020.0
Intensifier	L2.84009.0	Intensifier	L2.84009.0
Filterrahmen	L2.84007.0	Filter frame	L2.84007.0
P.O.-Bügel für Stangenbedienung	L2.84175.0	P.O.-Stirrup for pole operation	L2.84175.0
Verbindungskabel 2m	L2.84080.0	Extension cable 2m	L2.84080.0
Verbindungskabel 5m	L2.84080.B	Extension cable 5m	L2.84080.B
Montageplatte Zapfen 28mm u. Kugelenk incl. Hülse 16mm	L2.84559.0	Baby plate spigot 28mm and swivel incl. socket 16mm	L2.84559.0
Montageplatte Zapfen 16mm u. Kugelenk	L2.84542.0	Baby plate spigot 16mm and swivel	L2.84542.0
Montageplatte mit Superklemme	L2.84547.0	Baby plate with Super-clamp	L2.84547.0
Grundlast*2 230V	L2.84090.B	Ghost load*2 230V	L2.84090.B

Elektronikeinheiten		Electronic Modules	
Dual Switch 230V	L2.84112.B	Dual Switch 230V	L2.84112.B
Multi Control 230V	L2.84102.B	Multi Control 230V	L2.84102.B
Phase Control 230V	L2.84122.B	Phase Control 230V	L2.84122.B

## Studiocool 2+2-Bank

Elektronische Version	Code	Electronic Version	Code
Dual Switch 230V	L1.84112.B	Dual Switch* 230V	L1.84112.B
Multi Control 230V	L1.84102.B	Multi Control 230V	L1.84102.B
Phase Control 230V	L1.84122.B	Phase Control 230V	L1.84122.B

\*Für rechts und links Lampenpaar separate Ein-/Ausstellung

Technische Daten		Technical Data	
Gehäusefarbe	schwarz	Colour of housing	black
Maße (mm)	1195L x 188B x 171H	Dimensions (mm)	1195L x 188B x 171H
Gewicht	8,8kg	Weight	8,8kg
Zertifizierungen	ce, cNRTL, IECCE	Compliance	ce, cNRTL, IECCE
Brenner	U-förmige Kompaktleuchtstoffröhren 55W/SE	Lamp type	U-shaped compact fluorescent tubes 55W/SE
	3200K oder 5600K*1		3200K or 5600K*1
Fassung	4-Pin-Sockel 2G11	Lamp base	4-Pin-Sockel 2G11
Reflektor	90°	Reflector	90°

Zubehör	Code	Accessories	Code
4-Flügelort, schwarz	L2.84145.0	4-leaf barndoor, black	L2.84145.0

Richtgitter		Egg Crates	
Silberfarben/wabenförmig	L2.84139.C	Silver/honeycomb	L2.84139.C
Silberf./quadratisch 13mm	L2.84139.A	Silver/quadratic 13mm	L2.84139.A
Silberf./quadratisch 15mm	L2.84139.B	Silver/quadratic 15mm	L2.84139.B
Weiß/quadratisch 13mm	L2.84139.E	White/quadratic 13mm	L2.84139.E
Schwarz/quadratisch 13mm	L2.84139.D	Black/quadratic 13mm	L2.84139.D

Reflektoren		Reflectors:	
90°	L2.84155.0	90°	L2.84155.0
120°	L2.84158.0	120°	L2.84158.0
Intensifier	L2.84147.0	Intensifier	L2.84147.0
Filterrahmen	L2.84146.0	Filter frame	L2.84146.0
P.O.-Bügel für Stangenbedienung	L2.84149.0	P.O.-Stirrup for pole operation	L2.84149.0
Verbindungskabel 2m	L2.84080.0	Extension cable 2m	L2.84080.0
Verbindungskabel 5m	L2.84080.B	Extension cable 5m	L2.84080.B
Montageplatte Zapfen 28mm u. Kugelenk incl. Hülse 16mm	L2.84559.0	Baby plate spigot 28mm and swivel incl. socket 16mm	L2.84559.0
Montageplatte Zapfen 16mm u. Kugelenk	L2.84542.0	Baby plate spigot 16mm and swivel	L2.84542.0
Montageplatte mit Superklemme	L2.84547.0	Baby plate with Super-clamp	L2.84547.0
Grundlast*2 230V	L2.84090.B	Ghost load*2 230V	L2.84090.B

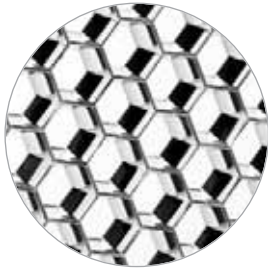
Elektronikeinheiten		Electronic Modules	
Dual Switch 230V	L2.84212.B	Dual Switch 230V	L2.84212.B
Multi Control 230V	L2.84202.B	Multi Control 230V	L2.84202.B
Phase Control 230V	L2.84222.B	Phase Control 230V	L2.84222.B

\*1 Bitte beachten: Die Performance der Studio Cool hängt maßgeblich von den Leuchtstoffröhren ab.

\*2 Bei Einzelnutzung der Scheinwerfer muss bei einigen Phasenanschnittsteuerungen zusätzlich eine Grundlast zwischengeschaltet werden.

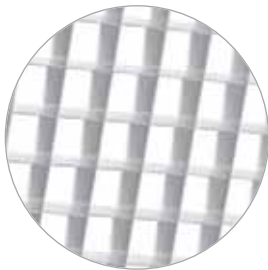
\*1 Please note that the performance of the Studio Cool significantly depends on the fluorescent tubes.

\*2 By singular use of the lampheads some phase controlled modulators require the interposition of an additional ghost load.

Studio Cool Richtgitter (*Egg Crates*)**Silberfarben/wabenförmig**

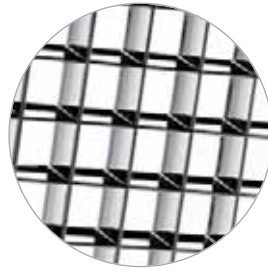
- Kantenlänge 16 mm
- Begrenzt den Emissionswinkel (4-Bank: 90° x 110°) auf 80°x80°
- Leichte Erhöhung der Beleuchtungsstärke
- Nahezu kreisförmiges Lichtfeld
- Sehr gleichmäßige Lichtverteilung
- Sauberes Kaschieren mit Flügeltoren möglich

- *Silver/honeycomb*
- *Edge extension 16 mm*
- *Restricted emission angle (4-Bank: 90° x 110°) to 80° x 80°*
- *Slight increase of illumination intensity*
- *Nearly orbital light field*
- *Very consistent light spread*
- *Effective lamination with barn door possible*

**Weiß/quadratisch**

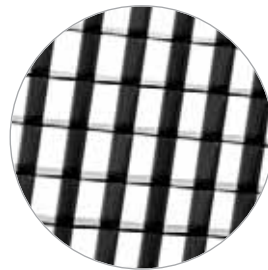
- Kantenlänge 13 mm
- Begrenzt den Emissionswinkel (4-Bank: 90° x 110°) auf 62° x 66° im Kernbereich
- Erhöhung der Beleuchtungsstärke um 10%
- Im Randbereich weich auslaufend
- Rechteckiges Lichtfeld
- Gleichmäßige Lichtverteilung

- *White/quadratic*
- *Edge extension 13 mm*
- *Restricted emission angle (4-Bank: 90° x 110°) to 62° x 66° in the core area*
- *Increase of illumination intensity of 10%*
- *Smooth light fall-off in the border area*
- *Rectangular light field*
- *Consistent light spread*

**Silberfarben/quadratisch**

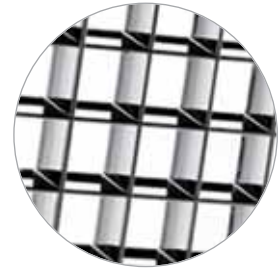
- Kantenlänge 13 mm
- Begrenzt den Emissionswinkel (4-Bank: 90° x 110°) auf 85° x 90°
- Leichte Erhöhung der Beleuchtungsstärke
- Rechteckiges Lichtfeld
- Gleichmäßige Lichtverteilung

- *Silver/quadratic*
- *Edge extension 13 mm*
- *Restricted emission angle (4-Bank: 90° x 110°) to 85° x 90°*
- *Slight increase of illumination intensity*
- *Rectangular light field*
- *Consistent light spread*

**Schwarz/quadratisch**

- Kantenlänge 13 mm
- Begrenzt den Emissionswinkel (4-Bank: 90° x 110°) auf 51° x 54°
- Verminderung der Beleuchtungsstärke um 10% in Richtung der optischen Achse
- Effektives Kaschieren des Randbereichs
- Rechteckiges Lichtfeld
- Gleichmäßige Lichtverteilung

- *Black/quadratic*
- *Edge extension 13 mm*
- *Restricted emission angle (4-Bank: 90° x 110°) to 51° x 54°*
- *Decrease of illumination intensity of 10% toward optical axis*
- *Effective lamination of border area*
- *Rectangular light field*
- *Consistent light spread*

**Silberfarben/quadratisch**

- Kantenlänge 15 mm
- Begrenzt den Emissionswinkel (4-Bank: 90° x 110°) auf 80° x 85°
- Leichte Erhöhung der Beleuchtungsstärke
- Rechteckiges Lichtfeld
- Gleichmäßige Lichtverteilung

- *Silver/quadratic*
- *Edge extension 15 mm*
- *Restricted emission angle (4-Bank: 90° x 110°) to 80° x 85°*
- *Slight increase of illumination intensity*
- *Rectangular light field*
- *Consistent light spread*

**ARRI Studio Cool Vorteile auf einen Blick**

- Schwenkbarer Zubehöralter
- Abnehmbare Elektronikeneinheit
- Leichtes, stabiles Aluminiumprofilgehäuse
- Drei Modelle: 4-Bank, 2-Bank, 2+2-Bank
- Drei Steuerungsvarianten: Zweistufenschaltung, Multi Control, Phasenanschnittsteuerung
- Zwei Aufnahmemöglichkeiten: Bügel oder Montageplatte
- Austauschbare Reflektoren: 90° und 120°
- Umfangreiches Zubehör
- Dimmbarkeit 1%-100% @230V; 3%-100%@120V
- Flimmerfrei <1%
- Betriebsfrequenz bei Volllast 40kHz
- Durchschleifbarkeit bis zu sechs 4-Bank-Scheinwerfern pro Stromkreis

**ARRI Studio Cool advantages at a glance**

- *Hinged accessory holder*
- *Removable electronics and ballast module*
- *Light-weight, but rugged aluminium extrusion housing*
- *3 module versions: 4-Bank, 2-Bank, 2+2-Bank*
- *3 control versions: Dual Switch, Multi Control, Phase Control*
- *2 adapter options: yoke or baby plate*
- *Convertible reflektors: 90° and 120°*
- *Extensive accessories*
- *Dimming 1%-100% @230V; 3%-100%@120V*
- *Flicker-free <1%*
- *Operating frequency at full load 40kHz*
- *„Daisy chain“ up to six 4-Bank in one circuit*

## Studio Cool Flexibilität (Flexibility)



Wechselbare Elektronikeinheiten  
Removable electronics module



Austauschbare Reflektoren 90° und 120°  
Convertible reflectors 90° and 120°



Hohe Flexibilität durch schwenkbarer Zubehöralter  
Operator convenience through hinged accessory holder



Durchschleifbarkeit bis zu sechs 4-Bank-Scheinwerfern pro Stromkreis  
"Daisy chain" up to six 4-Bank in one circuit

## Studio Cool Steuerungsvarianten (Control Versions)



**Dual Switch**  
Jeweils für zwei Röhren getrennte Ein-/Aus-Schaltung  
One On/Off switch of two fluorescent tubes each



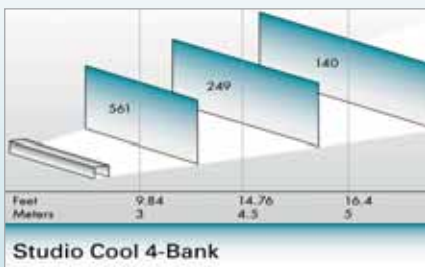
**Multi Control**  
Dimmbar mit DMX, analog mit 0-10V oder manuell  
Either DMX 512 or 0-10V analog dimming



**Phase Control**  
Für konvent. Dimmer mit Phasenanschnittsteuerung  
For conventional dimming with phase controlled modulator

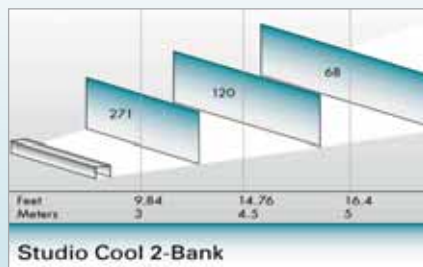
## Studio Cool Beleuchtungsstärke (Illuminance)

Beleuchtungsstärke in lux ( $lx=fc \times 10,8$ ) ohne Intensifier  
Illuminance intensity in lux ( $lx=fc \times 10,8$ ) without intensifier



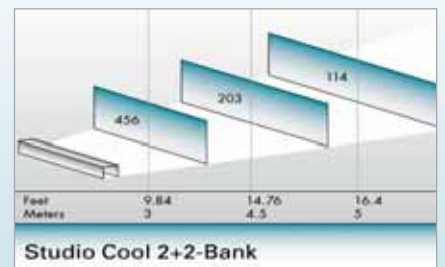
Mit Intensifier Verdoppelung der Beleuchtungsstärke bei eingeschränktem HWW!  
With intensifier doubling of illuminance intensity at restricted half power angle!

Beleuchtungsstärke in lux ( $lx=fc \times 10,8$ ) ohne Intensifier  
Illuminance intensity in lux ( $lx=fc \times 10,8$ ) without intensifier



Mit Intensifier 50%ige Erhöhung der Beleuchtungsstärke bei eingeschränktem HWW!  
With intensifier 50% increase of illuminance intensity at restricted half power angle!

Beleuchtungsstärke in lux ( $lx=fc \times 10,8$ ) ohne Intensifier  
Illuminance intensity in lux ( $lx=fc \times 10,8$ ) without intensifier



Mit Intensifier 50%ige Erhöhung der Beleuchtungsstärke bei eingeschränktem HWW!  
With intensifier 50% increase of illuminance intensity at restricted half power angle!

\*1 Bitte beachten: Die Performance der Studio Cool hängt maßgeblich von den Leuchtstoffröhren ab.  
\*2 Bei Einzelnutzung der Scheinwerfer muss bei einigen Phasenanschnittsteuerungen zusätzlich eine Grundlast zwischengeschaltet werden.  
\*1 Please note that the performance of the Studio Cool significantly depends on the fluorescent tubes.  
\*2 By singular use of the lampheads some phase controlled modulators require the interposition of an additional ghost load.



### UV Fluter 20

UV-Fluter mit Schutzgitter im stabilem Stahlblechgehäuse mit Spezialreflektor und eingebauter Startelektronik.

*UV floodlights with steel chassis, special reflector incl. safety grill and built in ignitor.*

**UV Fluter 20** **Code ULUV020**

#### Technische Spezifikationen

Leuchtmittel	18 W, 60 cm, Sockel G 13
Abstrahlwinkel	105°
Gehäuse	Stahlblech
Farbe	schwarz
Startelektronik	intern
Netzspannung	230V, 50Hz
Maße	T 170 x B 880 x H 140 mm
Gewicht	4 kg

#### Zubehör & Leuchtmittel

GE UV-Röhre 20W 600 mm	GEUV20
Sylvania UV-Röhre 18W 600 mm	SYUV20

#### Technical specifications

Light source UV 20	18 W, 60 cm, Socket G 13
Light dispersion	105°
Housing	Steel sheets
Colour	black
Ignitor	internal
Power Supply	230V, 50Hz
Dimensions	D 170 x W 880 x H 140 mm
Weight	4 kg

#### Accessories & Light Sources

GE UV tube 20W 600 mm	GEUV20
Sylvania UV tube 18W 600 mm	SYUV20

### UV Fluter 40

UV-Fluter mit Schutzgitter im stabilem Stahlblechgehäuse mit Spezialreflektor und eingebauter Startelektronik.

*UV floodlights with steel chassis, special reflector incl. safety grill and built in ignitor.*

**UV Fluter 40** **Code ULUV040**

#### Technische Spezifikationen

Leuchtmittel	36 W, 120 cm, Sockel G 13
Abstrahlwinkel	105°
Gehäuse	Stahlblech
Farbe	schwarz
Startelektronik	intern
Netzspannung	230V, 50Hz
Maße	T 170 x B 1320 x H 149 mm
Gewicht	7 kg

#### Zubehör & Leuchtmittel

GE UV-Röhre 40W 1200 mm	GEUV40
Sylvania UV-Röhre 36W 1200mm	SYUV40

#### Technical specifications

Light source	36 W, 120 cm, Socket G 13
Light dispersion	105°
Housing	Steel sheets
Colour	black
Ignitor	internal
Power Supply	230V, 50Hz
Dimensions	D 170 x W 1320 x H 149 mm
Weight	7 kg

#### Accessories & Light Sources

GE UV tube 40W 1200 mm	GEUV40
Sylvania UV tube 36W 1200 mm	SYUV40

### UV Fluter 2x40

UV-Fluter mit Schutzgitter 2 UV-Röhren 40 W, 120 cm im stabilen Stahlblechgehäuse mit Spezialreflektor und eingebauter Startelektronik.

*UV-floodlight with a special reflector for 2 UV tubes of 120 cm, 36 W. Built in ignitor and wire mesh guard.*

**UV Fluter 2x40** **Code ULUV240**

#### Technische Spezifikationen

Leuchtmittel	2 x 36 W, 120 cm, Sockel G 13
Abstrahlwinkel	105°
Gehäuse	Stahlblech
Farbe	schwarz
Startelektronik	intern
Netzspannung	230V, 50Hz
Maße	T 170 x B 1320 x H 165 mm
Gewicht	9 kg

#### Zubehör & Leuchtmittel

GE UV-Röhre 40W 1200 mm	GEUV40
Sylvania UV-Röhre 36W 1200mm	SYUV40

#### Technical specifications

Light source	2 x 36 W, 120 cm, Socket G 13
Light dispersion	105°
Housing	Steel sheets
Colour	black
Ignitor	internal
Power Supply	230V, 50Hz
Dimensions	D 170 x W 1320 x H 165 mm
Weight	9 kg

#### Accessories & Light Sources

GE UV tube 40W 1200 mm	GEUV40
Sylvania UV tube 36W 1200 mm	SYUV40



#### UV-Leuchtstoffröhren

18/20 W, Länge 600mm, UV-Radiation 3,5W, Sockel G13
36/40 W, Länge 1200mm, UV-Radiation 8W, Sockel G13

#### UV Light Sources

18/20 W, Length 600mm, UV-radiation 3,5W, Socket G13
36/40 W, Length 1200mm, UV-radiation 8,0W, Socket G13



**UV-Gun 400**

Leistungsstarker 400 W UV-Strahler in Trichterform mit 40° Abstrahlwinkel. Solides Gehäuse aus Stahlblech.

*Powerful 400 W blacklight spot with 40° special reflector. Solid steel sheet housing.*

**UV-Gun 400** **Code ULUVS400**

Technische Spezifikationen	
Leuchtmittel	UV 400, Sockel E 40
Abstrahlwinkel	40°
Gehäuse	Stahlblech
Farbe	schwarz
Startelektronik	intern
Vorschaltgerät	intern
Netzspannung	230V, 50Hz
Maße	T 370 x B 340 x H 370 mm
Gewicht	7 kg

Zubehör & Leuchtmittel	Code
UV- Lampe 400W E40 240V	UV400
UV- Lampe 400W E40 220V Economy	UV400E

Technical specifications	
Light source	UV 400, Socket E 40
Light dispersion	40°
Housing	Steel sheets
Colour	black
Ignitor	internal
Ballast	internal
Power Supply	230V, 50Hz
Dimensions	D 370 x W 340 x H 370 mm
Weight	8,4 kg

Accessories & Light Sources	Code
UV lamp 400W E40 240V	UV400
UV lamp 400W E40 220V economy	UV400E



**UV 125**

Preiswerter UV-Fluter mit stabilem Stahlblechgehäuse, Spezialreflektor, incl. Schutzgitter.

*Low priced blacklight with steel chassis, special reflector, incl. safety grill. Flood dispersion.*

**UV Fluter 125** **Code ULUV125**

Technische Spezifikationen	
Leuchtmittel	UV 125, Sockel E 27
Abstrahlwinkel	105°
Gehäuse	Stahlblech
Farbe	schwarz
Startelektronik	intern
Vorschaltgerät	intern
Netzspannung	230V, 50Hz
Maße	T 120 x B 420 x H 220 mm
Gewicht	3 kg

Zubehör & Leuchtmittel	Code
UV-Lampe 125W E27 Economy	UV125E

Technical specifications	
Light source	UV 125, Socket E 27
Light dispersion	105°
Housing	Steel sheets
Colour	black
Ignitor	internal
Ballast	internal
Power Supply	230V, 50Hz
Dimensions	D 120 x W 420 x H 220 mm
Weight	3 kg

Accessories & Light Sources	Code
UV lamp 125W E27 economy	UV125E



**UV 400**

Preiswerter UV-Fluter mit stabilem Stahlblechgehäuse, Spezialreflektor, incl. Schutzgitter.

*Low priced blacklight with steel chassis, special reflector, incl. safety grill. Flood dispersion.*

**UV Fluter 400** **Code ULUV400**

Technische Spezifikationen	
Leuchtmittel	UV 400, Sockel E 40
Abstrahlwinkel	105°
Gehäuse	Stahlblech
Farbe	schwarz
Startelektronik	intern
Vorschaltgerät	intern
Netzspannung	230V, 50Hz
Maße	T 230 x B 490 x H 310 mm
Gewicht	6,5 kg

Zubehör & Leuchtmittel	Code
UV- Lampe 400W E40 240V	UV400
UV- Lampe 400W E40 220V Economy	UV400E

Technical specifications	
Light source	UV 400, Socket E 40
Light dispersion	105°
Housing	Steel sheets
Colour	black
Ignitor	internal
Ballast	internal
Power Supply	230V, 50Hz
Dimensions	D 230 x W 490 x H 310 mm
Weight	6,5 kg

Accessories & Light Sources	Code
UV lamp 400W E40 240V	UV400
UV lamp 400W E40 220V economy	UV400E



**Technische Daten UV-Lampen 125W, 400W**

UV-Lampe 125W E27 Eco, 2000Std,	Brennerstellung universal
UV-Lampe 400W E40, 500Std,	Brennerstellung universal
UV-Lampe 400W E40, Eco, 500Std,	Brennerstellung universal

**Achtung: Immer mit Vorschaltgerät betreiben!!**

**Technical Specifications UV lamps 125W, 400W,**

UV-lamp 125W E27 Eco, 2000h,	Burning position: universal
UV-lamp 400W E40, 500h,	Burning position: universal
UV-lamp 400W E40, Eco, 500h,	Burning position: universal

**Warning: You have always to use a ballast!!**

**Wichtig.** UV-Lampen nicht im Lieferumfang enthalten. Bitte extra bestellen.

**Important.** UV lamps are not included and have to be ordered separately.



### Fine Art Strobe 750 | DMX-Strobe

Die Strobes der BF-Serie sind leistungsstark und DMX ansteuerbar, mit eingebautem Überlastungsschutz und Überhitzungsabschaltung.

Es werden 2 DMX-Kanäle benötigt um die Stroboskope anzusteuern. Kanal 1 : Blitzgeschwindigkeit 1-12 Blitze pro Sekunde, Kanal 2 Helligkeit von 0-100 %, eingebauter Lüfter und leistungsstarke XOP 7 Röhre.

*BF-series strobes are powerful, DMX controllable fixtures with built in thermal switch for overheat protection and a circuit breaker to cut off the power when overloaded. The units require a 2 channel DMX signal: Channel 1: flash speed 1-12 flashes/ sec., Channel 2: Brightness from 1-100 %.*

Type	Code
Strobe BF-750D	ACBF750D

#### Technische Spezifikationen | technical specifications

Stromversorgung   power supply	230V/50Hz
Lampe   lamp	Xenon XOP 7
Steuerung   control	DMX-512, 2 Ch.
Maße   measurements	348 x 132 x 214 mm
Gewicht   weight	4.4 kg

#### Zubehör | accessories

	Code
Leuchtmittel Philips XOP 7 OF	PHXOP07
Strobe Controller	ACBF04D



### Fine Art Strobe 1500 | DMX-Strobe

Leistungsstarkes Stroboskop, DMX 512 ansteuerbar, mit integriertem Überlastschutz und automatischer Überhitzungsabschaltung. Es werden 2 DMX-Kanäle benötigt um die Stroboskope anzusteuern. Kanal 1 : Blitzgeschwindigkeit 1-12 Blitze pro Sekunde, Kanal 2 Helligkeit von 0-100 %, eingebauter Lüfter und leistungsstarke XOP 15 Röhre.

*BF-series strobes are powerful, DMX controllable fixtures with built in thermal switch for overheat protection and a circuit breaker to cut off the power when overloaded. The units require a 2 channel DMX signal: Channel 1: flash speed 1-12 flashes/ sec., Channel 2: Brightness from 1-100 %.*

Type	Code
Strobe BF-1500D	FABF1500D

#### Technische Spezifikationen

Stromversorgung	230V/50Hz
Lampe	Xenon XOP 15, 1500W
Steuerung	DMX-512, 2 Kanäle
Maße	T 132 x B 453 x H 214 mm
Gewicht	5.0 kg
Sonstiges	Stroberöhre im Lieferumfang

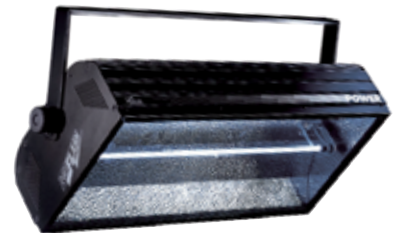
Zubehör & Leuchtmittel	Code
Leuchtmittel Philips XOP 15 OF	PHXOP15D

#### Technical specifications

Power Supply	230V/50Hz
Light source	Xenon XOP 15, 1500W
Control	DMX 512, 2 channels
Dimensions	T 132 x W 453 x H 214 mm
Weight	5.0 kg
Specials	light source included

#### Accessories & Light Sources

Light source Philips XOP 15 OF	PHXOP15D
--------------------------------	----------



### Sagitter Digiflash 2500

Leistungsstarkes, professionelles 2.5 kW Stroboskop mit DMX 512 und 0/10V Ansteuerung.

*Powerful, professional 2.5 kW strobe with DMX 512 and 0/10V control.*

Type	Code
Sagitter Digiflash 2500	SADF2500

#### Technische Spezifikationen

Leuchtmittel	Xenon XOP 2500W
Lichtverteilung	leistungsstarker Parabolreflektor mit breitem Abstrahlwinkel
Gehäuse	Aluminium und Stahl, Schutzglas
Farbe	schwarz eloxiert
Bügel	mit 12 mm Aufnahme
Ansteuerung	DMX-512 – 0-10V umschaltbar
DMX-Kanäle	Kanal 1: Frequenz, Kanal 2: Dimmer
Anschlüsse	DMX In/Out 3pol XLR, 0-10V 6.3mm Klinke
Vorschaltgerät	intern
Netzspannung	230V, 50/60Hz
Maße	T 170 x B 610 x H 310 mm (incl. Bügel)
Gewicht	7.4 kg
Sonstiges	Stroberöhre 2500W im Lieferumfang

#### Zubehör & Leuchtmittel

	Code
Leuchtmittel Stroberöhre 2500W XOP25	FG9902-1

#### Technical specifications

Light source	XOP 2500W
Light dispersion	High efficiency parabolic reflector with very wide beam
Housing	aluminium and steel, front protection glass
Colour	black epoxy powder paint
Bracket	with 12mm holes
Control	DMX512 – 0/10V switch selector
DMX Channels	ch. 1: frequency, ch. 2: intensity
Connectors	DMX In/Out 3pin XLR, 0-10V jack
Ballast	internal
Power Supply	230V, 50/60Hz
Dimensions	D 170 x W 610 x H 310 mm (including bracket)
Weight	7.4 kg
Specials	lamp included

#### Accessories & Light Sources

Light source strobe tube 2500W XOP25	FG9902-1
--------------------------------------	----------