

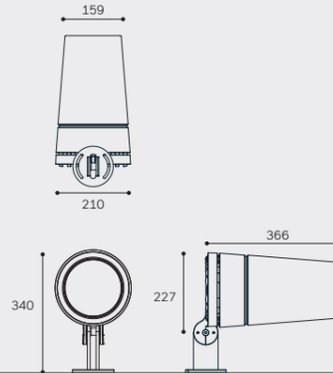
Chameleon

Chameleon C210 Slice GOBO 15°
Projektor

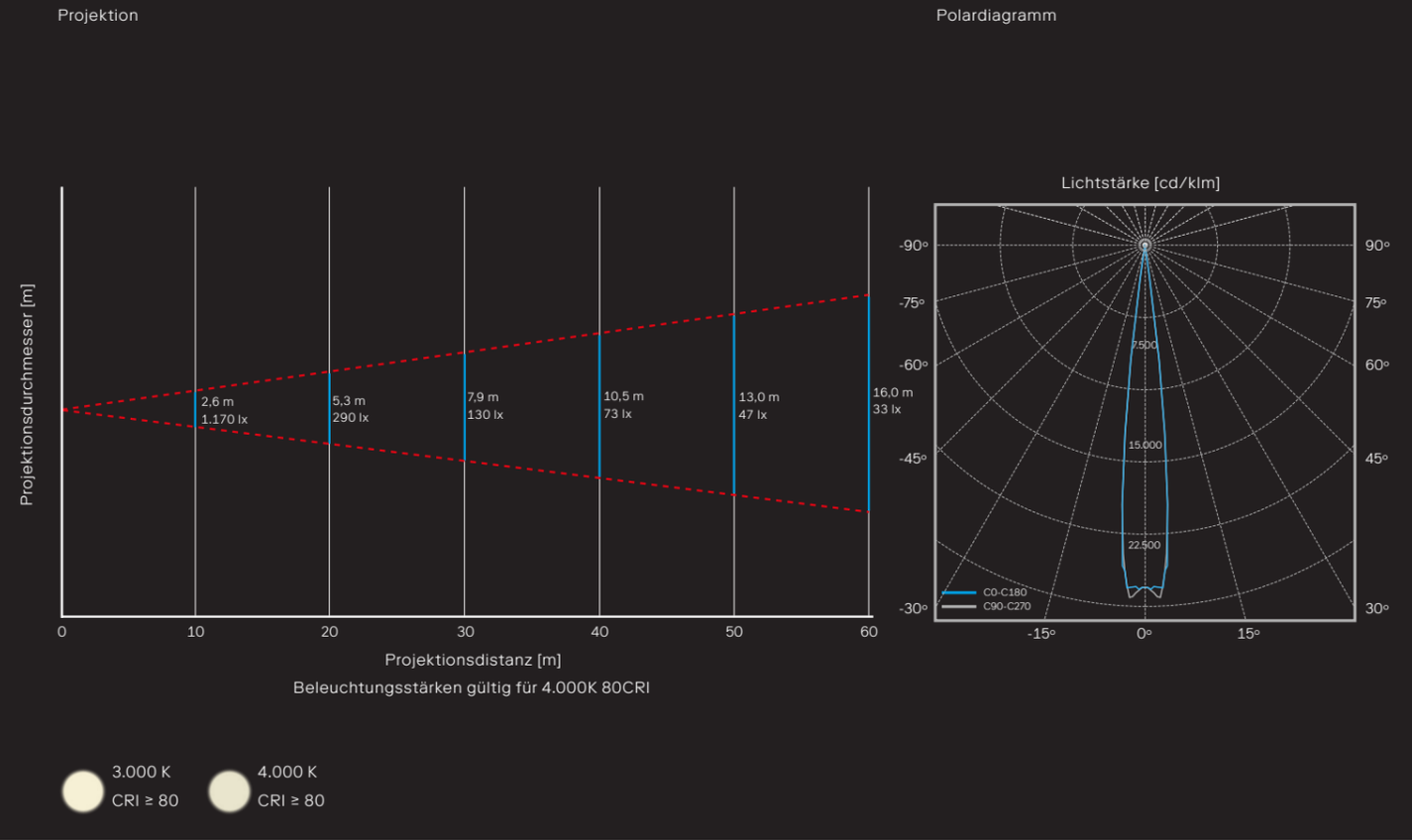


DB 703
Anthrazit

ewo
Farben



CE IP66 RoHS IK08



Gehäuse

Gehäusematerial	Aluminiumdruckguss
Gehäuseoberfläche	Polyester-Pulverbeschichtung (ewoECP auf Anfrage**)
Standardfarbe	ewo Farben*
Glas	Sicherheitsglas (ESG), antireflexbeschichtet
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]
C210 GOBO	0,035*	0,08*	7,8*

① obere Windangriffsfläche [m²] * ohne Zubehör
② seitliche Windangriffsfläche [m²]

Leistung

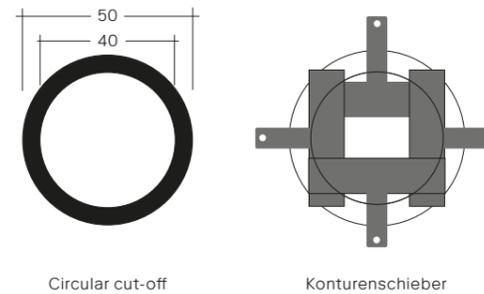
Brennweite (mm)	155
Abstrahlwinkel	15°
Durchmesser GOBO [mm]	50,66
Imagegröße max. [mm]	40
Anzahl LEDs	16
Systemlichtstrom [lm] 4.000 K	4.575

Elektrik

Schutzklasse	I / II
Spannung [V], [Hz]	-
Stromeinspeisung max. [mA]	1.000
LED-Leistung max. [W]	45,7

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

Zubehör



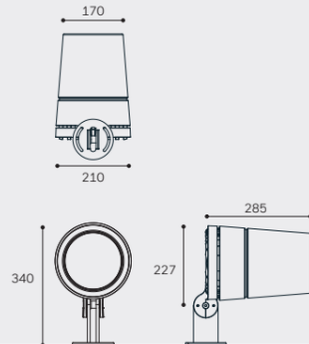
Chameleon

Chameleon C210 Slice GOBO 30°
Projektor

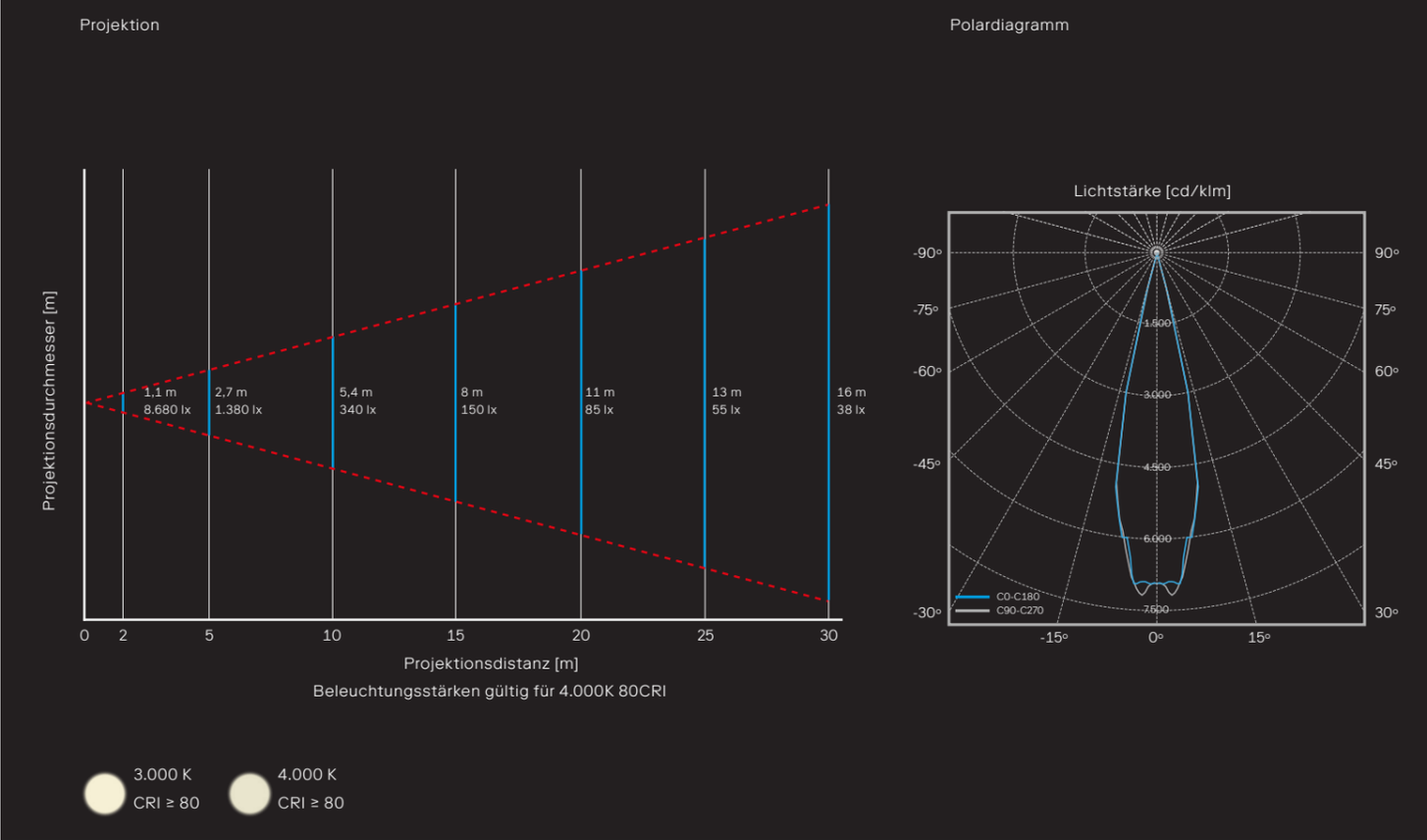


DB 703
Anthrazit

ewo
Farben



CE IP66 RoHS IK08



Gehäuse

Gehäusematerial	Aluminiumdruckguss
Gehäuseoberfläche	Polyester-Pulverbeschichtung (ewoECP auf Anfrage**)
Standardfarbe	ewo Farben*
Glas	Sicherheitsglas (ESG), antireflexbeschichtet
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]
C210 GOBO	0,035*	0,06*	6,6*

① obere Windangriffsfläche [m²]
② seitliche Windangriffsfläche [m²]
* ohne Zubehör

Leistung

Brennweite (mm)	77
Abstrahlwinkel	30°
Durchmesser GOBO [mm]	50, 66
Imagegröße max. [mm]	40
Anzahl LEDs	16
Systemlichtstrom [lm] 4.000 K	4.700

Elektrik

Schutzklasse	I / II
Spannung [V], [Hz]	-
Stromeinspeisung max. [mA]	1.000
LED-Leistung max. [W]	45,7

Driver (extern) Monochrom

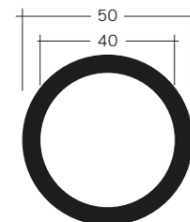


Steuerungsmöglichkeiten
 Programmierung [optional]
 Konstanter Lichtstrom (CLO)
 Notstromversorgung (AC/DC)
 Stand-alone

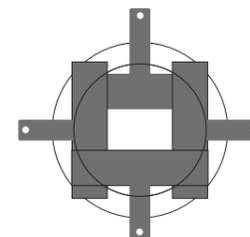
Steuerungszubehör Weiteres Zubehör auf Anfrage

Software connexx-Lichtmanagementsoftware zur Fernsteuerung von intelligenten Leuchtengruppen

Zubehör



Circular cut-off



Konturenschieber

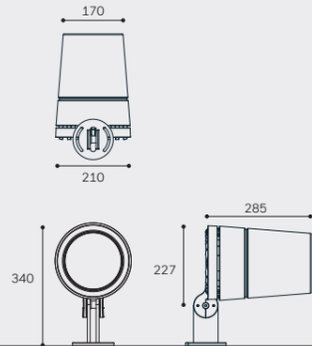
Chameleon

Chameleon C210 Slice GOBO 60°
Projektor



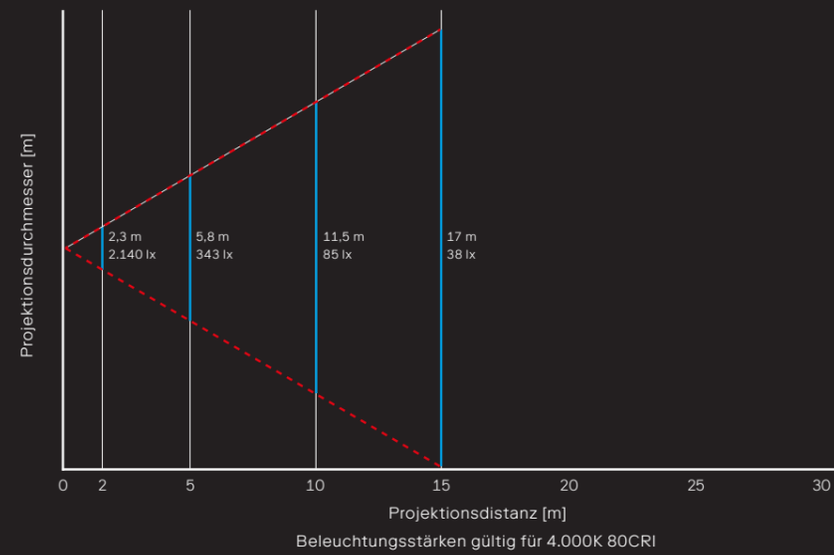
DB 703
Anthrazit

ewo
Farben



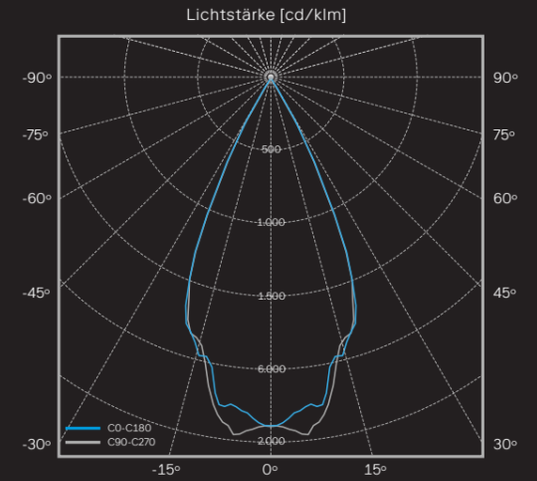
CE IP66 RoHS IK08

Projektion



3.000 K CRI ≥ 80
4.000 K CRI ≥ 80

Polardiagramm



Gehäuse

Gehäusematerial	Aluminiumdruckguss
Gehäuseoberfläche	Polyester-Pulverbeschichtung (ewoECP auf Anfrage**)
Standardfarbe	ewo Farben*
Glas	Sicherheitsglas (ESG), antireflexbeschichtet
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]
C210 GOBO	0,035*	0,06*	6,6*

① obere Windangriffsfläche [m²]
② seitliche Windangriffsfläche [m²]
* ohne Zubehör

Leistung

Brennweite (mm)	38
Abstrahlwinkel	60°
Durchmesser GOBO [mm]	50, 66
Imagegröße max. [mm]	40
Anzahl LEDs	16
Systemlichtstrom [lm] 4.000 K	4.500

Elektrik

Schutzklasse	I / II
Spannung [V], [Hz]	-
Stromeinspeisung max. [mA]	1.000
LED-Leistung max. [W]	45,7

Driver (extern) Monochrom

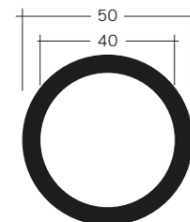


Programmierung [optional]
Konstanter Lichtstrom (CLO)
Notstromversorgung (AC/DC)
Stand-alone

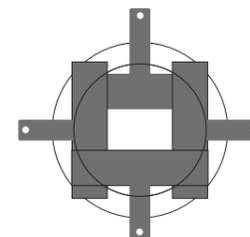
Steuerungszubehör Weiteres Zubehör auf Anfrage

Software connexx-Lichtmanagementsoftware zur Fernsteuerung von intelligenten Leuchtengruppen

Zubehör



Circular cut-off



Konturenschieber