

# Chameleon

# A-Serie



C90

Slice (Driver extern)



Monochrom


LED-Leistung max. [W]	12,0
Max. Lichtstrom [lm]	1.320

C125




LED-Leistung max. [W]	18,0
Max. Lichtstrom [lm]	2.200

C165



LED-Leistung max. [W]	32,4
Max. Lichtstrom [lm]	4.080

C210




LED-Leistung max. [W]	64,8
Max. Lichtstrom [lm]	8.160

C260



LED-Leistung max. [W]	108
Max. Lichtstrom [lm]	13.270


C365



LED-Leistung max. [W]	384,0
Max. Lichtstrom [lm]	43.100

C90


Integral (Driver integriert)



Monochrom

Leistung max. [W]	14,6
Max. Lichtstrom [lm]	1.005

C125




Leistung max. [W]	21,1
Max. Lichtstrom [lm]	2.200

C165




Leistung max. [W]	31,1
Max. Lichtstrom [lm]	3.730

C210



Leistung max. [W]	56,9
Max. Lichtstrom [lm]	7.100

C260



Leistung max. [W]	80,5
Max. Lichtstrom [lm]	10.100


# Chameleon

# E-Serie



C90

Slice (Driver extern)



Monochrom

LED-Leistung max. [W]	3.0
Max. Lichtstrom [lm]	360

C125




LED-Leistung max. [W]	9.0
Max. Lichtstrom [lm]	1,090

C165




LED-Leistung max. [W]	21.0
Max. Lichtstrom [lm]	2,550

C210




LED-Leistung max. [W]	48.0
Max. Lichtstrom [lm]	5,830

C260



LED-Leistung max. [W]	72.0
Max. Lichtstrom [lm]	8,750


C365



LED-Leistung max. [W]	194.4
Max. Lichtstrom [lm]	22,670

C90

Integral (Driver integriert)



Monochrom

Leistung max. [W]	4.4
Max. Lichtstrom [lm]	360

C125




Leistung max. [W]	11.3
Max. Lichtstrom [lm]	1.090

C165




Leistung max. [W]	22.9
Max. Lichtstrom [lm]	2.640

C210



Leistung max. [W]	51.7
Max. Lichtstrom [lm]	5.830

C260



Leistung max. [W]	69.8
Max. Lichtstrom [lm]	8.060

Lichtverteilungen monochrom

Monochrom CRI ≥ 80

2.200 K 2.700 K 3.000 K 4.000 K

**Symmetric** E SERIES A SERIES

Ultra Narrow EG06

Extra Narrow EG06

Narrow AG01

Medium AG02

Flood AG03

Elliptical AG04

Wide Flood AH02

**Asymmetric** A SERIES

Extra Side and Forward Throw AP06

Extra Forward Throw AP07

Side and Forward Throw AS08

Extra Side Throw AS09

Forward Grazing and Side Throw AV01

**Wichtig** Für weitere Lichtverteilungen sind "interne und externe Filter" auf Anfrage erhältlich

**Abstrahlwinkel:**

Ultra Narrow	≤5°
Extra Narrow	6°-9°
Narrow	10°-15°
Medium	16°-35°
Flood	36°-55°
Wide Flood	≥55°
Elliptical	-

Lichtverteilungen RGBW/Tunable White

RGBW CRI ≥ 80    RGB + 2.200 K RGB + 4.000 K    Tunable White CRI ≥ 80 2.200 K - 4.000 K 3.000 K - 5.000 K

**Internal Color Mixing** E SERIES

EGM: Optimales Internal Color Mixing (C90, C125, C165, C210, C260)

Narrow EGM01

EGM01 + Spread foils

EGX: Leistungsstarkes Internal Color Mixing (C125, C165, C210, C260)

Narrow EGX01

Medium EGX02

EGX01 + Spread foils

**Discrete Color Mixing** A SERIES

**Symmetric** (C365)

Narrow AG01

Medium AG02

Flood AG03

Elliptical AG04

Wide Flood AH02

**Asymmetric** (C165, C210, C260, C365)

Extra Side and Forward Throw AP06

Extra Forward Throw AP07

Side and Forward Throw AS08

Forward Grazing and Side Throw AV01 (C165, C210, C260)

# Chameleon

C90 Slice

Projektor  
Wandleuchte  
Mastleuchtensystem



DB 703  
Anthrazit

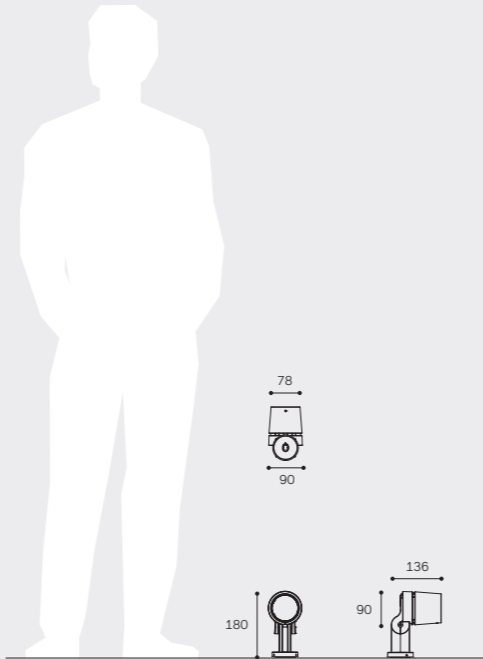
ewo  
Farben



A-Serie



E-Serie



Konfigurator

CE IP66 RoHS IK08

## Gehäuse

Gehäusematerial	Aluminiumdruckguss
Gehäuseoberfläche	Polyester-Pulverbeschichtung (ewoECP auf Anfrage**)
Standardfarbe	RAL 9007*
Glas	Sicherheitsglas (ESG)
Montagevarianten	Mast, Wand, Boden

\* zusätzliche Farben auf Anfrage  
\*\* eigens entwickelter dreistufiger Prozess (hochwertige Legierung, Vorbehandlung, Primer) zur Gewährleistung sehr hoher Korrosionsbeständigkeit

## Abmessungen

Modell	⊕	⊖	Gewicht [kg]
C90	0,013*	0,015*	1,2*

⊕ obere Windangriffsfläche [m<sup>2</sup>]  
⊖ seitliche Windangriffsfläche [m<sup>2</sup>]  
\* ohne Zubehör

## Betriebsbedingungen

Lebensdauer Siehe Konfigurator für spezifische Lifetime-Optionen

## Elektrik

	Monochrom		Tunable White				RGBW			
	A-Serie	E-Serie	Discrete		Internal		Discrete		Internal	
			A-Serie	E-Serie	A-Serie	E-Serie	A-Serie	E-Serie	A-Serie	E-Serie
Schutzklasse	I/II	I/II	I/II	I/II	I/II	I/II	I/II	I/II	I/II	I/II
Spannung [V], [Hz]	4	1	-	-	-	4	-	-	-	4
LED Nr.	1.000	1.000*	-	-	-	500	-	-	-	450
Bestromung max. [mA]	12,0	3,0	-	-	-	3,0	-	-	-	5,4

\* 700 für EG06 - 4°

## Performance

	Monochrom		Tunable White		RGBW
Lichtfarben (K)	4.000		5.000		4.000
CRI*	≥ 80		≥ 80		≥ 80
Lichtverteilung	AG01	EG06 6°	EGM01 12°		EGM01 12°
MacAdam Ellipsen	≤ 3 SDCM		≤ 3 SDCM		≤ 3 SDCM
Lichtstrom [lm]	1.320	360	200		210

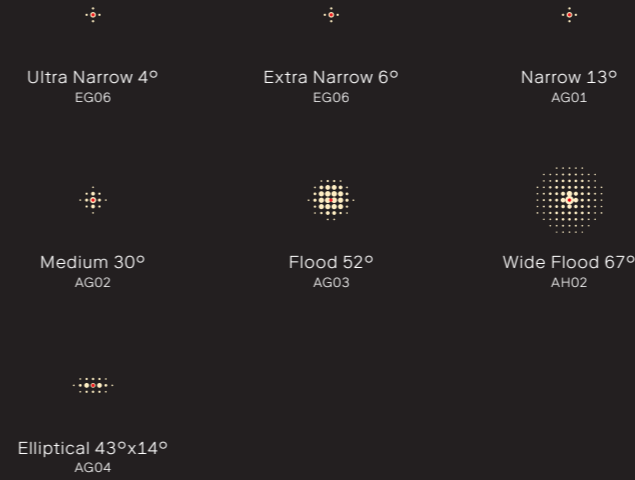
\* weitere CRIs auf Anfrage

## Lichtverteilungen

### Monochrom

Symmetric

E SERIES A SERIES



2.200 K 2.700 K 3.000 K 4.000 K

Asymmetric

A SERIES



### RGBW & TW

RGBW CRI ≥ 80 RGB + 2.200 K RGB + 4.000 K Tunable White CRI ≥ 80 2.200 K - 4.000 K 3.000 K - 5.000 K

Internal Color Mixing

E SERIES

EGM: Optimales Internal Color Mixing



## Driver (extern)

	Monochrom	RGBW	Tunable White
Steuerungsmöglichkeiten	ON OFF DALI X X L/S	DALI DMX X X	T8 DALI X X
Programmierung [optional]	Konstanter Lichtstrom (CLO) Notstromversorgung (AC/DC) Stand-alone		
Steuerungszubehör	Weiteres Zubehör auf Anfrage		
Software	connexx-Lichtmanagementsoftware zur Fernsteuerung von intelligenten Leuchtengruppen		

# Chameleon

C90 Integral

Projektor  
Wandleuchte  
Mastleuchtensystem



DB 703  
Anthrazit

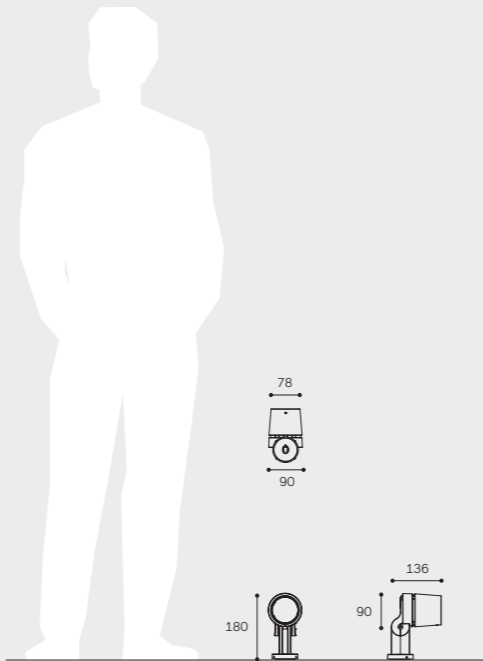
ewo  
Farben



A-Serie



E-Serie



Konfigurator

CE RoHS IK08

## Gehäuse

Gehäusematerial	Aluminiumdruckguss
Gehäuseoberfläche	Polyester-Pulverbeschichtung (ewoECP auf Anfrage**)
Standardfarbe	RAL 9007*
Glas	Sicherheitsglas (ESG)
Montagevarianten	Mast, Wand, Boden

\* zusätzliche Farben auf Anfrage  
\*\* eigens entwickelter dreistufiger Prozess (hochwertige Legierung, Vorbehandlung, Primer) zur Gewährleistung sehr hoher Korrosionsbeständigkeit

## Abmessungen

Modell	Ⓜ	Ⓜ	Gewicht [kg]
C90	0,013*	0,015*	1,2*

Ⓜ obere Windangriffsfläche [m²]      \* ohne Zubehör  
Ⓜ seitliche Windangriffsfläche [m²]

## Betriebsbedingungen

Lebensdauer      Siehe Konfigurator für spezifische Lifetime-Optionen

## Elektrik

27,5 mm

	Monochrom		Tunable White	RGBW
	A-Serie	E-Serie	Internal E-Serie	Internal E-Serie
Schutzklasse				
Spannung [V], [Hz]	220-240, 50/60	220-240, 50/60		
LED Nr.	4	1	-	-
Bestromung max. [mA]	700	700	-	-
Leistung max. [W]	10,5	4,4	-	-

für ON/OFF / DALI / LS      für ON/OFF / LS

## Performance

	Monochrom		Tunable White	RGBW
	AG01	EG06 6°		
Lichtfarben (K)	4.000		5.000	4.000
CRI*	≥ 80		≥ 80	≥ 80
Lichtverteilung				
MacAdam Ellipsen	≤ 3 SDCM		-	-
Lichtstrom [lm]	1.005	360	-	-

\* weitere CRIs auf Anfrage

# Lichtverteilungen

## Monochrom

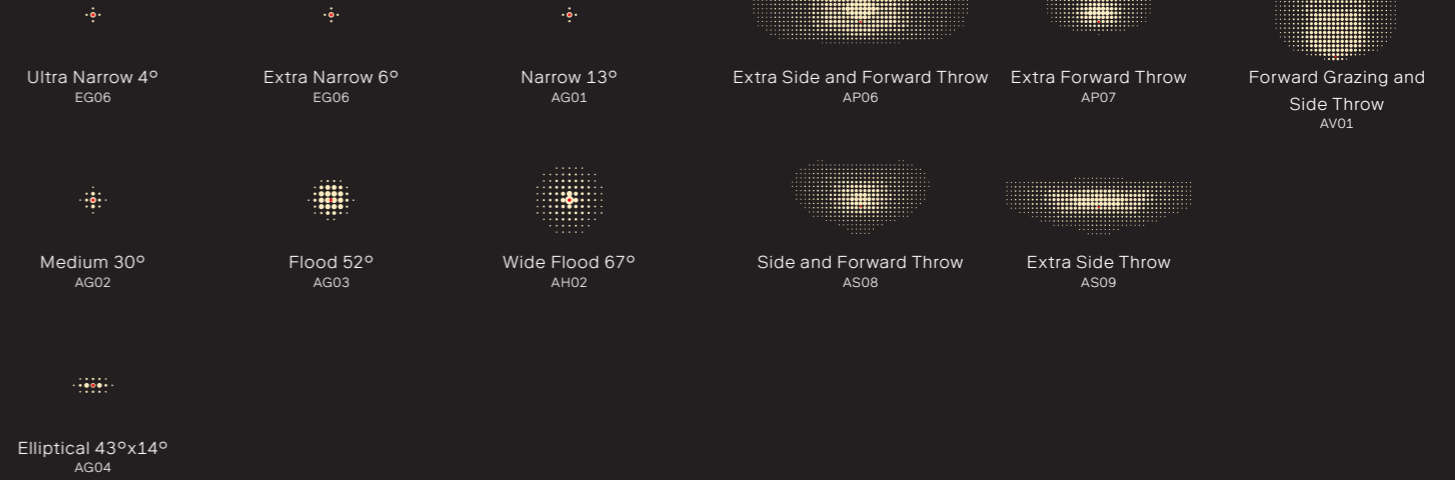
2.200 K    2.700 K    3.000 K    4.000 K

Symmetric

E SERIES    A SERIES

Asymmetric

A SERIES



## Driver (integriert) Monochrom

RGBW

Tunable White

Steuerungsmöglichkeiten	ON OFF DALI LS
Programmierung [optional]	Konstanter Lichtstrom (CLO) Notstromversorgung (AC/DC) Stand-alone
Steuerungszubehör	Weiteres Zubehör auf Anfrage
Software	connexx-Lichtmanagementsoftware zur Fernsteuerung von intelligenten Leuchtengruppen

# Chameleon

C125 Slice

Projektor  
Wandleuchte  
Mastleuchtensystem



DB 703  
Anthrazit

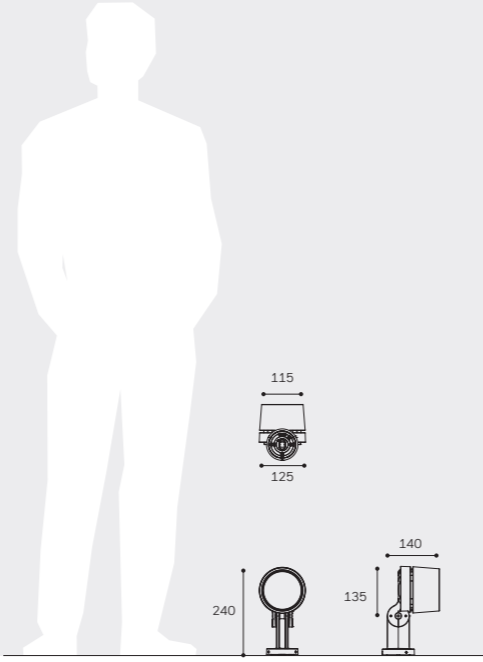
ewo  
Farben



A-Serie



E-Serie



Konfigurator

CE IP66 RoHS IK08

## Gehäuse

Gehäusematerial	Aluminiumdruckguss
Gehäuseoberfläche	Polyester-Pulverbeschichtung (ewoECP auf Anfrage)**
Standardfarbe	RAL 9007*
Glas	Sicherheitsglas (ESG)
Montagevarianten	Mast, Wand, Boden * zusätzliche Farben auf Anfrage ** eigens entwickelter dreistufiger Prozess (hochwertige Legierung, Vorbehandlung, Primer) zur Gewährleistung sehr hoher Korrosionsbeständigkeit

## Abmessungen

Modell	$\varnothing$	$\varnothing$	Gewicht [kg]
C125	0,012*	0,020*	2,3*
	$\varnothing$ obere Windangriffsfläche [m <sup>2</sup> ]		* ohne Zubehör
	$\varnothing$ seitliche Windangriffsfläche [m <sup>2</sup> ]		

## Betriebsbedingungen

Lebensdauer Siehe Konfigurator für spezifische Lifetime-Optionen

## Elektrik

	Monochrom		Tunable White				RGBW			
	A-Serie	E-Serie	Discrete		Internal		Discrete		Internal	
			I/II	I/II	A-Serie	E-Serie	A-Serie	E-Serie	A-Serie	E-Serie
Schutzklasse			I/II	I/II	I/II	I/II	I/II	I/II	I/II	I/II
Spannung [V], [Hz]										
LED Nr.	6	3	-	-	-	12	-	-	-	12
Bestromung max. [mA]	1.000	1.000*	-	-	-	500	-	-	-	550
LED-Leistung max. [W]	18,0	9,0	-	-	-	10,8	-	-	-	19,5

\* 700 für EG06 - 4°

## Performance

	Monochrom		Tunable White		RGBW
Lichtfarben (K)	4.000		5.000		4.000
CRI*	≥ 80		≥ 80		≥ 80
Lichtverteilung	AG01	EG06 6°	EGX01 15°		EGX01 15°
MacAdam Ellipsen	≤ 3 SDCM		≤ 3 SDCM		≤ 3 SDCM
Lichtstrom [lm]	2.200	1.090	1.000		1.200

\* weitere CRIs auf Anfrage

## Lichtverteilungen

### Monochrom



#### Symmetric



Ultra Narrow 4°  
EG06

Extra Narrow 6°  
EG06

Narrow 13°  
AG01

Medium 27°  
AG02

Flood 47°  
AG03

Wide Flood 77°  
AH02

Elliptical 42°x9°  
AG04

#### Asymmetric



Extra Side and Forward Throw  
AP06

Extra Forward Throw  
AP07

Forward Grazing and Side Throw  
AV01

Side and Forward Throw  
AS08

Extra Side Throw  
AS09

### RGBW & TW



#### Internal Color Mixing



EGM: Optimales Internal Color Mixing



Narrow 12°  
EGM01

EGM01 + Spread foil = 25°  
EGM01 + Spread foil = 62°x14°

EGX: Leistungsstarkes Internal Color Mixing



Narrow 15°  
EGX01



Medium 25°  
EGX02

EGX01 + Spread foil = 50°  
EGX01 + Spread foil = 60°  
EGX01 + Spread foil = 80°  
EGX01 + Spread foil = 34°x16°  
EGX01 + Spread foil = 62°x17°

## Driver (extern)

Monochrom

RGBW

Tunable White

Steuerungsmöglichkeiten



Programmierung [optional]

Konstanter Lichtstrom (CLO)  
Notstromversorgung (AC/DC)  
Stand-alone

Steuerungszubehör

Weiteres Zubehör auf Anfrage

Software

connexx-Lichtmanagementsoftware zur Fernsteuerung von intelligenten Leuchtengruppen

# Chameleon

## C125 Integral

Projektor  
Wandleuchte  
Mastleuchtensystem



DB 703  
Anthrazit

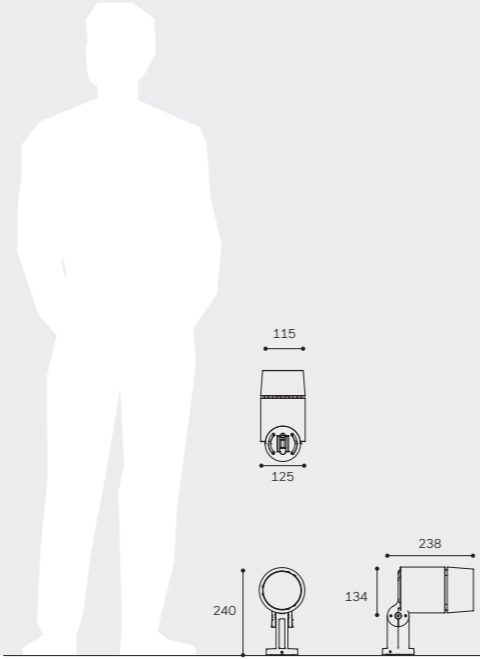
ewo  
Farben



A-Serie



E-Serie



### Konfigurator

CE IP66 RoHS IK08

### Gehäuse

Gehäusematerial	Aluminiumdruckguss
Gehäuseoberfläche	Polyester-Pulverbeschichtung (ewoECP auf Anfrage)**
Standardfarbe	RAL 9007*
Glas	Sicherheitsglas (ESG)
Montagevarianten	Mast, Wand, Boden

\* zusätzliche Farben auf Anfrage  
\*\* eigens entwickelter dreistufiger Prozess (hochwertige Legierung, Vorbehandlung, Primer) zur Gewährleistung sehr hoher Korrosionsbeständigkeit

### Abmessungen

Modell	①	②	Gewicht [kg]
C125	0,024*	0,033*	2,8*

① Obere Windangriffsfläche [m<sup>2</sup>]  
② Seitliche Windangriffsfläche [m<sup>2</sup>]  
\* ohne Zubehör

### Betriebsbedingungen

Lebensdauer Siehe Konfigurator für spezifische Lifetime-Optionen

### Elektrik

	Monochrom		Tunable White				RGBW			
			Discrete		Internal		Discrete		Internal	
	A-Serie	E-Serie	A-Serie	E-Serie	A-Serie	E-Serie	A-Serie	E-Serie	A-Serie	E-Serie
Schutzklasse	I/II	I/II	I/II	I/II	I/II	I/II	I/II	I/II	I/II	I/II
Spannung [V], [Hz]	220-240, 50/60		220-240, 50/60		220-240, 50/60		220-240, 50/60		220-240, 50/60	
LED Nr.	6	3	-	-	-	12	-	-	-	12
Bestromung max. [mA]	1.000	1.000*	-	-	-	500	-	-	-	400
Leistung max. [W]	21,1	11,3	-	-	-	10,8	-	-	-	17,8

\* 700 für EG06 - 4°

### Performance

	Monochrom		Tunable White		RGBW
Lichtfarben (K)	4.000		5.000		4.000
CRI*	≥ 80		≥ 80		≥ 80
Lichtverteilung	AG01	EG06 6°	EGX01 15°		EGX01 15°
MacAdam Ellipsen	≤ 3 SDCM		≤ 3 SDCM		≤ 3 SDCM
Lichtstrom [lm]	2.200	1.090	500		970

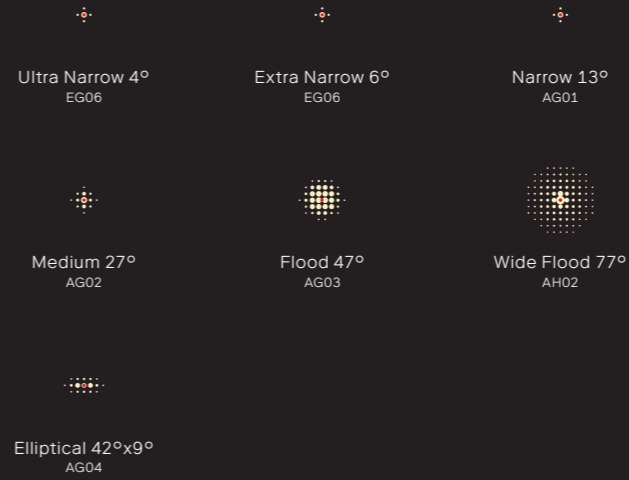
\* weitere CRIs auf Anfrage

## Lichtverteilungen

### Monochrom



#### Symmetric



#### Asymmetric



### RGBW & TW



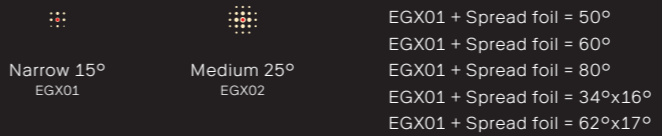
#### Internal Color Mixing



EGM: Optimales Internal Color Mixing



EGX: Leistungsstarkes Internal Color Mixing



### Driver (integriert) Monochrom

RGBW

Tunable White

Steuerungsmöglichkeiten	ON/OFF, DALI, X/X, L/S	DALI, DMX, X/X	T8, DALI, X/X
Programmierung [optional]	Konstanter Lichtstrom (CLO) Notstromversorgung (AC/DC) Stand-alone		
Steuerungszubehör	Weiteres Zubehör auf Anfrage		
Software	connexx-Lichtmanagementsoftware zur Fernsteuerung von intelligenten Leuchtengruppen		

# Chameleon

C165 Slice

Projektor  
Wandleuchte  
Mastleuchtensystem



DB 703  
Anthrazit

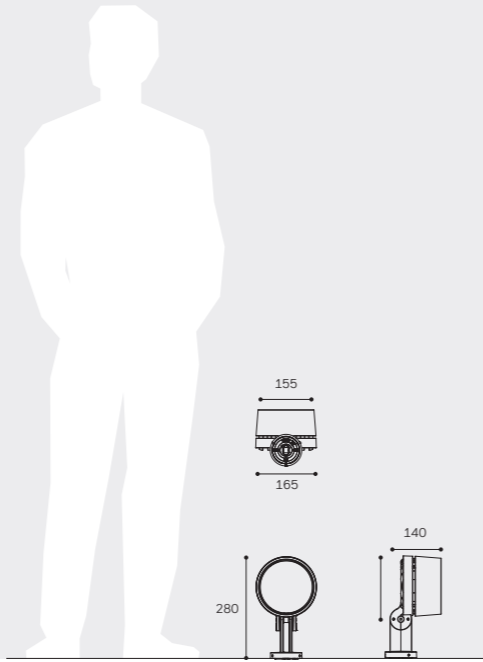
ewo  
Farben



A-Serie



E-Serie



Konfigurator

CE IP66 RoHS IK08

## Gehäuse

Gehäusematerial	Aluminiumdruckguss
Gehäuseoberfläche	Polyester-Pulverbeschichtung (ewoECP auf Anfrage**)
Standardfarbe	RAL 9007*
Glas	Sicherheitsglas (ESG)
Montagevarianten	Mast, Wand, Boden

\* zusätzliche Farben auf Anfrage  
\*\* eigens entwickelter dreistufiger Prozess (hochwertige Legierung, Vorbehandlung, Primer) zur Gewährleistung sehr hoher Korrosionsbeständigkeit

## Abmessungen

Modell	⊕ <sup>1</sup>	⊖ <sup>2</sup>	Gewicht [kg]
C165	0,017*	0,025*	3,3*

\* ohne Zubehör  
① obere Windangriffsfläche [m<sup>2</sup>]  
② seitliche Windangriffsfläche [m<sup>2</sup>]

## Betriebsbedingungen

Lebensdauer Siehe Konfigurator für spezifische Lifetime-Optionen

## Elektrik

	Monochrom		Tunable White				RGBW			
			Discrete		Internal		Discrete		Internal	
	A-Serie	E-Serie	A-Serie	E-Serie	A-Serie	E-Serie	A-Serie	E-Serie	A-Serie	E-Serie
Schutzklasse	I/II	I/II	I/II	I/II	I/II	I/II	I/II	I/II	I/II	I/II
Spannung [V], [Hz]										
LED Nr.	12	7	12	-	-	28	12	-	-	28
Bestromung max. [mA]	900	1.000*	830	-	-	500	900	-	-	450
LED-Leistung max. [W]	32,4	21,0	17,4	-	-	24,7	31,9	-	-	36,9

\* 700 für EG06 - 4°

## Performance

	Monochrom		Tunable White				RGBW	
	AG01	EG06 6°	AV01	EGX01 15°	AV01	EGX01 15°		
Lichtfarben (K)	4.000		5.000				4.000	
CRI*	≥ 80		≥ 80				≥ 80	
Lichtverteilung	AG01	EG06 6°	AV01	EGX01 15°	AV01	EGX01 15°		
MacAdam Ellipsen	≤ 3 SDCM		≤ 3 SDCM				≤ 3 SDCM	
Lichtstrom [lm]	4.080	2.640	1.500	2.300	1.140	2.460		

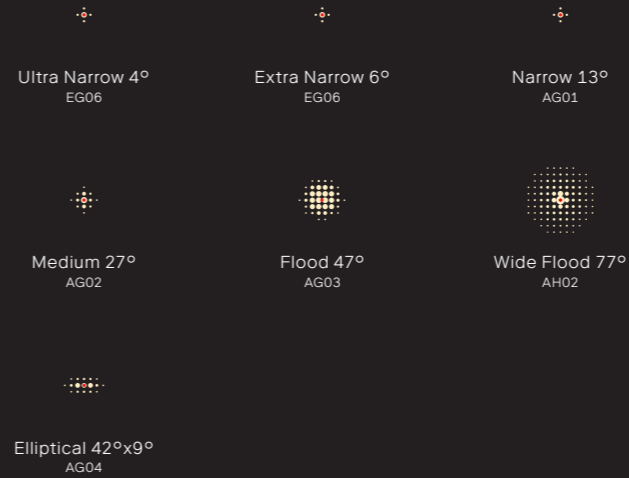
\* weitere CRIs auf Anfrage

## Lichtverteilungen

### Monochrom

Symmetric

E SERIES A SERIES



Asymmetric

A SERIES



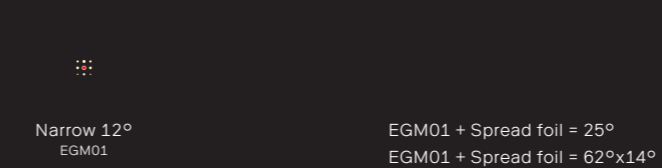
### RGBW & TW



Internal Color Mixing

E SERIES

EGM: Optimales Internal Color Mixing



Discrete Color Mixing

A SERIES

Asymmetric



EGX: Leistungsstarkes Internal Color Mixing



## Driver (extern)

	Monochrom	RGBW	Tunable White
Steuerungsmöglichkeiten	ON OFF DALI X X L/S	DALI DMX X X	T8 DALI X X
Programmierung [optional]	Konstanter Lichtstrom (CLO) Notstromversorgung (AC/DC) Stand-alone		
Steuerungszubehör	Weiteres Zubehör auf Anfrage		
Software	connexx-Lichtmanagementsoftware zur Fernsteuerung von intelligenten Leuchtengruppen		



# Chameleon

C165 Integral

Projektor  
Wandleuchte  
Mastleuchtensystem



DB 703  
Anthrazit

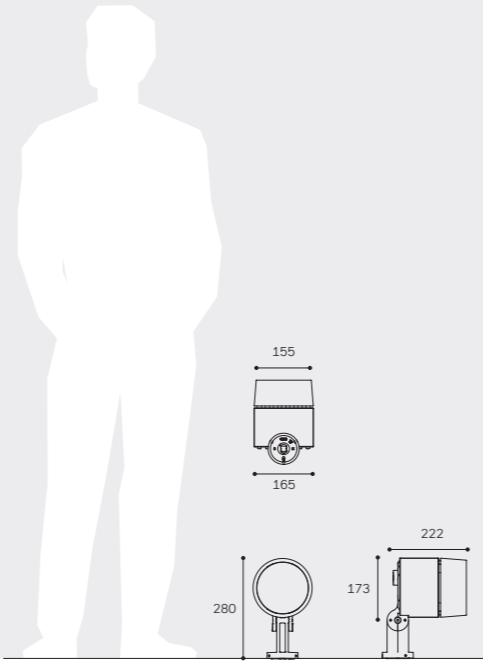
ewo  
Farben



A-Serie



E-Serie



Konfigurator

CE IP66 RoHS IK08

## Gehäuse

Gehäusematerial	Aluminiumdruckguss
Gehäuseoberfläche	Polyester-Pulverbeschichtung (ewoECP auf Anfrage**)
Standardfarbe	RAL 9007*
Glas	Sicherheitsglas (ESG)
Montagevarianten	Mast, Wand, Boden

\* zusätzliche Farben auf Anfrage  
\*\* eigens entwickelter dreistufiger Prozess (hochwertige Legierung, Vorbehandlung, Primer) zur Gewährleistung sehr hoher Korrosionsbeständigkeit

## Abmessungen

Modell	$\text{I}^{\text{P}} \text{I}^{\text{I}}$	$\text{I}^{\text{P}} \text{I}^{\text{I}}$	Gewicht [kg]
C165	0,030*	0,039*	3,9*

\* Obere Windangriffsfläche [m<sup>2</sup>]  
\* ohne Zubehör  
\* Seitliche Windangriffsfläche [m<sup>2</sup>]

## Betriebsbedingungen

Lebensdauer Siehe Konfigurator für spezifische Lifetime-Optionen

## Elektrik

	Monochrom		Tunable White				RGBW			
			Discrete		Internal		Discrete		Internal	
	A-Serie	E-Serie	A-Serie	E-Serie	A-Serie	E-Serie	A-Serie	E-Serie	A-Serie	E-Serie
Schutzklasse	I/II	I/II	I/II	I/II	I/II	I/II	I/II	I/II	I/II	I/II
Spannung [V], [Hz]	220-240, 50/60		220-240, 50/60		220-240, 50/60		220-240, 50/60		220-240, 50/60	
LED Nr.	12	7	12	-	-	28	12	-	-	28
Bestromung max. [mA]	800	1,050*	560	-	-	435	600	-	-	250
Leistung max. [W]	31,1	22,9	11,5	-	-	21,8	23,3	-	-	23,1

\* 700 für EG06 - 4°

## Performance

	Monochrom		Tunable White				RGBW	
Lichtfarben (K)	4.000		5.000				4.000	
CRI*	≥ 80		≥ 80				≥ 80	
Lichtverteilung	AG01	EG06 6°	AS08	EGX01 15°	AV01	EGX01 15°		
MacAdam Ellipsen	≤ 3 SDCM		≤ 3 SDCM				≤ 3 SDCM	
Lichtstrom [lm]	3.730	2.640	1.100	2.100	885	1.580		

\* weitere CRIs auf Anfrage

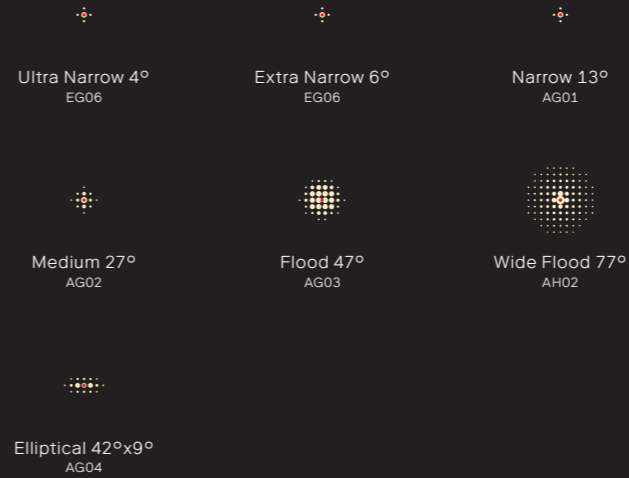
## Lichtverteilungen

### Monochrom

2.200 K 2.700 K 3.000 K 4.000 K

#### Symmetric

E SERIES A SERIES



#### Asymmetric

A SERIES



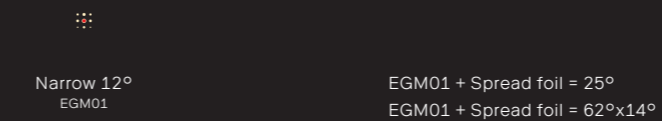
### RGBW & TW

RGBW CRI ≥ 80 RGB + 2.200 K RGB + 4.000 K Tunable White CRI ≥ 80 2.200 K - 4.000 K 3.000 K - 5.000 K

#### Internal Color Mixing

E SERIES

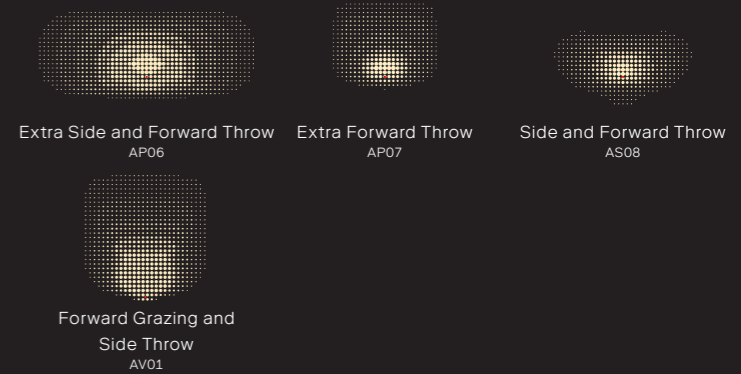
EGM: Optimales Internal Color Mixing



#### Discrete Color Mixing

A SERIES

#### Asymmetric



#### EGX: Leistungsstarkes Internal Color Mixing



### Driver (integriert) Monochrom

RGBW

Tunable White

Steuerungsmöglichkeiten	ON OFF DALI X X L S	DALI DMX X X	T8 DALI X X
Programmierung [optional]	Konstanter Lichtstrom (CLO) Notstromversorgung (AC/DC) Stand-alone		
Steuerungszubehör	Weiteres Zubehör auf Anfrage		
Software	connexx-Lichtmanagementsoftware zur Fernsteuerung von intelligenten Leuchtengruppen		

# Chameleon

C210 Slice

Projektor  
Wandleuchte  
Mastleuchtensystem



DB 703  
Anthrazit

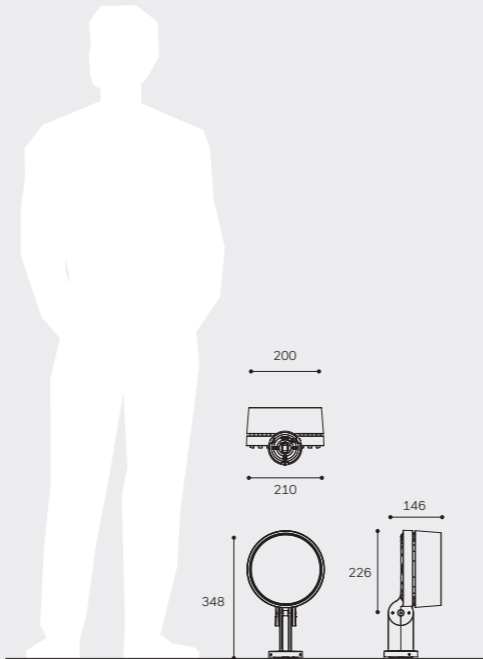
ewo  
Farben



A-Serie



E-Serie



Konfigurator

CE IP66 RoHS IK08

## Gehäuse

Gehäusematerial	Aluminiumdruckguss
Gehäuseoberfläche	Polyester-Pulverbeschichtung (ewoECP auf Anfrage**)
Standardfarbe	RAL 9007*
Glas	Sicherheitsglas (ESG)
Montagevarianten	Mast, Wand, Boden

\* zusätzliche Farben auf Anfrage  
\*\* eigens entwickelter dreistufiger Prozess (hochwertige Legierung, Vorbehandlung, Primer) zur Gewährleistung sehr hoher Korrosionsbeständigkeit

## Abmessungen

Modell	$\text{I}^{\text{P}} \text{I}$	$\text{I}^{\text{P}} \text{II}$	Gewicht [kg]
C210	0,024*	0,04*	4,9*

\* obere Windangriffsfläche [m<sup>2</sup>]  
\* ohne Zubehör  
@ seitliche Windangriffsfläche [m<sup>2</sup>]

## Betriebsbedingungen

Lebensdauer Siehe Konfigurator für spezifische Lifetime-Optionen

## Elektrik

	Monochrom		Tunable White				RGBW			
			Discrete		Internal		Discrete		Internal	
	A-Serie	E-Serie	A-Serie	E-Serie	A-Serie	E-Serie	A-Serie	E-Serie	A-Serie	E-Serie
Schutzklasse	I/II	I/II	I	I	I	I	I	I	I	I
Spannung [V], [Hz]										
LED Nr.	24	16	24	-	-	64	24	-	-	64
Bestromung max. [mA]	900	1.000*	1.000	-	-	450	1000	-	-	350
LED-Leistung max. [W]	64,8	48,0	43,5	-	-	51,0	71,2	-	-	65,2

\* 700 für EG06 - 4°

## Performance

	Monochrom		Tunable White		RGBW	
	AG01	EG06 6°	AV01	EGX01 15°	AV01	EGX01 15°
Lichtfarben (K)	4.000		5.000		4.000	
CRI*	≥ 80		≥ 80		≥ 80	
Lichtverteilung	AG01	EG06 6°	AV01	EGX01 15°	AV01	EGX01 15°
MacAdam Ellipsen	≤ 3 SDCM		≤ 3 SDCM		≤ 3 SDCM	
Lichtstrom [lm]	8.160	5.830	3.500	4.900	2.400	4.700

\* weitere CRIs auf Anfrage

## Lichtverteilungen

### Monochrom

Symmetric

E SERIES A SERIES

Ultra Narrow 4°  
EG06

Extra Narrow 6°  
EG06

Narrow 13°  
AG01

Medium 27°  
AG02

Flood 47°  
AG03

Wide Flood 77°  
AH02

Elliptical 42°x9°  
AG04

### RGBW & TW

Internal Color Mixing

E SERIES

EGM: Optimales Internal Color Mixing

Narrow 12°  
EGM01

EGM01 + Spread foil = 25°  
EGM01 + Spread foil = 62°x14°

EGX: Leistungsstarkes Internal Color Mixing

Narrow 15°  
EGX01

Medium 25°  
EGX02

EGX01 + Spread foil = 50°  
EGX01 + Spread foil = 60°  
EGX01 + Spread foil = 80°  
EGX01 + Spread foil = 34°x16°  
EGX01 + Spread foil = 62°x17°

2.200 K 2.700 K 3.000 K 4.000 K

Asymmetric

A SERIES

Extra Side and Forward Throw  
AP06

Extra Forward Throw  
AP07

Forward Grazing and Side Throw  
AV01

Side and Forward Throw  
AS08

Extra Side Throw  
AS09

RGBW CRI ≥ 80 RGB + 2.200 K RGB + 4.000 K Tunable White CRI ≥ 80 2.200 K - 4.000 K 3.000 K - 5.000 K

Discrete Color Mixing

A SERIES

Asymmetric

Extra Side and Forward Throw  
AP06

Extra Forward Throw  
AP07

Side and Forward Throw  
AS08

Forward Grazing and Side Throw  
AV01

### Driver (extern)

Monochrom

RGBW

Tunable White

Steuerungsmöglichkeiten	ON OFF DALI X X L S	DALI DMX X X	T8 DALI X X
Programmierung [optional]	Konstanter Lichtstrom (CLO) Notstromversorgung (AC/DC) Stand-alone		
Steuerungszubehör	Weiteres Zubehör auf Anfrage		
Software	connexx-Lichtmanagementsoftware zur Fernsteuerung von intelligenten Leuchtengruppen		

# Chameleon

C210 Integral

Projektor  
Wandleuchte  
Mastleuchtensystem



DB 703  
Anthrazit

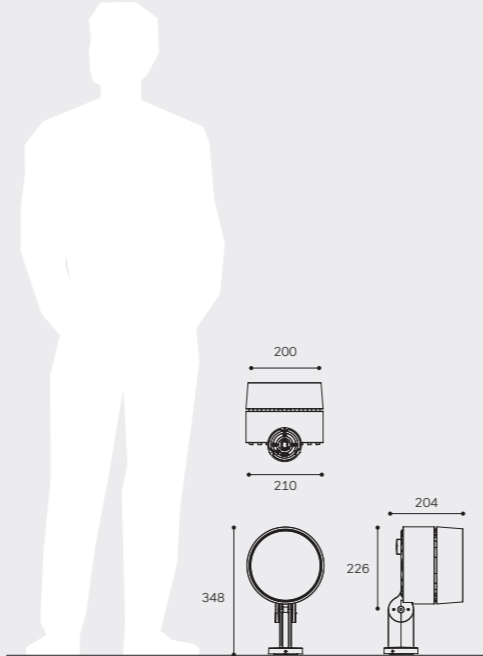
ewo  
Farben



A-Serie



E-Serie



Konfigurator

CE IP66 RoHS IK08

## Gehäuse

Gehäusematerial	Aluminiumdruckguss
Gehäuseoberfläche	Polyester-Pulverbeschichtung (ewoECP auf Anfrage**)
Standardfarbe	RAL 9007*
Glas	Sicherheitsglas (ESG)
Montagevarianten	Mast, Wand, Boden

\* zusätzliche Farben auf Anfrage  
\*\* eigens entwickelter dreistufiger Prozess (hochwertige Legierung, Vorbehandlung, Primer) zur Gewährleistung sehr hoher Korrosionsbeständigkeit

## Abmessungen

Modell	$\text{I}^{\text{P}} \text{I}$	$\text{I}^{\text{P}} \text{II}$	Gewicht [kg]
C260	0,035*	0,046*	5,9*

\* Obere Windangriffsfläche [m<sup>2</sup>]  
\* ohne Zubehör  
\* Seitliche Windangriffsfläche [m<sup>2</sup>]

## Betriebsbedingungen

Lebensdauer Siehe Konfigurator für spezifische Lifetime-Optionen

## Elektrik

	Monochrom		Tunable White				RGBW			
			Discrete		Internal		Discrete		Internal	
	A-Serie	E-Serie	A-Serie	E-Serie	A-Serie	E-Serie	A-Serie	E-Serie	A-Serie	E-Serie
Schutzklasse	I/II	I/II	I	I	I	I	I	I	I	I
Spannung [V], [Hz]	220-240, 50/60	220-240, 50/60	220-240, 50/60	220-240, 50/60	220-240, 50/60	220-240, 50/60	220-240, 50/60	220-240, 50/60	220-240, 50/60	220-240, 50/60
LED Nr.	24	16	24	-	-	64	24	-	-	64
Bestromung max. [mA]	750	1.000*	1.000	-	-	400	850	-	-	250
Leistung max. [W]	56,9	51,7	43,5	-	-	45,3	51,4	-	-	53,4

\* 700 für EG06 - 4°

## Performance

	Monochrom		Tunable White				RGBW	
Lichtfarben (K)	4.000		5.000				4.000	
CRI*	≥ 80		≥ 80				≥ 80	
Lichtverteilung	AG01	EG06 6°	AV01	EGX01 15°	AV01	EGX01 15°		
MacAdam Ellipsen	≤ 3 SDCM		≤ 3 SDCM				≤ 3 SDCM	
Lichtstrom [lm]	7.100	5.830	3.500	4.500	1.860	3.600		

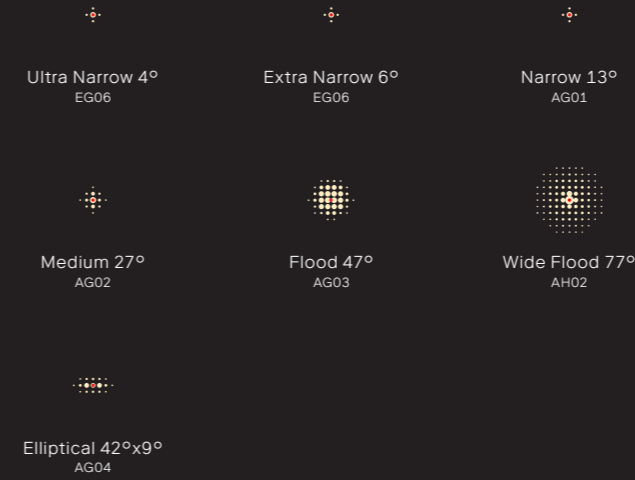
\* weitere CRIs auf Anfrage

## Lichtverteilungen

### Monochrom

Symmetric

E SERIES A SERIES



### RGBW & TW

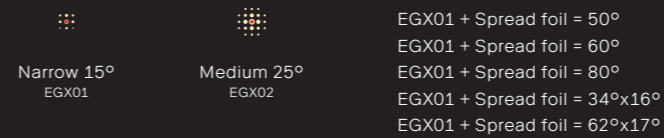
Internal Color Mixing

E SERIES

EGM: Optimales Internal Color Mixing



EGX: Leistungsstarkes Internal Color Mixing



Asymmetric

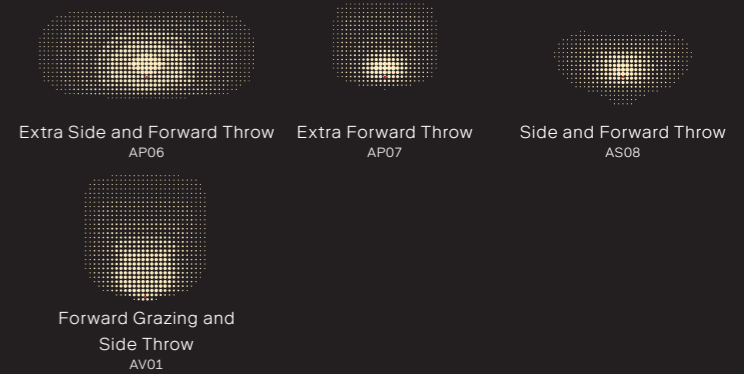
A SERIES



Discrete Color Mixing

A SERIES

Asymmetric



Driver (integriert) Monochrom

RGBW

Tunable White

Steuerungsmöglichkeiten	ON OFF DALI XX LS	DALI DMX XX	T8 DALI XX
Programmierung [optional]	Konstanter Lichtstrom (CLO) Notstromversorgung (AC/DC) Stand-alone		
Steuerungszubehör	Weiteres Zubehör auf Anfrage		
Software	connexx-Lichtmanagementsoftware zur Fernsteuerung von intelligenten Leuchtengruppen		

# Chameleon

C260 Slice

Projektor  
Wandleuchte  
Mastleuchtensystem



DB 703  
Anthrazit

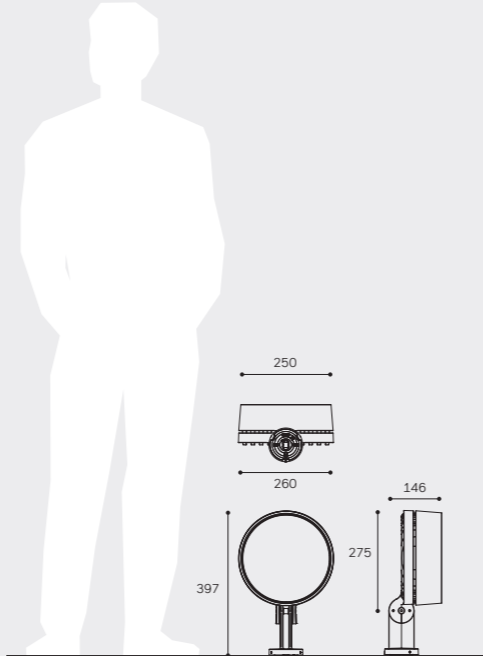
ewo  
Farben



A-Serie



E-Serie



Konfigurator

CE IP66 RoHS IK08

## Gehäuse

Gehäusematerial	Aluminiumdruckguss
Gehäuseoberfläche	Polyester-Pulverbeschichtung (ewoECP auf Anfrage**)
Standardfarbe	RAL 9007*
Glas	Sicherheitsglas (ESG)
Montagevarianten	Mast, Wand, Boden

\* zusätzliche Farben auf Anfrage  
\*\* eigens entwickelter dreistufiger Prozess (hochwertige Legierung, Vorbehandlung, Primer) zur Gewährleistung sehr hoher Korrosionsbeständigkeit

## Abmessungen

Modell	$\text{I}^{\text{P}}$ $\text{I}^{\text{P}}$	$\text{I}^{\text{P}}$ $\text{I}^{\text{P}}$	Gewicht [kg]
C260	0,026*	0,059*	6,7*

\* obere Windangriffsfläche [m<sup>2</sup>]  
\* ohne Zubehör  
@ seitliche Windangriffsfläche [m<sup>2</sup>]

## Betriebsbedingungen

Lebensdauer Siehe Konfigurator für spezifische Lifetime-Optionen

## Elektrik

	Monochrom		Tunable White				RGBW			
	A-Serie	E-Serie	Discrete		Internal		Discrete		Internal	
	I/II	I/II	A-Serie	E-Serie	A-Serie	E-Serie	A-Serie	E-Serie	A-Serie	E-Serie
Schutzklasse	I/II	I/II	I	I	I	I	I	I	I	I
Spannung [V], [Hz]										
LED Nr.	36	24	36	-	-	96	36	-	-	96
Bestromung max. [mA]	1.000	1.000*	1.000	-	-	350	900	-	-	300
LED-Leistung max. [W]	108,0	72,0	62,3	-	-	59,3	95,7	-	-	83,5

\* 700 für EG06 - 4°

## Performance

	Monochrom		Tunable White				RGBW	
Lichtfarben (K)	4.000		5.000				4.000	
CRI*	≥ 80		≥ 80				≥ 80	
Lichtverteilung	AG01	EG06 6°	AV01	EGX01 15°	AV01	EGX01 15°		
MacAdam Ellipsen	≤ 3 SDCM		≤ 3 SDCM				≤ 3 SDCM	
Lichtstrom [lm]	13.270	8.750	5.100	6.100	3.410	6.270		

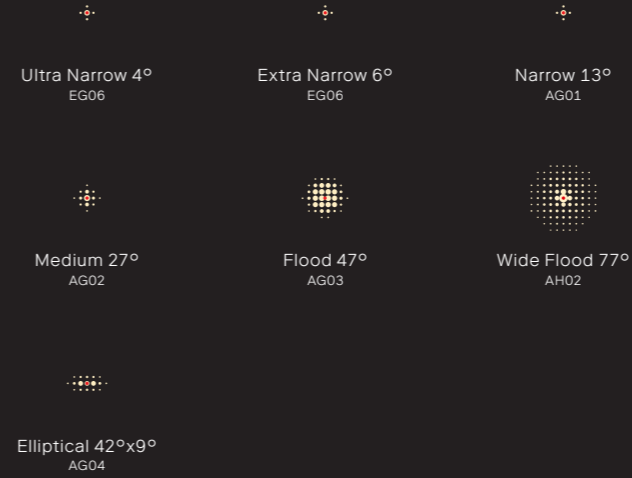
\* weitere CRIs auf Anfrage

## Lichtverteilungen

### Monochrom

Symmetric

E SERIES A SERIES



### RGBW & TW

Internal Color Mixing

E SERIES

EGM: Optimales Internal Color Mixing



EGX: Leistungsstarkes Internal Color Mixing



Asymmetric

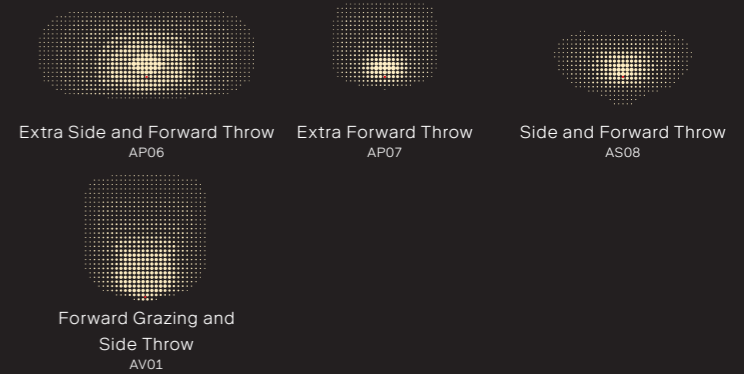
A SERIES



Discrete Color Mixing

A SERIES

Asymmetric



## Driver (extern)

	Monochrom	RGBW	Tunable White
Steuerungsmöglichkeiten	ON OFF DALI L/S	DALI DMX	T8 DALI
Programmierung [optional]	Konstanter Lichtstrom (CLO) Notstromversorgung (AC/DC) Stand-alone		
Steuerungszubehör	Weiteres Zubehör auf Anfrage		
Software	connexx-Lichtmanagementsoftware zur Fernsteuerung von intelligenten Leuchtengruppen		

# Chameleon

C260 Integral

Projektor  
Wandleuchte  
Mastleuchtensystem



DB 703  
Anthrazit

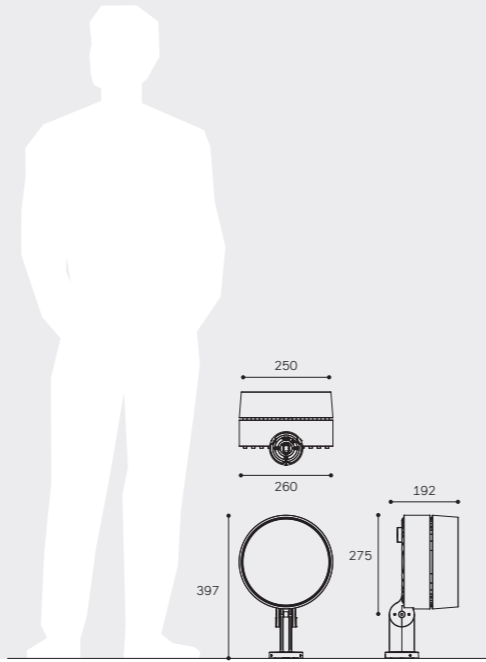
ewo  
Farben



A-Serie



E-Serie



Konfigurator

CE IP66 RoHS IK08

## Gehäuse

Gehäusematerial	Aluminiumdruckguss
Gehäuseoberfläche	Polyester-Pulverbeschichtung (ewoECP auf Anfrage**)
Standardfarbe	RAL 9007*
Glas	Sicherheitsglas (ESG)
Montagevarianten	Mast, Wand, Boden

\* zusätzliche Farben auf Anfrage  
\*\* eigens entwickelter dreistufiger Prozess (hochwertige Legierung, Vorbehandlung, Primer) zur Gewährleistung sehr hoher Korrosionsbeständigkeit

## Abmessungen

Modell	$\varnothing$	$\varnothing$	Gewicht [kg]
C260	0,039*	0,059*	7,6*

$\varnothing$  Obere Windangriffsfläche [m<sup>2</sup>]  
 $\varnothing$  Seitliche Windangriffsfläche [m<sup>2</sup>]  
\* ohne Zubehör

## Betriebsbedingungen

Lebensdauer Siehe Konfigurator für spezifische Lifetime-Optionen

## Elektrik

	Monochrom		Tunable White				RGBW			
			Discrete		Internal		Discrete		Internal	
	A-Serie	E-Serie	A-Serie	E-Serie	A-Serie	E-Serie	A-Serie	E-Serie	A-Serie	E-Serie
Schutzklasse	I/II	I/II	I	I	I	I	I	I	I	I
Spannung [V], [Hz]	220-240, 50/60		220-240, 50/60		220-240, 50/60		220-240, 50/60		220-240, 50/60	
LED Nr.	36	24	36	-	-	96	36	-	-	96
Bestromung max. [mA]	700	900*	700	-	-	300	700	-	-	300
Leistung max. [W]	80,5	69,8	43,2	-	-	49,4	72,6	-	-	96,0

\* 700 für EG06 - 4°

## Performance

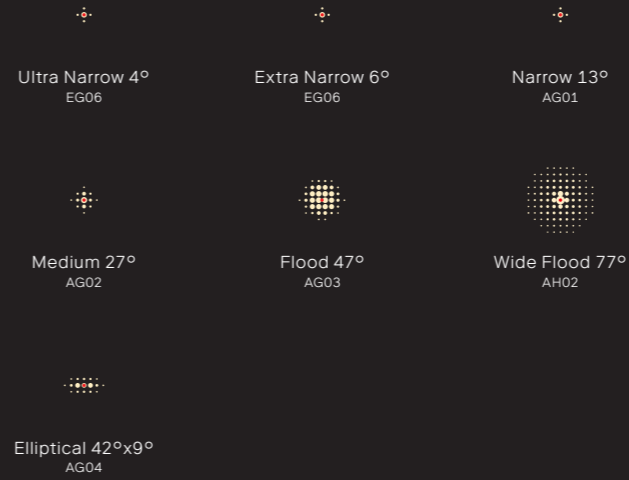
	Monochrom		Tunable White				RGBW	
Lichtfarben (K)	4.000		5.000				4.000	
CRI*	≥ 80		≥ 80				≥ 80	
Lichtverteilung	AG01	EG06 6°	AV01	EGX01 15°	AV01	EGX01 15°		
MacAdam Ellipsen	≤ 3 SDCM		≤ 3 SDCM				≤ 3 SDCM	
Lichtstrom [lm]	10.100	8.060	3.900	8.000	1.390	5.420		

\* weitere CRIs auf Anfrage

## Lichtverteilungen

### Monochrom

Symmetric

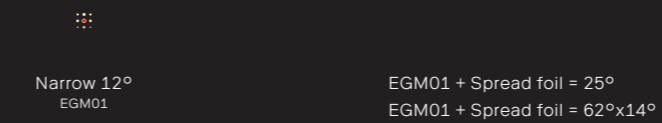


### RGBW & TW

Internal Color Mixing



EGM: Optimales Internal Color Mixing



EGX: Leistungsstarkes Internal Color Mixing



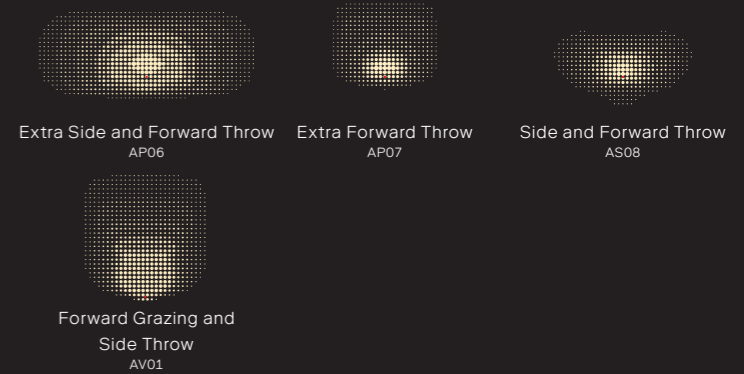
Asymmetric



Discrete Color Mixing



Asymmetric



Driver (integriert) Monochrom

RGBW

Tunable White

Steuerungsmöglichkeiten	ON OFF DALI L/S	DALI DMX	T8 DALI
Programmierung [optional]	Konstanter Lichtstrom (CLO) Notstromversorgung (AC/DC) Stand-alone		
Steuerungszubehör	Weiteres Zubehör auf Anfrage		
Software	connexx-Lichtmanagementsoftware zur Fernsteuerung von intelligenten Leuchtengruppen		

# Chameleon

C365 Slice

Projektor  
Wandleuchte  
Mastleuchtensystem



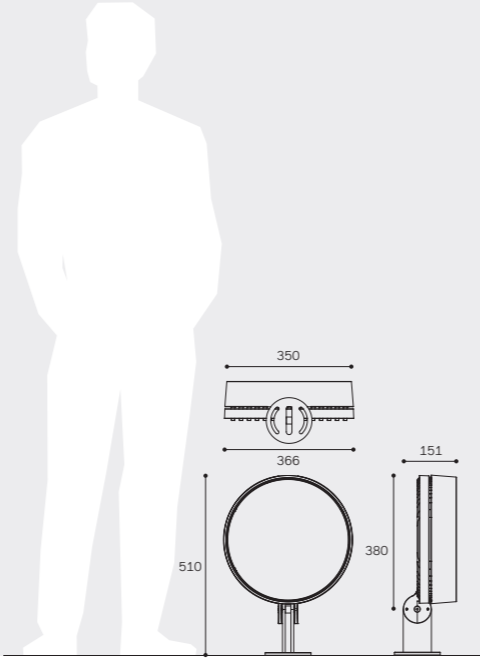
DB 703  
Anthrazit

ewo  
Farben



A-Serie

E-Serie



Konfigurator

CE RoHS IK08

## Gehäuse

Gehäusematerial	Aluminiumdruckguss
Gehäuseoberfläche	Polyester-Pulverbeschichtung (ewoECP auf Anfrage**)
Standardfarbe	RAL 9007*
Glas	Sicherheitsglas (ESG)
Montagevarianten	Mast, Wand, Boden

\* zusätzliche Farben auf Anfrage  
\*\* eigens entwickelter dreistufiger Prozess (hochwertige Legierung, Vorbehandlung, Primer) zur Gewährleistung sehr hoher Korrosionsbeständigkeit

## Abmessungen

Modell	$\varnothing$	$\varnothing$	Gewicht [kg]
C365	0,037*	0,11*	11,2*

$\varnothing$  Obere Windangriffsfläche [m<sup>2</sup>]  
 $\varnothing$  Seitliche Windangriffsfläche [m<sup>2</sup>]  
\* ohne Zubehör

## Betriebsbedingungen

Lebensdauer Siehe Konfigurator für spezifische Lifetime-Optionen

## Elektrik

	Monochrom		Tunable White				RGBW			
			Discrete		Internal		Discrete		Internal	
	A-Serie	E-Serie	A-Serie	E-Serie	A-Serie	E-Serie	A-Serie	E-Serie	A-Serie	E-Serie
Schutzklasse	I/II	I/II	I	I	I	I	I	I	I	I
Spannung [V], [Hz]										
LED Nr.	128	60	128	-	-	-	128	-	-	-
Bestromung max. [mA]	1.000	1.000	1.000	-	-	-	500	-	-	-
LED-Leistung max. [W]	384,0	194,4	225,0	-	-	-	180,0	-	-	-

## Performance

	Monochrom		Tunable White		RGBW
Lichtfarben (K)	4.000		5.000		4.000
CRI*	≥ 80		≥ 80		≥ 80
Lichtverteilung	AG01	EG06 6°	AG01		AG01
MacAdam Ellipsen	≤ 3 SDCM		≤ 3 SDCM		≤ 3 SDCM
Lichtstrom [lm]	43.100	22.670	22.800		11.100

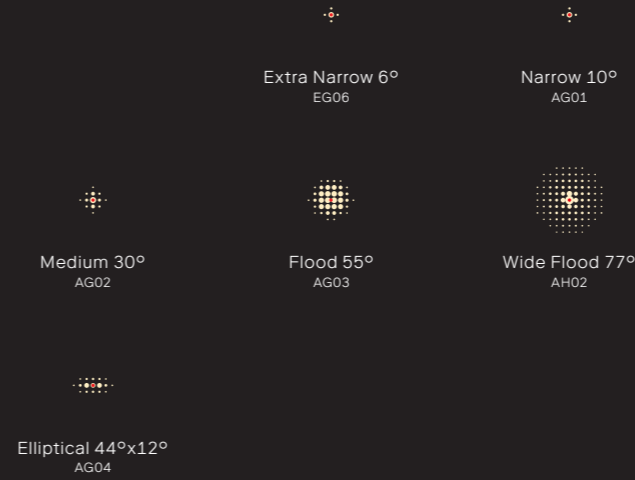
\* weitere CRIs auf Anfrage

## Lichtverteilungen

### Monochrom

Symmetric

E SERIES A SERIES



### RGBW & TW

Internal Color Mixing

E SERIES

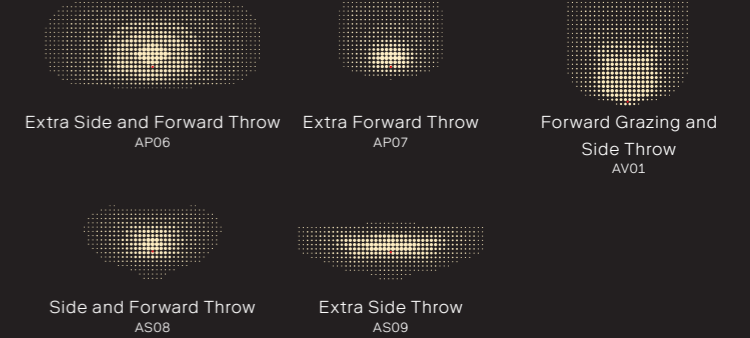
EGM: Optimales Internal Color Mixing



2.200 K 2.700 K 3.000 K 4.000 K

Asymmetric

A SERIES



RGBW CRI ≥ 80 RGB + 2.200 K RGB + 4.000 K Tunable White CRI ≥ 80 2.200 K – 4.000 K 3.000 K – 5.000 K

Discrete Color Mixing

A SERIES

Asymmetric

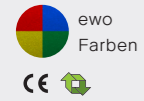
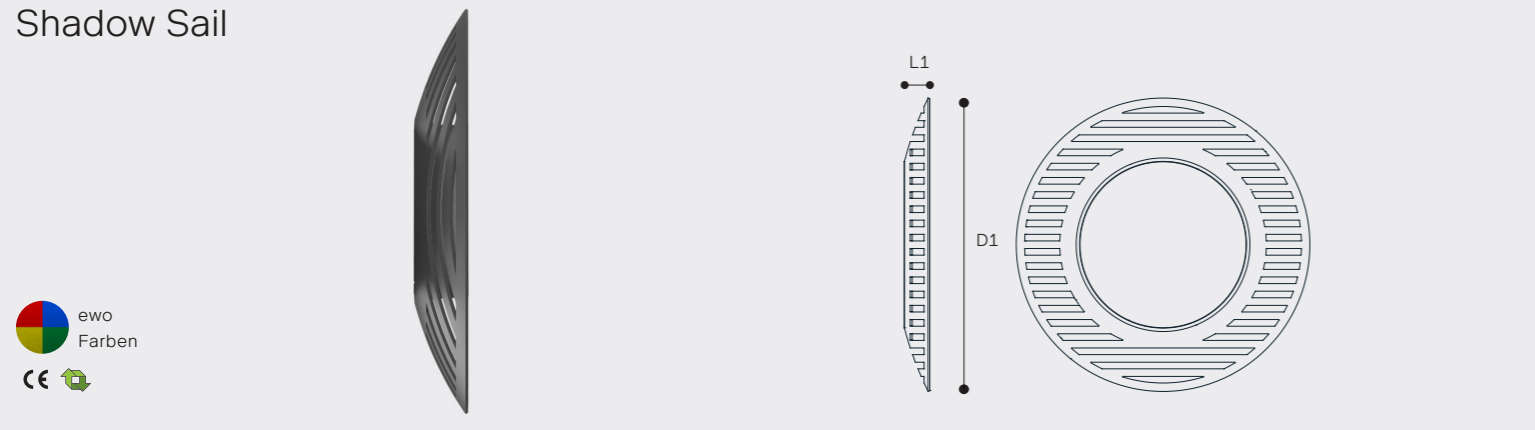


## Driver (extern)

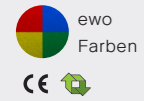
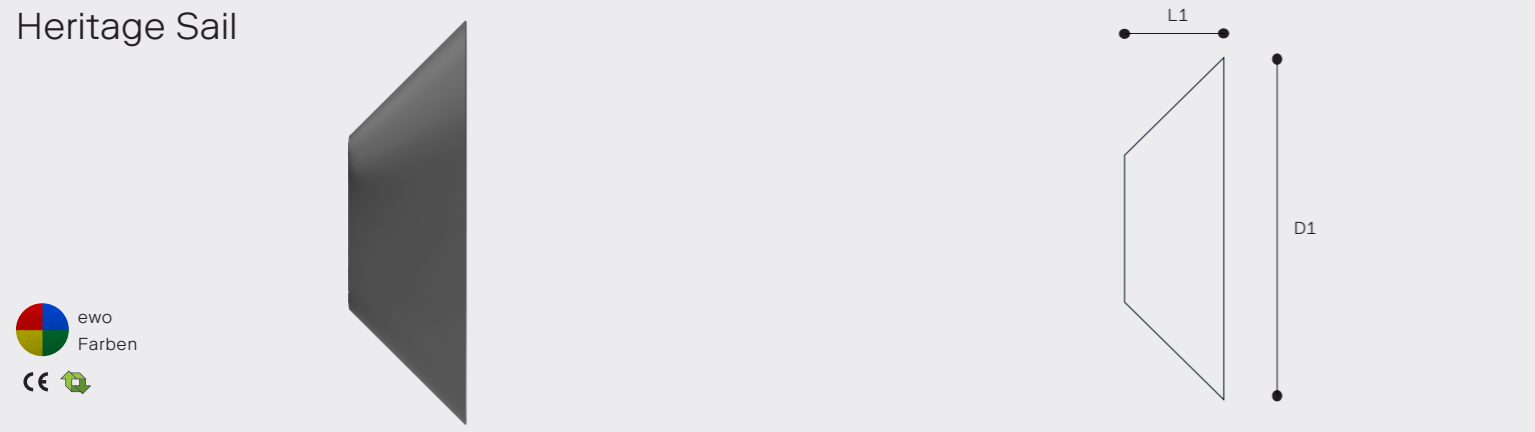
	Monochrom	RGBW	Tunable White
Steuerungsmöglichkeiten	ON OFF DALI X X L/S	DALI DMX X X	T8 DALI X X
Programmierung [optional]	Konstanter Lichtstrom (CLO) Notstromversorgung (AC/DC) Stand-alone		
Steuerungszubehör	Weiteres Zubehör auf Anfrage		
Software	connexx-Lichtmanagementsoftware zur Fernsteuerung von intelligenten Leuchtengruppen		

# Externe Accessoires

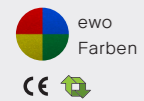
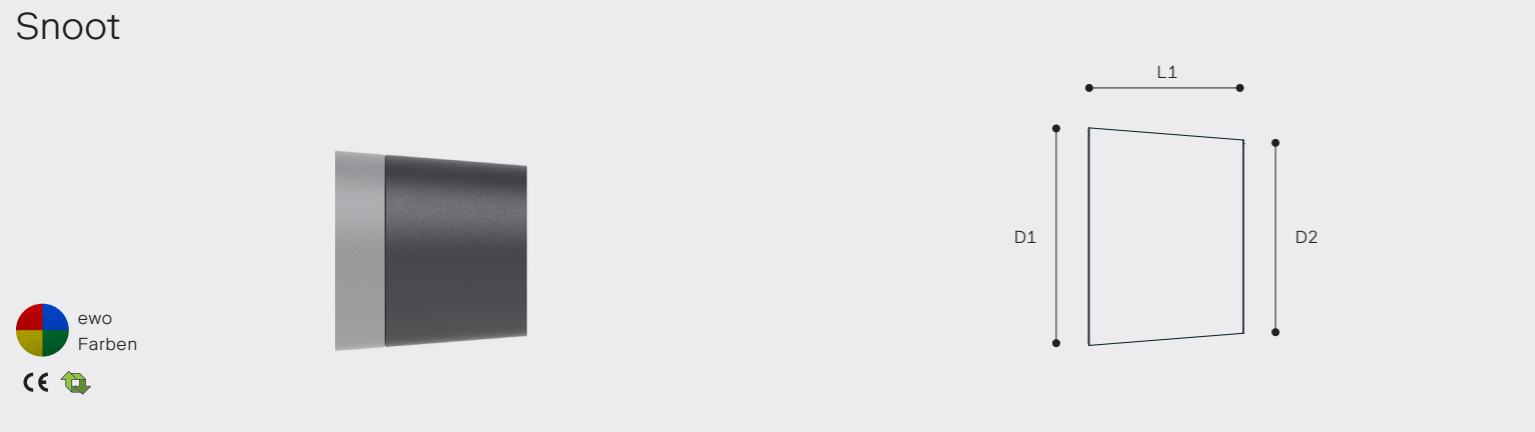
## Shadow Sail



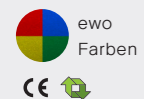
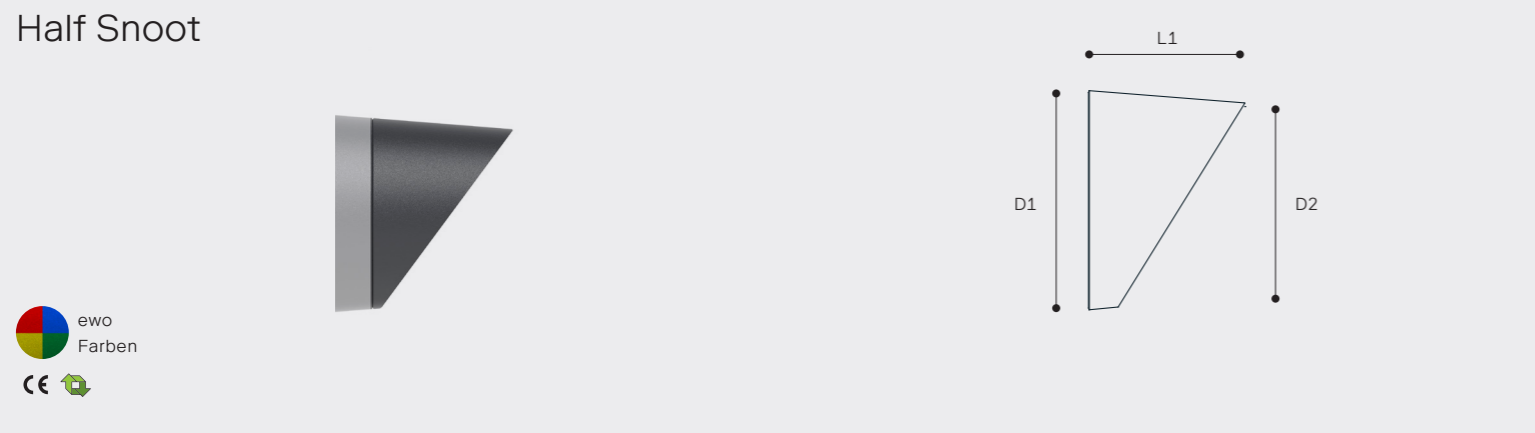
## Heritage Sail



## Snoot



## Half Snoot



## Shadow Sail

Modell Slice/Integral	Artikel	L1 [mm]	D1 [mm]	Wichtig
C165	1062090	50	375	Kann nach der Installation eingebaut werden. Material: Pulverbeschichtetes Aluminium.  Für andere Größen Verfügbarkeit überprüfen.

## Heritage Sail

Modell Slice/Integral	Artikel	L1 [mm]	D1 [mm]	Wichtig
C125	1062093	56	331	Kann nach der Installation eingebaut werden. Material: Pulverbeschichtetes Aluminium
C165	1062094	50	375	
C210	1062095	45	420	
C260	1062096	42	470	

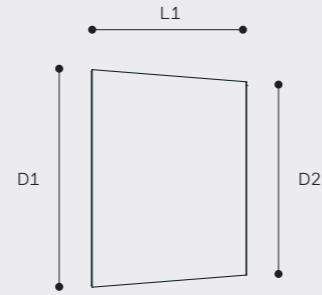
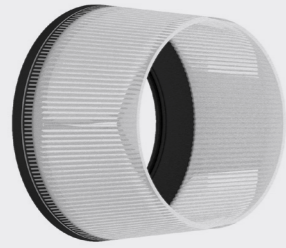
## Snoot

Modell Slice/Integral	Artikel Schwarz	Artikel Farbl. abgestimmt	L1 [mm]	D1 [mm]	D2 [mm]	Wichtig
C90	1062203	1062280	30	78	74	Kann nach der Installation eingebaut werden. Material: Pulverbeschichtetes Aluminium. Finish: Farblich abgestimmt oder schwarz
C125	1062036	1062272	101	114	99	
C165	1062037	1062273	116	154	136	
C210	1062038	1062274	138	199	178	
C260	1062039	1062275	151	248	225	Kompatibel mit EG06, AG01, AG02.
C365	1062240	1062282	200	354	322	

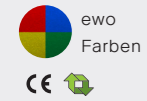
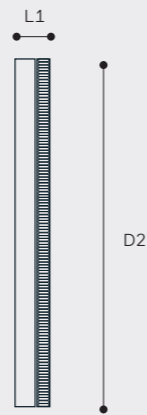
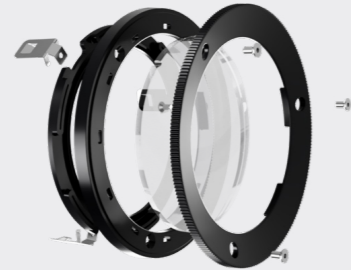
## Half Snoot

Modell Slice/Integral	Artikel Schwarz	Artikel Farbl. abgestimmt	L1 [mm]	D1 [mm]	D2 [mm]	Wichtig
C90	1062202	1062281	30	78	75	Kann nach der Installation eingebaut werden. Material: Pulverbeschichtetes Aluminium. Finish: Farblich abgestimmt oder schwarz
C125	1062040	1062276	117	114	99	
C165	1062041	1062277	153	154	141	
C210	1062042	1062278	195	199	183	
C260	1062043	1062279	241	248	229	Kompatibel mit EG06, AG01, AG02.
C365	1062239	1062283	200	354	337	

### Transparent Snoot



### Halterung für szenische Spread Foils



### Transparent Snoot

Modell Slice/Integral	Artikel	L1 [mm]	D1 [mm]	D2 [mm]	Wichtig
C165	1062246	108	135	99	Kann nach der Installation eingebaut werden. Material: UV-beständiges Polycarbonat. Nur für C165 verfügbar.  Für andere Größen Verfügbarkeit überprüfen.

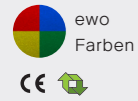
### Halterung für szenische Spread Foils

Modell Slice/Integral	Artikel	L1 [mm]	D1 [mm]	Wichtig
C165	1062244	16	154	Kann nach der Installation eingebaut werden. Material: UV-beständiges Polycarbonat. Nur für C165 verfügbar. Empfohlen für ovale Lichtverteilungen.

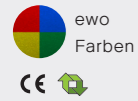
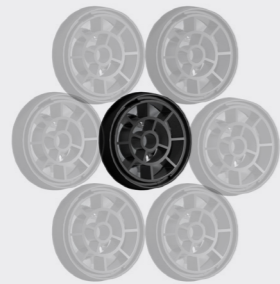


# Interne Accessoires

## Honeycomb Louvre



## Circular Louvre



## Honeycomb Louvre

Modell Slice/Integral	Artikel	Wichtig
C90	1062242	
C125	1062024	Werkseitig eingebaut: Späteres Einbauen nicht möglich. Material: Polycarbonat.
C165	1062025	
C210	1062026	Kompatibel mit AG01, AG02.
C260	1062027	
C360	1062204	

## Circular Louvre

Modell Slice/Integral	Artikel	Wichtig
C90	1062023	
C125	1062023	Werkseitig eingebaut: Späteres Einbauen nicht möglich. Material: Polycarbonat.
C165	1062023	
C210	1062023	Kompatibel mit EG06.
C260	1062023	
C360	1062023	

# Montageaccessoires

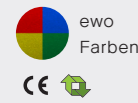
## Wandbefestigung



C365




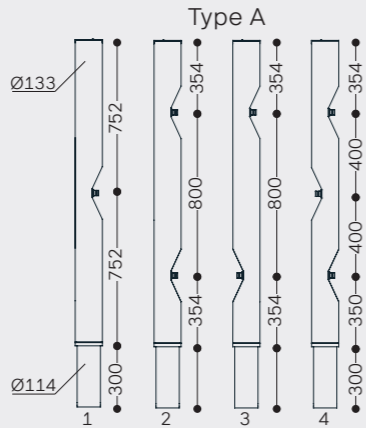
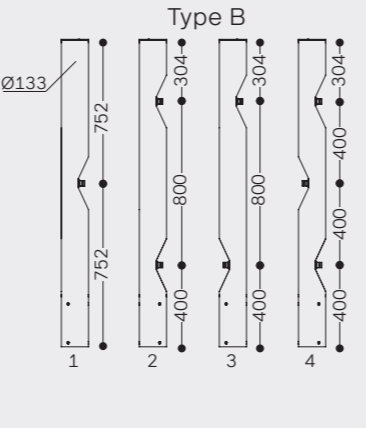
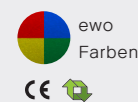

C90 – C260

## Wandbefestigung

Modell Slice/Integral	Artikel	L1 [mm]	D1 [mm]	Wichtig
C90	1021724	87	70	
C125	1021709	106	87	
C165	1021709	106	87	Konzipiert für die einfache Oberflächeninstallation. Material: Pulverbeschichtetes Aluminium. Pulverbeschichtetes Element, gleiche Farbe wie der Projektor.
C210	1021710	121	93	
C260	1021710	121	93	
C365	1021725	130	130	

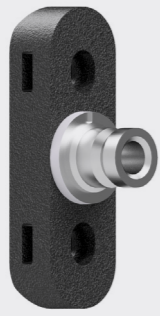
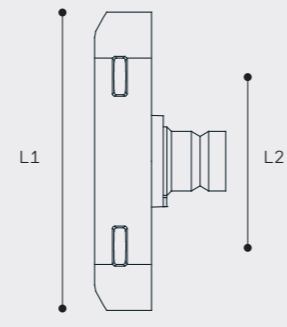
## V-Notch

## V-Notch

Modell Slice/Integral	Artikel Type A	Artikel Type B	Wichtig
Version 1	1062517	1062521	Kann als kompletter Mast mit einer Länge bis zu 10 m oder als 1,5 m langer Abschnitt zum Anschluss am vorhandenen örtlichen Mast geliefert werden. Material: Pulverbeschichteter verzinkter Stahl. Mechanismus zur Verhinderung einer übermäßigen Drehung des Kabels. Weitere Informationen finden Sie in der <a href="#">V-Notch-Broschüre</a> .
Version 2	1062518	1062522	
Version 3	1062519	1062523	
Version 4	1062520	1062524	


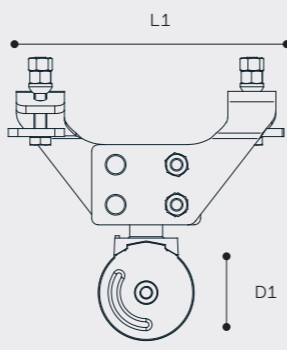
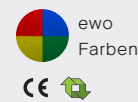
## Mastadapter


## Mastadapter

Modell Slice/Integral	Artikel	L1 [mm]	L2 [mm]	Wichtig
C90	1021719	130	74	Kann mit Schellen oder Schrauben an vorhandenen Masten angepasst werden. Material: Pulverbeschichtetes Aluminium. Pulverbeschichtetes Element, gleiche Farbe wie der Projektor. Mechanismus zur Verhinderung einer übermäßigen Drehung des Kabels.
C125	1021719	130	74	
C210	1021719	130	74	
C260	1021719	130	74	
C365	1021719	130	74	

## Seilabhängung

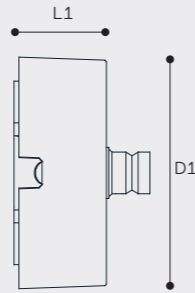
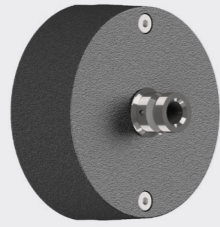
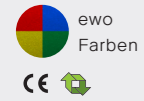




## Seilabhängung

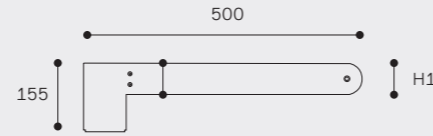
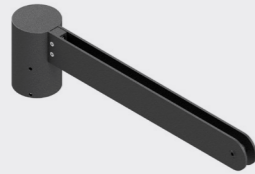
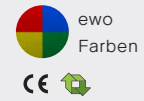
Modell Slice/Integral	Artikel	L1 [mm]	D1 [mm]	Wichtig
C125	1021721	172	60	Entworfen für Chameleon mit zentraler Befestigung auf der Rückseite. Material: Edelstahl. Pulverbeschichtetes Element, gleiche Farbe wie der Projektor.
C165	1021721	172	60	
C210	1021722	172	70	Kompatible Seildurchmesser: Ø6mm - Ø14mm. Mechanismus zur Verhinderung einer übermäßigen Drehung des Kabels.
C260	1021722	172	70	

# Montageaccessoires

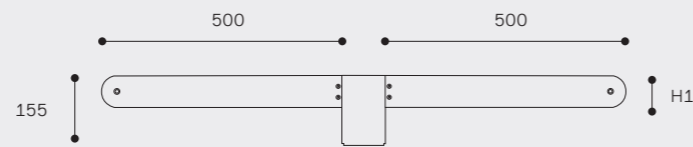
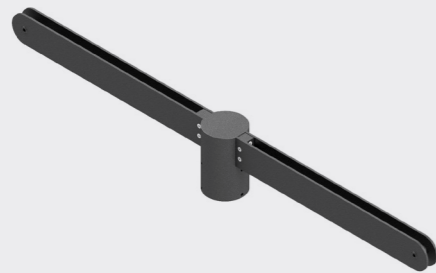
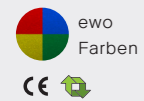
## Verteilungsbox



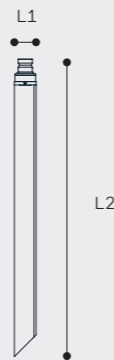
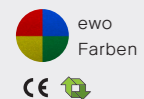
## Einarmiger Mastadapter



## Zweiarmiger Mastadapter



## Erdspieß



## Verteilungsbox

Modell Slice/Integral	Artikel	L1 [mm]	D1 [mm]	Wichtig
C90	1021 717	55	144	Dieses Zubehör ermöglicht den elektrischen Anschluss hinter der Leuchte. Material: Pulverbeschichtetes Aluminium. Pulverbeschichtetes Element, gleiche Farbe wie der Projektor. Mechanismus zur Verhinderung einer übermäßigen Drehung des Kabels.
C125	1021 717	55	144	
C165	1021 717	55	144	
C210	1021 717	55	144	
C260	1021 717	55	144	
C365	1021 717	55	144	

## Einarmiger Mastadapter

Modell Slice/Integral	Artikel	Ø Mast	H1 [mm]	Wichtig
C125 - C165	1062247	76	60	Ausleger für Chameleon-Installation. Material: Pulverbeschichtetes Aluminium. Für Mastkopf Ø76mm und Ø114mm. Einarmig.
C210 - C260	1062255	76	70	
C125 - C165	1062253	114	60	
C210 - C260	1062257	114	70	

## Zweiarmiger Mastadapter

Modell Slice/Integral	Artikel	Ø Mast	H1	Wichtig
C125 - C165	1062248	76	60	Ausleger für Chameleon-Installation. Material: Pulverbeschichtetes Aluminium. Für Mastkopf Ø76mm und Ø114mm. Doppelarmig.
C210 - C260	1062256	76	70	
C125 - C165	1062254	114	60	
C210 - C260	1062258	114	70	

## Erdspieß

Modell Slice/Integral	Artikel	L1 [mm]	L2 [mm]	Wichtig
C90	1060164	50	548	Material: Pulverbeschichteter Edelstahl. Pulverbeschichtetes Element, gleiche Farbe wie der Projektor. Mechanismus zur Verhinderung einer übermäßigen Drehung des Kabels.
C125	1060164	50	548	
C165	1060164	50	548	
C210	1060164	50	548	
C260	1060164	50	548	
C365	1060164	50	548	