



# LIDES

LIGHT IN DESIGN

Kollektion von Leuchten 2024





LIDES wurde 2012 mit dem Ziel gegründet, qualitativ hochwertige und bis zum kleinsten Detail verarbeitete Leuchten auf den Markt zu bringen, die den Anforderungen der anspruchsvollsten Kunden gerecht werden.

Die Leuchten sind mit Blick auf die Funktionalität entworfen, um ausreichend Licht in den Raum zu bringen und diese in Synergie mit den modernen, auf dem Markt verfügbaren Technologien steuern zu können.

Sie selbst stellen ein schönes Designelement dar, das die Funktion der Hauptbeleuchtung erfüllt und gleichzeitig die Möglichkeit bietet, verschiedene Lichtstärken einzustellen und den Raum in eine magische Atmosphäre zu verwandeln, die zum Entspannen einlädt.

Die Kollektion der Leuchten verknüpft die Schönheit von Glas und Licht, von Kunst und moderner Technologie zu einem einzigartigen und unvergesslichen Erlebnis.

Neben Glas werden für die Leuchten auch andere hochwertige Materialien wie Metalle mit einzigartigen Oberflächen und einzigartig geschliffene Swarovski®-Kristalle eingesetzt.

**Für alle Produkte bieten wir Service und eine Nacharbeitung auch nach dem Ablauf der Garantifrist an.**

*Wenn Tradition auf Innovation trifft.*

*Kunst auf Funktionalität.*

*Eine neue Sicht aufs Licht.*

*Einzigartiges Design.*

*Leuchten aus mundgeblasenem Glas,*

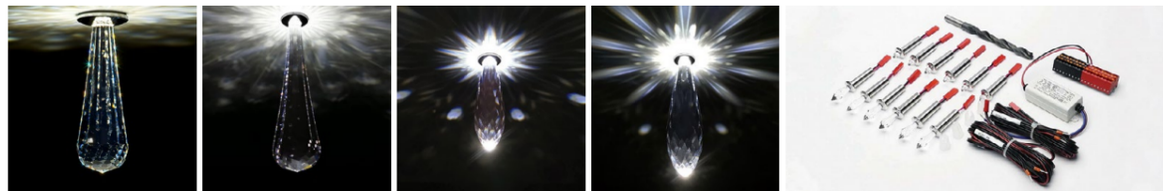
*die jeden Raum abrunden.*



**Kristall-Sternenhimmel - LED Crystal Kollektion**



Drop 18 S. 8 - 16    Drop 40 S. 8 - 16    Drop 50 S. 8 - 16    Drop 63 S. 8 - 16    Drop 100 S. 8 - 16    Spin Drop S. 8 - 17



Flow 63 S. 8 - 17    Flow 100 S. 8 - 17    Briolette 76 S. 8 - 17    Briolette 100 S. 8 - 17    Komplette Sets S. 18 - 21

**Optischer Sternenhimmel**



Komplette Sets S. 22 - 31    LED-Projektor OP1 S. 32    LED-Projektor OP2 S. 33

**Deckenleuchten**



Ocean Up S. 34 - 37    Fagus S. 38 - 39    Dian S. 40 - 41

**Pendelleuchten**



Teardrop Single S. 42 - 49    Parachute Single S. 50 - 59    Aurora S. 60 - 67

**Wandleuchten**



Crystella Wall S. 68 - 73    Calidos S. 74 - 79

**Kronleuchter**



Mikado S. 80 - 95    Aquabelle S. 96 - 105    Bubble S. 106 - 115



Zambezi S. 116 - 121    Fallen S. 122 - 131    Waterlily S. 132 - 141

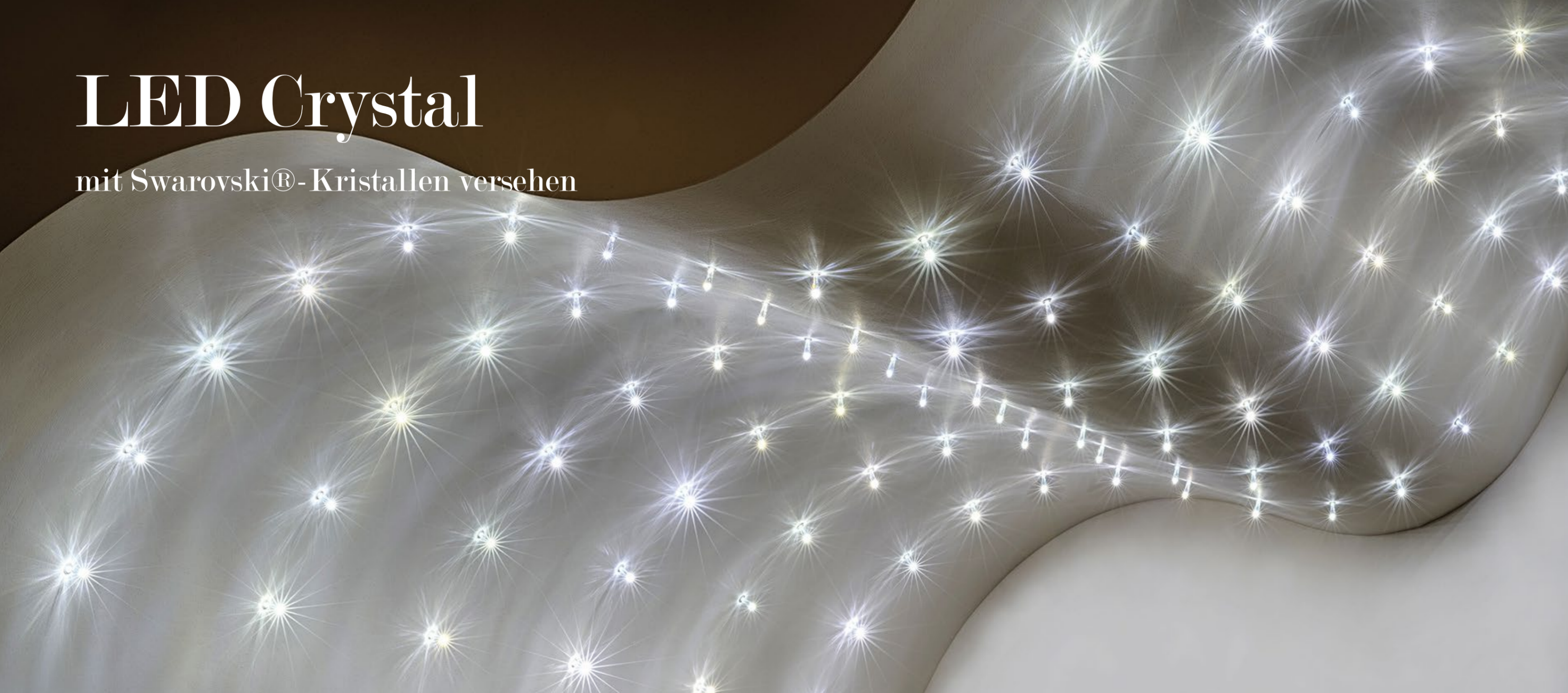
**Außenleuchten**



Ocean S. 142 - 149    Ocean Art S. 150 - 153    Ocean Wall S. 154 - 157    Ocean Wall Art S. 158 - 161    Ray S. 162 - 167

# LED Crystal

mit Swarovski®-Kristallen versehen



## Einzigartige Atmosphäre

Die LED Crystal Kollektion wird für die dekorative Beleuchtung von Premium-Räumen wie SPA, Saunen, Hotelsuiten, Restaurants, sowie Badezimmern, Schlafzimmern und sonstigen Entspannungsbereichen verwendet.

Die einzigartig geschliffenen Kristalle streuen den Lichtpunkt effektiv um sich herum und erzeugen großartige leuchtende Sterne.

## Orientierungsleuchten

Die Leuchten zeichnen sich durch einen geringen Stromverbrauch aus und eignen sich daher auch für die Orientierungsbeleuchtung in Fluren und anderen Aufenthaltsbereichen.

**Die Lichteffekte sind nur auf hellen Flächen sichtbar.**



## Eleganz und Luxus

Die LED Crystal Kollektion ist mit echten Kristallen von Swarovski® versehen, die für ihre hohe Qualität und ihr strahlendes Design bekannt sind. Der Kristall-Sternenhimmel verleiht jedem Raum Flair und Eleganz.

Es liegen 10 Arten von Kristallen mit unterschiedlichen Schliffarten vor, wobei jeder Kristall einen einzigartigen Stern an der Decke darstellt.

### Oberflächengestaltung des Leuchtkörpers

---



polierter Edelstahl



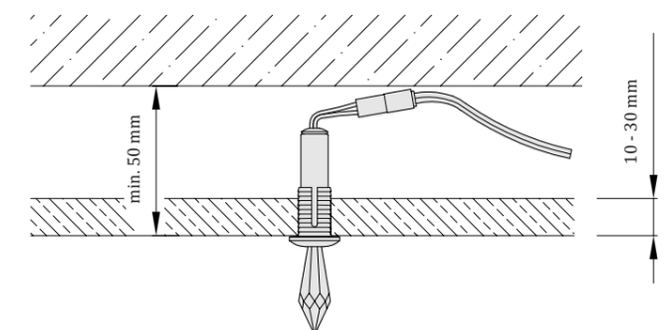
goldener Glanz



## Zubehör

Jede Leuchte von der LED Crystal Kollektion ist mit einem 2 m langen Kabel und einer speziellen Kunststoffhalterung für den einfachen Einbau in eine SDK-Decke oder Spanplatte ausgestattet.

Bei Bestellung einer Mindestmenge von 6 Leuchten ist im Lieferumfang ein komplexes Zubehör enthalten: Kunststoffhalterungen, Kabelleitungen mit Steckern, Verteilerblock, Netzteil und Bohrer.



### DROP 18

Lichtstrahlen - Durchmesser von ca. 35 cm

**Empfohlene Anzahl:**

*Kleinere Flächen: 4 - 5 Stück / 1m<sup>2</sup>*

*Größere Flächen: 2 - 3 Stück / 1m<sup>2</sup>*



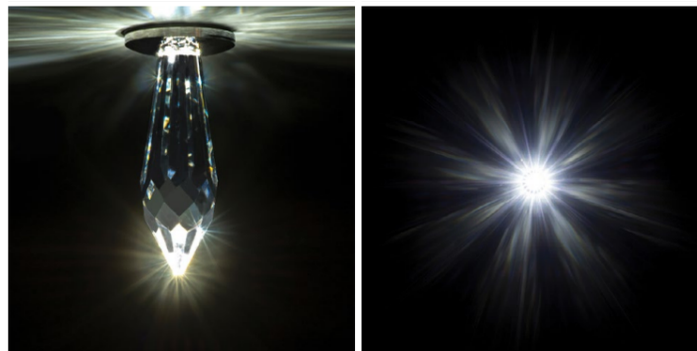
### DROP 40

Lichtstrahlen - Durchmesser von ca. 35 cm

**Empfohlene Anzahl:**

*Kleinere Flächen: 4 - 5 Stück / 1m<sup>2</sup>*

*Größere Flächen: 2 - 3 Stück / 1m<sup>2</sup>*



### DROP 50

Lichtstrahlen - Durchmesser von ca. 120 cm

**Empfohlene Anzahl: 1 Stück / 2m<sup>2</sup>**

*Für größere Flächen geeignet*

*TIP: mit DROP 18 und DROP 40 kombinieren  
im Verhältnis von 45% : 45% : 10%  
(DROP 18 : DROP 40 : DROP 50)*

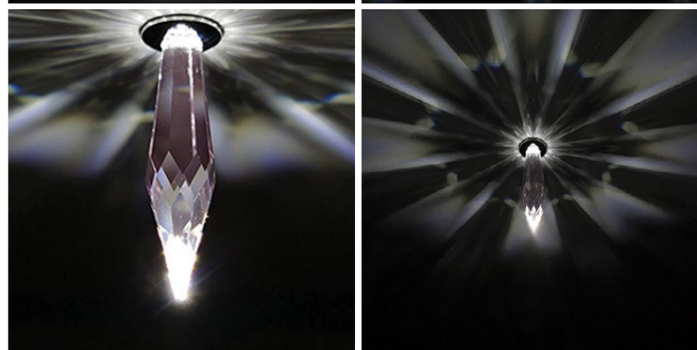


### DROP 63

Lichtstrahlen - Durchmesser von ca. 45 cm

**Empfohlene Anzahl: 2 - 3 Stück / 1m<sup>2</sup>**

*TIP: mit DROP 18 und DROP 40 kombinieren  
im Verhältnis von 45% : 45% : 10%  
(DROP 18 : DROP 40 : DROP 63)*



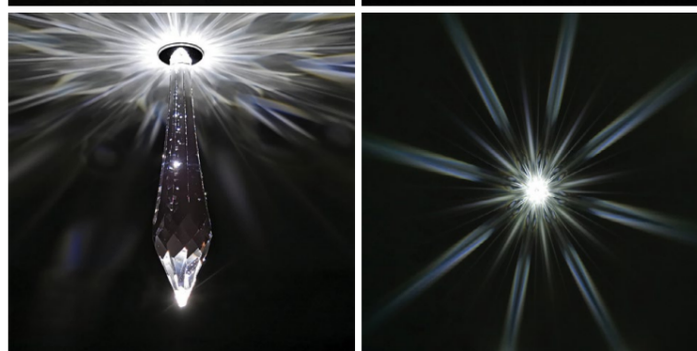
### DROP 100

Lichtstrahlen - Durchmesser von ca. 160 cm

**Empfohlene Anzahl: 1 Stück / 3m<sup>2</sup>**

*Für größere Flächen geeignet*

*TIP: mit DROP 18 und DROP 40 kombinieren  
im Verhältnis von 45% : 45% : 10%  
(DROP 18 : DROP 40 : DROP 100)*

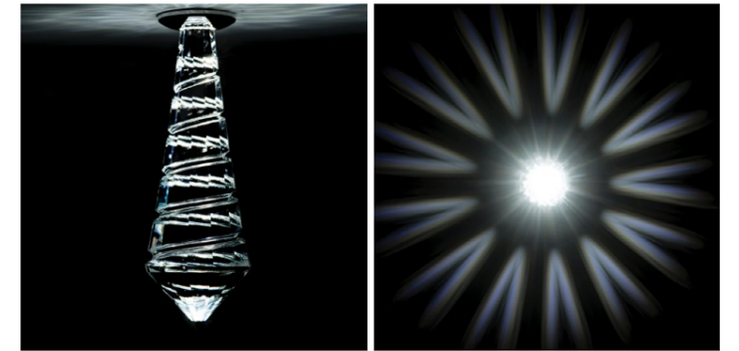


### SPIN DROP

Lichtstrahlen - Durchmesser von ca. 40 cm

**Empfohlene Anzahl: 2 - 3 Stück / 1m<sup>2</sup>**

*TIP: mit DROP 18 und DROP 40 kombinieren  
im Verhältnis von 45% : 45% : 10%  
(DROP 18 : DROP 40 : SPIN DROP)*

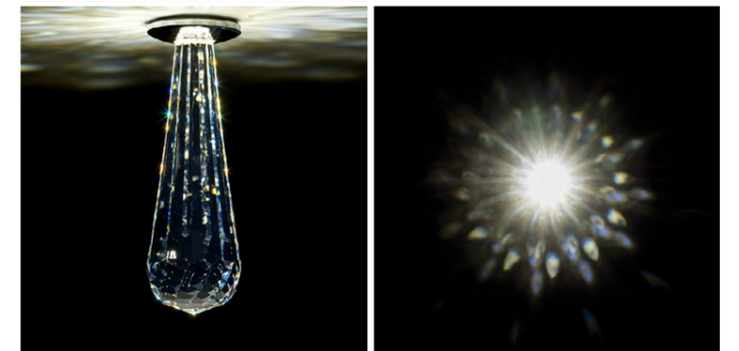


### FLOW 63

Lichtstrahlen - Durchmesser von ca. 30 cm

**Empfohlene Anzahl: 3 - 4 Stück / 1m<sup>2</sup>**

*TIP: mit FLOW 100 kombinieren  
im Verhältnis von 60% : 40% (FLOW 63 : FLOW 100)*



### FLOW 100

Lichtstrahlen - Durchmesser von ca. 50 cm

**Empfohlene Anzahl: 2 - 3 Stück / 1m<sup>2</sup>**

*TIP: mit FLOW 63 kombinieren  
im Verhältnis von 60% : 40% (FLOW 63 : FLOW 100)*



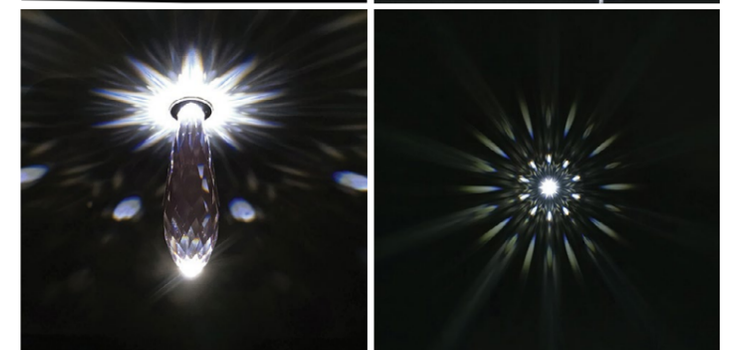
### BRIOLETTE 76

Lichtstrahlen - Durchmesser von ca. 80 cm

**Empfohlene Anzahl: 1 Stück / 2m<sup>2</sup>**

*Für größere Flächen geeignet*

*TIP: mit BRIOLETTE 100 kombinieren  
im Verhältnis von 80% : 20%  
(BRIOLETTE 76 : BRIOLETTE 100)*



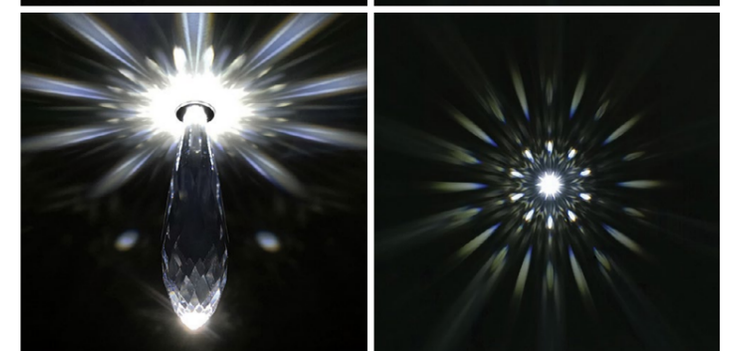
### BRIOLETTE 100

Lichtstrahlen - Durchmesser von ca. 180 cm

**Empfohlene Anzahl: 1 Stück / 3m<sup>2</sup>**

*Für größere Flächen geeignet*

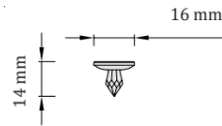
*TIP: mit BRIOLETTE 76 kombinieren  
im Verhältnis von 80% : 20%  
(BRIOLETTE 76 : BRIOLETTE 100)*



## Drop 18

Deckenleuchte, Einbauleuchte  
Innenbereich | SPA | Wellness | Saunen  
Betriebstemperatur: - 20 bis 120 °C  
Material: Edelstahl + Swarovski-Kristall  
Oberflächenbehandlung: Edelstahl poliert / Gold

CE UKCA IP65 5V DC



### Lichtquelle

0,15W LED  
8500 - 6500K  
nicht dimmbar

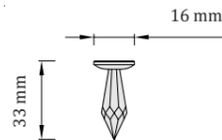
### Artikel-Nr.

Edelstahl: DROP18  
Gold: DROP18-G

## Drop 40

Deckenleuchte, Einbauleuchte  
Innenbereich | SPA | Wellness | Saunen  
Betriebstemperatur: - 20 bis 120 °C  
Material: Edelstahl + Swarovski-Kristall  
Oberflächenbehandlung: Edelstahl poliert / Gold

CE UKCA IP65 5V DC



### Lichtquelle

0,15W LED  
8500 - 6500K  
nicht dimmbar

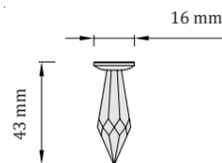
### Artikel-Nr.

Edelstahl: DROP40  
Gold: DROP40-G

## Drop 50

Deckenleuchte, Einbauleuchte  
Innenbereich | SPA | Wellness | Saunen  
Betriebstemperatur: - 20 bis 120 °C  
Material: Edelstahl + Swarovski-Kristall  
Oberflächenbehandlung: Edelstahl poliert / Gold

CE UKCA IP65 5V DC



### Lichtquelle

0,15W LED  
8500 - 6500K  
nicht dimmbar

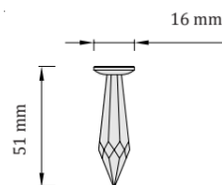
### Artikel-Nr.

Edelstahl: DROP50  
Gold: DROP50-G

## Drop 63

Deckenleuchte, Einbauleuchte  
Innenbereich | SPA | Wellness | Saunen  
Betriebstemperatur: - 20 bis 120 °C  
Material: Edelstahl + Swarovski-Kristall  
Oberflächenbehandlung: Edelstahl poliert / Gold

CE UKCA IP65 5V DC



### Lichtquelle

0,15W LED  
8500 - 6500K  
nicht dimmbar

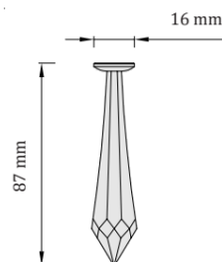
### Artikel-Nr.

Edelstahl: DROP63  
Gold: DROP63-G

## Drop 100

Deckenleuchte, Einbauleuchte  
Innenbereich | SPA | Wellness | Saunen  
Betriebstemperatur: - 20 bis 120 °C  
Material: Edelstahl + Swarovski-Kristall  
Oberflächenbehandlung: Edelstahl poliert / Gold

CE UKCA IP65 5V DC



### Lichtquelle

0,15W LED  
8500 - 6500K  
nicht dimmbar

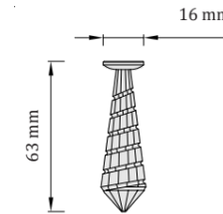
### Artikel-Nr.

Edelstahl: DROP100  
Gold: DROP100-G

## Spin Drop

Deckenleuchte, Einbauleuchte  
Innenbereich | SPA | Wellness | Saunen  
Betriebstemperatur: - 20 bis 120 °C  
Material: Edelstahl + Swarovski-Kristall  
Oberflächenbehandlung: Edelstahl poliert / Gold

CE UKCA IP65 5V DC



### Lichtquelle

0,15W LED  
8500 - 6500K  
nicht dimmbar

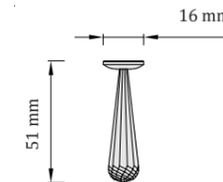
### Artikel-Nr.

Edelstahl: SPINDROP  
Gold: SPINDROP-G

## Flow 63

Deckenleuchte, Einbauleuchte  
Innenbereich | SPA | Wellness | Saunen  
Betriebstemperatur: - 20 bis 120 °C  
Material: Edelstahl + Swarovski-Kristall  
Oberflächenbehandlung: Edelstahl poliert / Gold

CE UKCA IP65 5V DC



### Lichtquelle

0,15W LED  
8500 - 6500K  
nicht dimmbar

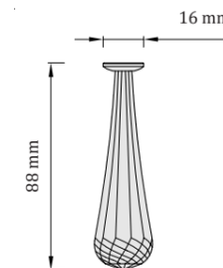
### Artikel-Nr.

Edelstahl: FLOW63  
Gold: FLOW63-G

## Flow 100

Deckenleuchte, Einbauleuchte  
Innenbereich | SPA | Wellness | Saunen  
Betriebstemperatur: - 20 bis 120 °C  
Material: Edelstahl + Swarovski-Kristall  
Oberflächenbehandlung: Edelstahl poliert / Gold

CE UKCA IP65 5V DC



### Lichtquelle

0,15W LED  
8500 - 6500K  
nicht dimmbar

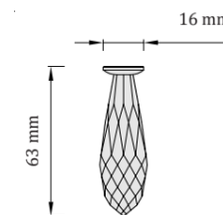
### Artikel-Nr.

Edelstahl: FLOW100  
Gold: FLOW100-G

## Briolette 76

Deckenleuchte, Einbauleuchte  
Innenbereich | SPA | Wellness | Saunen  
Betriebstemperatur: - 20 bis 120 °C  
Material: Edelstahl + Swarovski-Kristall  
Oberflächenbehandlung: Edelstahl poliert / Gold

CE UKCA IP65 5V DC



### Lichtquelle

0,15W LED  
8500 - 6500K  
nicht dimmbar

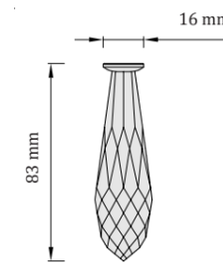
### Artikel-Nr.

Edelstahl: BRIOLETTE76  
Gold: BRIOLETTE76-G

## Briolette 100

Deckenleuchte, Einbauleuchte  
Innenbereich | SPA | Wellness | Saunen  
Betriebstemperatur: - 20 bis 120 °C  
Material: Edelstahl + Swarovski-Kristall  
Oberflächenbehandlung: Edelstahl poliert / Gold

CE UKCA IP65 5V DC



### Lichtquelle

0,15W LED  
8500 - 6500K  
nicht dimmbar

### Artikel-Nr.

Edelstahl: BRIOLETTE100  
Gold: BRIOLETTE100-G

# Kristall-Sternenhimmel



## Komplette sets

mit Swarovski®-Kristallen versehen



*Zubehör: Kunststoffhalterungen, Kabelleitungen mit Steckern, Verteilerblock, Netzteil und Bohrer*

Die Sets enthalten alles, was man braucht, um einen eigenen Sternenhimmel zu gestalten. Es sind dabei verschiedene Leuchtentypen aus der LED Crystal Kollektion verwendet.

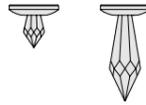
LED Crystal kombiniert präzise geschliffene Kristalle mit innovativer LED-Technologie, wodurch der Sternenhimmel einen niedrigen Stromverbrauch und eine lange Lebensdauer ausweist.

Die vorgefertigten Sets können mit anderen Leuchtentypen aus der LED Crystal Kollektion erweitert werden, um einzigartige Lichteffekte zu gestalten.

## Kristall-Sternenhimmel - komplette Sets

### DROP 18 | DROP 40

Innenbereich | SPA | Wellness | Saunen  
 Betriebstemperatur: - 20 bis 120 °C  
 Material: Edelstahl + Swarovski-Kristall  
 Oberflächenbehandlung: Edelstahl poliert / Gold



#### Lichtquelle

0,15W LED  
 8500 - 6500K  
 nicht dimmbar

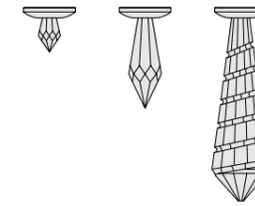
CE UKCA IP65 Kompletter Set: 230V AC / 50-60 Hz  
 Freistehende LED Crystal-Leuchte: 5V DC

	Anzahl der Leuchten im Set		Artikel-Nr.
Edelstahl	6	(3+3)	SW01-A
	12	(6+6)	SW02-A
	25	(13+12)	SW03-A
	50	(25+25)	SW04-A
	75	(38+37)	SW05-A
	100	(50+50)	SW06-A
	120	(60+60)	SW07-A
Gold	6	(3+3)	SW01-A-G
	12	(6+6)	SW02-A-G
	25	(13+12)	SW03-A-G
	50	(25+25)	SW04-A-G
	75	(38+37)	SW05-A-G
	100	(50+50)	SW06-A-G
	120	(60+60)	SW07-A-G

## Kristall-Sternenhimmel - komplette Sets

### DROP 18 | DROP 40 | SPIN DROP

Innenbereich | SPA | Wellness | Saunen  
 Betriebstemperatur: - 20 bis 120 °C  
 Material: Edelstahl + Swarovski-Kristall  
 Oberflächenbehandlung: Edelstahl poliert / Gold



#### Lichtquelle

0,15W LED  
 8500 - 6500K  
 nicht dimmbar

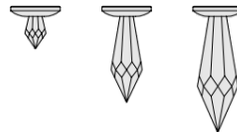
CE UKCA IP65 Kompletter Set: 230V AC / 50-60 Hz  
 Freistehende LED Crystal-Leuchte: 5V DC

	Anzahl der Leuchten im Set		Artikel-Nr.
Edelstahl	6	(2+2+2)	SW01-D
	12	(5+5+2)	SW02-D
	25	(10+10+5)	SW03-D
	50	(20+20+10)	SW04-D
	75	(30+30+15)	SW05-D
	100	(40+40+20)	SW06-D
	120	(50+50+20)	SW07-D
Gold	6	(2+2+2)	SW01-D-G
	12	(5+5+2)	SW02-D-G
	25	(10+10+5)	SW03-D-G
	50	(20+20+10)	SW04-D-G
	75	(30+30+15)	SW05-D-G
	100	(40+40+20)	SW06-D-G
	120	(50+50+20)	SW07-D-G

## Kristall-Sternenhimmel - komplette Sets

### DROP 18 | DROP 40 | DROP 50

Innenbereich | SPA | Wellness | Saunen  
 Betriebstemperatur: - 20 bis 120 °C  
 Material: Edelstahl + Swarovski-Kristall  
 Oberflächenbehandlung: Edelstahl poliert / Gold



#### Lichtquelle

0,15W LED  
 8500 - 6500K  
 nicht dimmbar

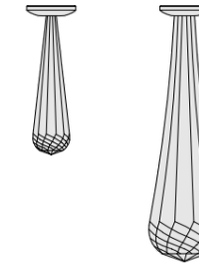
CE UKCA IP65 Kompletter Set: 230V AC / 50-60 Hz  
 Freistehende LED Crystal-Leuchte: 5V DC

	Anzahl der Leuchten im Set		Artikel-Nr.
Edelstahl	6	(2+2+2)	SW01-B
	12	(5+5+2)	SW02-B
	25	(10+10+5)	SW03-B
	50	(20+20+10)	SW04-B
	75	(30+30+15)	SW05-B
	100	(40+40+20)	SW06-B
	120	(50+50+20)	SW07-B
Gold	6	(2+2+2)	SW01-B-G
	12	(5+5+2)	SW02-B-G
	25	(10+10+5)	SW03-B-G
	50	(20+20+10)	SW04-B-G
	75	(30+30+15)	SW05-B-G
	100	(40+40+20)	SW06-B-G
	120	(50+50+20)	SW07-B-G

## Kristall-Sternenhimmel - komplette Sets

### FLOW 63 | FLOW 100

Innenbereich | SPA | Wellness | Saunen  
 Betriebstemperatur: - 20 bis 120 °C  
 Material: Edelstahl + Swarovski-Kristall  
 Oberflächenbehandlung: Edelstahl poliert / Gold



#### Lichtquelle

0,15W LED  
 8500 - 6500K  
 nicht dimmbar

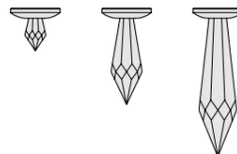
CE UKCA IP65 Kompletter Set: 230V AC / 50-60 Hz  
 Freistehende LED Crystal-Leuchte: 5V DC

	Anzahl der Leuchten im Set		Artikel-Nr.
Edelstahl	6	(4+2)	SW01-E
	12	(9+3)	SW02-E
	25	(20+5)	SW03-E
	50	(40+10)	SW04-E
Gold	6	(4+2)	SW01-E-G
	12	(9+3)	SW02-E-G
	25	(20+5)	SW03-E-G
	50	(40+10)	SW04-E-G

## Kristall-Sternenhimmel - komplette Sets

### DROP 18 | DROP 40 | DROP 63

Innenbereich | SPA | Wellness | Saunen  
 Betriebstemperatur: - 20 bis 120 °C  
 Material: Edelstahl + Swarovski-Kristall  
 Oberflächenbehandlung: Edelstahl poliert / Gold



#### Lichtquelle

0,15W LED  
 8500 - 6500K  
 nicht dimmbar

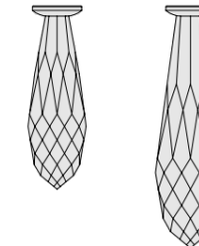
CE UKCA IP65 Kompletter Set: 230V AC / 50-60 Hz  
 Freistehende LED Crystal-Leuchte: 5V DC

	Anzahl der Leuchten im Set		Artikel-Nr.
Edelstahl	6	(2+2+2)	SW01-C
	12	(5+5+2)	SW02-C
	25	(10+10+5)	SW03-C
	50	(20+20+10)	SW04-C
	75	(30+30+15)	SW05-C
	100	(40+40+20)	SW06-C
	120	(50+50+20)	SW07-C
Gold	6	(2+2+2)	SW01-C-G
	12	(5+5+2)	SW02-C-G
	25	(10+10+5)	SW03-C-G
	50	(20+20+10)	SW04-C-G
	75	(30+30+15)	SW05-C-G
	100	(40+40+20)	SW06-C-G
	120	(50+50+20)	SW07-C-G

## Kristall-Sternenhimmel - komplette Sets

### BRIOLETTE 76 | BRIOLETTE 100

Innenbereich | SPA | Wellness | Saunen  
 Betriebstemperatur: - 20 bis 120 °C  
 Material: Edelstahl + Swarovski-Kristall  
 Oberflächenbehandlung: Edelstahl poliert / Gold



#### Lichtquelle

0,15W LED  
 8500 - 6500K  
 nicht dimmbar

CE UKCA IP65 Kompletter Set: 230V AC / 50-60 Hz  
 Freistehende LED Crystal-Leuchte: 5V DC

	Anzahl der Leuchten im Set		Artikel-Nr.
Edelstahl	6	(4+2)	SW01-F
	12	(10+2)	SW02-F
	25	(21+4)	SW03-F
Gold	6	(4+2)	SW01-F-G
	12	(10+2)	SW02-F-G
	25	(21+4)	SW03-F-G

Zubehör: Kunststoffhalterungen, Kabelleitungen mit Steckern, Verteilerblock, Netzteil und Bohrer

Zubehör: Kunststoffhalterungen, Kabelleitungen mit Steckern, Verteilerblock, Netzteil und Bohrer

# Optischer Sternenhimmel



## Sterne wie vom Himmel

Ein Beleuchtungssystem auf der Basis von Glasfasern ahmt den nächtlichen Sternenhimmel am realistischsten nach.

In der Decke installierte optische Fasern werden zu einer zentralen Lichtquelle geführt. Das Licht der Quelle wird entlang der Fasern übertragen und tritt am anderen Ende wieder aus. Jede Faser stellt somit einen leuchtenden Stern dar.

## Einstellung der Lichtstärke

Dank moderner Technologie kann die Intensität der Beleuchtung frei eingestellt werden und kommt so den echten Sternen näher. Diese Art der Beleuchtung ist perfekt für SPA, Hotels, Restaurants, Heimkinos, Schlafzimmer, Bäder, Schwimmbäder und andere Innenräume, um eine entspannende Atmosphäre zu schaffen. Die optischen Fasern sind für den Einsatz in SDK-Decken oder Spanplatten geeignet.



## Komplette Sets

Wir bieten eine Vielzahl von Sets an, die der jeweiligen Fläche angepasst sind, und zwar in verschiedenen Dichten. Die Sets enthalten sämtliches notwendige Zubehör, um einen Sternenhimmel zu gestalten.

Es stehen mehrere LED-Projektor-Versionen zur Auswahl. Die realistischste Version des Sternenhimmels wird durch den LED-Projektor in kühlem weiß (CW) geboten. Mit einem mehrfarbigen Projektor (RGB / RGBW) können Sie farbenfrohe statische oder wechselnde Effekte erzeugen.

**TIPP:** Eine Kombination von zwei LED-Projektoren ist ebenfalls möglich, wobei es empfehlenswert ist, 70 % der Fasern an den CW-Projektor und 30 % der Fasern an den RGB (RGBW)-Projektor anzuschließen.

## Zubehör

Optische Fasern von drei Durchmessern:  
0,75 mm, 1 mm und 1,5 mm im Verhältnis von 90 %: 5 %: 5 %.  
LED-Projektor, Netzteil, Klebstoff, Bohrer,  
RGB (RGBW) Steuerung bei der mehrfarbigen Version,  
Papierschablone (optional).

## Papierschablone

Zur Erleichterung der Installation bieten wir eine gedruckte Papierschablone mit dem Entwurf der Sternenanordnung an. **Falls das standardisierte Set Ihren Erwartungen nicht entspricht, können wir Ihnen auch ein maßgeschneidertes Set zusammenstellen.**



## Kompletter Set - 150 optische Fasern

### Fläche 2 x 1 m

Innenbereich | SPA | Wellness | Saunen  
Betriebstemperatur: - 20 bis 120 °C

#### Zubehör

optische Fasern, LED-Projektor OP2, Netzteil, Klebstoff, Bohrer  
RGB (RGBW) Steuerung bei der mehrfarbigen Version, Papierschablone (optional)

#### Zusammensetzung optischer Fasern

Länge 2 m - ø 0,75 mm - 60 Stück  
Länge 2 m - ø 1,00 mm - 10 Stück  
Länge 2 m - ø 1,50 mm - 5 Stück

Länge 3 m - ø 0,75 mm - 60 Stück  
Länge 3 m - ø 1,00 mm - 10 Stück  
Länge 3 m - ø 1,50 mm - 5 Stück

#### Lichtquelle

● Warmweiß: 5W LED | 3000 K  
● Tageslichtweiß: 5W LED | 4000 K  
○ Kaltweiß: 5W LED | 6000 K  
● RGB: 5W LED  
● RGBW: 6W LED

#### Artikel-Nr.

● Warmweiß: OS2-150-2x1-WW  
● Tageslichtweiß: OS2-150-2x1-NW  
○ Kaltweiß: OS2-150-2x1-CW  
● RGB: OS2-150-2x1-RGB  
● RGBW: OS2-150-2x1-RGBW

CE UKCA IP65 Kompletter Set: 230V AC / 50-60 Hz LED-Projektor: 12V DC

## Kompletter Set - 230 optische Fasern

### Fläche 2 x 1 m

Innenbereich | SPA | Wellness | Saunen  
Betriebstemperatur: - 20 bis 120 °C

#### Zubehör

optische Fasern, LED-Projektor OP2, Netzteil, Klebstoff, Bohrer  
RGB (RGBW) Steuerung bei der mehrfarbigen Version, Papierschablone (optional)

#### Zusammensetzung optischer Fasern

Länge 2 m - ø 0,75 mm - 100 Stück  
Länge 2 m - ø 1,00 mm - 10 Stück  
Länge 2 m - ø 1,50 mm - 5 Stück

Länge 3 m - ø 0,75 mm - 100 Stück  
Länge 3 m - ø 1,00 mm - 10 Stück  
Länge 3 m - ø 1,50 mm - 5 Stück

#### Lichtquelle

● Warmweiß: 5W LED | 3000 K  
● Tageslichtweiß: 5W LED | 4000 K  
○ Kaltweiß: 5W LED | 6000 K  
● RGB: 5W LED  
● RGBW: 6W LED

#### Artikel-Nr.

● Warmweiß: OS2-230-2x1-WW  
● Tageslichtweiß: OS2-230-2x1-NW  
○ Kaltweiß: OS2-230-2x1-CW  
● RGB: OS2-230-2x1-RGB  
● RGBW: OS2-230-2x1-RGBW

CE UKCA IP65 Kompletter Set: 230V AC / 50-60 Hz LED-Projektor: 12V DC

## Kompletter Set - 430 optische Fasern

### Fläche 2 x 1 m

Innenbereich | SPA | Wellness | Saunen  
Betriebstemperatur: - 20 bis 120 °C

#### Zubehör

optische Fasern, LED-Projektor OP2, Netzteil, Klebstoff, Bohrer  
RGB (RGBW) Steuerung bei der mehrfarbigen Version, Papierschablone (optional)

#### Zusammensetzung optischer Fasern

Länge 2 m - ø 0,75 mm - 190 Stück  
Länge 2 m - ø 1,00 mm - 15 Stück  
Länge 2 m - ø 1,50 mm - 10 Stück

Länge 3 m - ø 0,75 mm - 190 Stück  
Länge 3 m - ø 1,00 mm - 15 Stück  
Länge 3 m - ø 1,50 mm - 10 Stück

#### Lichtquelle

● Warmweiß: 5W LED | 3000 K  
● Tageslichtweiß: 5W LED | 4000 K  
○ Kaltweiß: 5W LED | 6000 K  
● RGB: 5W LED  
● RGBW: 6W LED

#### Artikel-Nr.

● Warmweiß: OS2-430-2x1-WW  
● Tageslichtweiß: OS2-430-2x1-NW  
○ Kaltweiß: OS2-430-2x1-CW  
● RGB: OS2-430-2x1-RGB  
● RGBW: OS2-430-2x1-RGBW

CE UKCA IP65 Kompletter Set: 230V AC / 50-60 Hz LED-Projektor: 12V DC

Die Sets können mit einem externen Dimmer gedimmt werden. Sie funktionieren nach dem Prinzip des Niederspannungsdimmens.

## Kompletter Set - 330 optische Fasern

### Fläche 2 x 1,5 m

Innenbereich | SPA | Wellness | Saunen  
Betriebstemperatur: - 20 bis 120 °C

Zubehör

optische Fasern, LED-Projektor OP2, Netzteil, Klebstoff, Bohrer  
RGB (RGBW) Steuerung bei der mehrfarbigen Version, Papierschablone (optional)

#### Zusammensetzung optischer Fasern

Länge 2,5 m - ø 0,75 mm - 150 Stück  
Länge 2,5 m - ø 1,00 mm - 10 Stück  
Länge 2,5 m - ø 1,50 mm - 5 Stück

Länge 3,5 m - ø 0,75 mm - 150 Stück  
Länge 3,5 m - ø 1,00 mm - 10 Stück  
Länge 3,5 m - ø 1,50 mm - 5 Stück

#### Lichtquelle

● Warmweiß: 5W LED | 3000 K  
● Tageslichtweiß: 5W LED | 4000 K  
○ Kaltweiß: 5W LED | 6000 K  
● RGB: 5W LED  
● RGBW: 6W LED

#### Artikel-Nr.

● Warmweiß: OS2-330-2x1,5-WW  
● Tageslichtweiß: OS2-330-2x1,5-NW  
○ Kaltweiß: OS2-330-2x1,5-CW  
● RGB: OS2-330-2x1,5-RGB  
● RGBW: OS2-330-2x1,5-RGBW



Kompletter Set: 230V AC / 50-60 Hz

LED-Projektor: 12V DC

## Kompletter Set - 530 optische Fasern

### Fläche 2 x 1,5 m

Innenbereich | SPA | Wellness | Saunen  
Betriebstemperatur: - 20 bis 120 °C

Zubehör

optische Fasern, LED-Projektor OP2, Netzteil, Klebstoff, Bohrer  
RGB (RGBW) Steuerung bei der mehrfarbigen Version, Papierschablone (optional)

#### Zusammensetzung optischer Fasern

Länge 2,5 m - ø 0,75 mm - 240 Stück  
Länge 2,5 m - ø 1,00 mm - 15 Stück  
Länge 2,5 m - ø 1,50 mm - 10 Stück

Länge 3,5 m - ø 0,75 mm - 240 Stück  
Länge 3,5 m - ø 1,00 mm - 15 Stück  
Länge 3,5 m - ø 1,50 mm - 10 Stück

#### Lichtquelle

● Warmweiß: 5W LED | 3000 K  
● Tageslichtweiß: 5W LED | 4000 K  
○ Kaltweiß: 5W LED | 6000 K  
● RGB: 5W LED  
● RGBW: 6W LED

#### Artikel-Nr.

● Warmweiß: OS2-530-2x1,5-WW  
● Tageslichtweiß: OS2-530-2x1,5-NW  
○ Kaltweiß: OS2-530-2x1,5-CW  
● RGB: OS2-530-2x1,5-RGB  
● RGBW: OS2-530-2x1,5-RGBW



Kompletter Set: 230V AC / 50-60 Hz

LED-Projektor: 12V DC

## Kompletter Set - 400 optische Fasern

### Fläche 3 x 1,5 m

Innenbereich | SPA | Wellness | Saunen  
Betriebstemperatur: - 20 bis 120 °C

Zubehör

optische Fasern, LED-Projektor OP2, Netzteil, Klebstoff, Bohrer  
RGB (RGBW) Steuerung bei der mehrfarbigen Version, Papierschablone (optional)

#### Zusammensetzung optischer Fasern

Länge 3 m - ø 0,75 mm - 180 Stück  
Länge 3 m - ø 1,00 mm - 10 Stück  
Länge 3 m - ø 1,50 mm - 10 Stück

Länge 4 m - ø 0,75 mm - 180 Stück  
Länge 4 m - ø 1,00 mm - 10 Stück  
Länge 4 m - ø 1,50 mm - 10 Stück

#### Lichtquelle

● Warmweiß: 5W LED | 3000 K  
● Tageslichtweiß: 5W LED | 4000 K  
○ Kaltweiß: 5W LED | 6000 K  
● RGB: 5W LED  
● RGBW: 6W LED

#### Artikel-Nr.

● Warmweiß: OS2-400-3x1,5-WW  
● Tageslichtweiß: OS2-400-3x1,5-NW  
○ Kaltweiß: OS2-400-3x1,5-CW  
● RGB: OS2-400-3x1,5-RGB  
● RGBW: OS2-400-3x1,5-RGBW



Kompletter Set: 230V AC / 50-60 Hz

LED-Projektor: 12V DC

*Die Sets können mit einem externen Dimmer gedimmt werden. Sie funktionieren nach dem Prinzip des Niederspannungsdimmers.*

## Kompletter Set - 600 optische Fasern

### Fläche 3 x 1,5 m

Innenbereich | SPA | Wellness | Saunen  
Betriebstemperatur: - 20 bis 120 °C

Zubehör

optische Fasern, LED-Projektor OP1, Netzteil, Klebstoff, Bohrer  
RGB (RGBW) Steuerung bei der mehrfarbigen Version, Papierschablone (optional)

#### Zusammensetzung optischer Fasern

Länge 3 m - ø 0,75 mm - 270 Stück  
Länge 3 m - ø 1,00 mm - 15 Stück  
Länge 3 m - ø 1,50 mm - 15 Stück

Länge 4 m - ø 0,75 mm - 270 Stück  
Länge 4 m - ø 1,00 mm - 15 Stück  
Länge 4 m - ø 1,50 mm - 15 Stück

#### Lichtquelle

● Warmweiß: 16W LED | 3000 K  
● Tageslichtweiß: 16W LED | 4000 K  
○ Kaltweiß: 16W LED | 6000 K  
● RGB: 11W LED  
● RGBW: 16W LED

#### Artikel-Nr.

● Warmweiß: OS1-600-3x1,5-WW  
● Tageslichtweiß: OS1-600-3x1,5-NW  
○ Kaltweiß: OS1-600-3x1,5-CW  
● RGB: OS1-600-3x1,5-RGB  
● RGBW: OS1-600-3x1,5-RGBW



Kompletter Set: 230V AC / 50-60 Hz

LED-Projektor: 24V DC

## Kompletter Set - 550 optische Fasern

### Fläche 3 x 2 m

Innenbereich | SPA | Wellness | Saunen  
Betriebstemperatur: - 20 bis 120 °C

Zubehör

optische Fasern, LED-Projektor OP2, Netzteil, Klebstoff, Bohrer  
RGB (RGBW) Steuerung bei der mehrfarbigen Version, Papierschablone (optional)

#### Zusammensetzung optischer Fasern

Länge 3 m - ø 0,75 mm - 255 Stück  
Länge 3 m - ø 1,00 mm - 10 Stück  
Länge 3 m - ø 1,50 mm - 10 Stück

Länge 5 m - ø 0,75 mm - 255 Stück  
Länge 5 m - ø 1,00 mm - 10 Stück  
Länge 5 m - ø 1,50 mm - 10 Stück

#### Lichtquelle

● Warmweiß: 5W LED | 3000 K  
● Tageslichtweiß: 5W LED | 4000 K  
○ Kaltweiß: 5W LED | 6000 K  
● RGB: 5W LED  
● RGBW: 6W LED

#### Artikel-Nr.

● Warmweiß: OS2-550-3x2-WW  
● Tageslichtweiß: OS2-550-3x2-NW  
○ Kaltweiß: OS2-550-3x2-CW  
● RGB: OS2-550-3x2-RGB  
● RGBW: OS2-550-3x2-RGBW



Kompletter Set: 230V AC / 50-60 Hz

LED-Projektor: 12V DC

## Kompletter Set - 750 optische Fasern

### Fläche 3 x 2 m

Innenbereich | SPA | Wellness | Saunen  
Betriebstemperatur: - 20 bis 120 °C

Zubehör

optische Fasern, LED-Projektor OP1, Netzteil, Klebstoff, Bohrer  
RGB (RGBW) Steuerung bei der mehrfarbigen Version, Papierschablone (optional)

#### Zusammensetzung optischer Fasern

Länge 3 m - ø 0,75 mm - 345 Stück  
Länge 3 m - ø 1,00 mm - 15 Stück  
Länge 3 m - ø 1,50 mm - 15 Stück

Länge 5 m - ø 0,75 mm - 345 Stück  
Länge 5 m - ø 1,00 mm - 15 Stück  
Länge 5 m - ø 1,50 mm - 15 Stück

#### Lichtquelle

● Warmweiß: 16W LED | 3000 K  
● Tageslichtweiß: 16W LED | 4000 K  
○ Kaltweiß: 16W LED | 6000 K  
● RGB: 11W LED  
● RGBW: 16W LED

#### Artikel-Nr.

● Warmweiß: OS1-750-3x2-WW  
● Tageslichtweiß: OS1-750-3x2-NW  
○ Kaltweiß: OS1-750-3x2-CW  
● RGB: OS1-750-3x2-RGB  
● RGBW: OS1-750-3x2-RGBW



Kompletter Set: 230V AC / 50-60 Hz

LED-Projektor: 24V DC

*Die Sets können mit einem externen Dimmer gedimmt werden. Sie funktionieren nach dem Prinzip des Niederspannungsdimmers.*

## Kompletter Set - 700 optische Fasern

### Fläche 3 x 3 m

Innenbereich | SPA | Wellness | Saunen  
Betriebstemperatur: - 20 bis 120 °C

Zubehör

optische Fasern, LED-Projektor OP1, Netzteil, Klebstoff, Bohrer  
RGB (RGBW) Steuerung bei der mehrfarbigen Version, Papierschablone (optional)

#### Zusammensetzung optischer Fasern

Länge 4 m - ø 0,75 mm - 320 Stück  
Länge 4 m - ø 1,00 mm - 15 Stück  
Länge 4 m - ø 1,50 mm - 15 Stück

#### Lichtquelle

● Warmweiß: 16W LED | 3000 K  
● Tageslichtweiß: 16W LED | 4000 K  
○ Kaltweiß: 16W LED | 6000 K  
● RGB: 11W LED  
● RGBW: 16W LED

#### Artikel-Nr.

● Warmweiß: OS1-700-3x3-WW  
● Tageslichtweiß: OS1-700-3x3-NW  
○ Kaltweiß: OS1-700-3x3-CW  
● RGB: OS1-700-3x3-RGB  
● RGBW: OS1-700-3x3-RGBW



Kompletter Set: 230V AC / 50-60 Hz

LED-Projektor: 24V DC

## Kompletter Set - 850 optische Fasern

### Fläche 3 x 3 m

Innenbereich | SPA | Wellness | Saunen  
Betriebstemperatur: - 20 bis 120 °C

Zubehör

optische Fasern, LED-Projektor OP1, Netzteil, Klebstoff, Bohrer  
RGB (RGBW) Steuerung bei der mehrfarbigen Version, Papierschablone (optional)

#### Zusammensetzung optischer Fasern

Länge 4 m - ø 0,75 mm - 385 Stück  
Länge 4 m - ø 1,00 mm - 20 Stück  
Länge 4 m - ø 1,50 mm - 20 Stück

#### Lichtquelle

● Warmweiß: 16W LED | 3000 K  
● Tageslichtweiß: 16W LED | 4000 K  
○ Kaltweiß: 16W LED | 6000 K  
● RGB: 11W LED  
● RGBW: 16W LED

#### Artikel-Nr.

● Warmweiß: OS1-850-3x3-WW  
● Tageslichtweiß: OS1-850-3x3-NW  
○ Kaltweiß: OS1-850-3x3-CW  
● RGB: OS1-850-3x3-RGB  
● RGBW: OS1-850-3x3-RGBW



Kompletter Set: 230V AC / 50-60 Hz

LED-Projektor: 24V DC

## Kompletter Set - 800 optische Fasern

### Fläche 4 x 3 m

Innenbereich | SPA | Wellness | Saunen  
Betriebstemperatur: - 20 bis 120 °C

Zubehör

optische Fasern, LED-Projektor OP1, Netzteil, Klebstoff, Bohrer  
RGB (RGBW) Steuerung bei der mehrfarbigen Version, Papierschablone (optional)

#### Zusammensetzung optischer Fasern

Länge 3 m - ø 0,75 mm - 160 Stück  
Länge 3 m - ø 1,00 mm - 10 Stück  
Länge 3 m - ø 1,50 mm - 10 Stück

#### Lichtquelle

● Warmweiß: 16W LED | 3000 K  
● Tageslichtweiß: 16W LED | 4000 K  
○ Kaltweiß: 16W LED | 6000 K  
● RGB: 11W LED  
● RGBW: 16W LED

#### Artikel-Nr.

● Warmweiß: OS1-800-4x3-WW  
● Tageslichtweiß: OS1-800-4x3-NW  
○ Kaltweiß: OS1-800-4x3-CW  
● RGB: OS1-800-4x3-RGB  
● RGBW: OS1-800-4x3-RGBW



Kompletter Set: 230V AC / 50-60 Hz

LED-Projektor: 24V DC

*Die Sets können mit einem externen Dimmer gedimmt werden. Sie funktionieren nach dem Prinzip des Niederspannungsdimmens.*

## 30 | Optischer Sternenhimmel

LIDES

## Kompletter Set - 1100 optische Fasern

### Fläche 4 x 3 m

Innenbereich | SPA | Wellness | Saunen  
Betriebstemperatur: - 20 bis 120 °C

Zubehör

optische Fasern, LED-Projektor OP2 - 2 Stück, Netzteil, Klebstoff, Bohrer  
RGB (RGBW) Steuerung bei der mehrfarbigen Version, Papierschablone (optional)

#### Zusammensetzung optischer Fasern

Länge 3 m - ø 0,75 mm - 230 Stück  
Länge 3 m - ø 1,00 mm - 10 Stück  
Länge 3 m - ø 1,50 mm - 10 Stück

#### Lichtquelle

● Warmweiß: 2 x 5W LED | 3000 K  
● Tageslichtweiß: 2 x 5W LED | 4000 K  
○ Kaltweiß: 2 x 5W LED | 6000 K  
● RGB: 2 x 5W LED  
● RGBW: 2 x 6W LED

#### Artikel-Nr.

● Warmweiß: OS2-1100-4x3-WW  
● Tageslichtweiß: OS2-1100-4x3-NW  
○ Kaltweiß: OS2-1100-4x3-CW  
● RGB: OS2-1100-4x3-RGB  
● RGBW: OS2-1100-4x3-RGBW



Kompletter Set: 230V AC / 50-60 Hz

LED-Projektor: 12V DC

## Kompletter Set - 900 optische Fasern

### Fläche 5 x 3 m

Innenbereich | SPA | Wellness | Saunen  
Betriebstemperatur: - 20 bis 120 °C

Zubehör

optische Fasern, LED-Projektor OP1, Netzteil, Klebstoff, Bohrer  
RGB (RGBW) Steuerung bei der mehrfarbigen Version, Papierschablone (optional)

#### Zusammensetzung optischer Fasern

Länge 3 m - ø 0,75 mm - 150 Stück  
Länge 3 m - ø 1,00 mm - 5 Stück  
Länge 3 m - ø 1,50 mm - 5 Stück

#### Lichtquelle

● Warmweiß: 16W LED | 3000 K  
● Tageslichtweiß: 16W LED | 4000 K  
○ Kaltweiß: 16W LED | 6000 K  
● RGB: 11W LED  
● RGBW: 16W LED

#### Artikel-Nr.

● Warmweiß: OS1-900-5x3-WW  
● Tageslichtweiß: OS1-900-5x3-NW  
○ Kaltweiß: OS1-900-5x3-CW  
● RGB: OS1-900-5x3-RGB  
● RGBW: OS1-900-5x3-RGBW



Kompletter Set: 230V AC / 50-60 Hz

LED-Projektor: 24V DC

## Kompletter Set - 1400 optische Fasern

### Fläche 5 x 3 m

Innenbereich | SPA | Wellness | Saunen  
Betriebstemperatur: - 20 bis 120 °C

Zubehör

optische Fasern, LED-Projektor OP1 - 2 Stück, Netzteil, Klebstoff, Bohrer  
RGB (RGBW) Steuerung bei der mehrfarbigen Version, Papierschablone (optional)

#### Zusammensetzung optischer Fasern

Länge 3 m - ø 0,75 mm - 200 Stück  
Länge 3 m - ø 1,00 mm - 5 Stück  
Länge 3 m - ø 1,50 mm - 5 Stück

#### Lichtquelle

● Warmweiß: 2 x 16W LED | 3000 K  
● Tageslichtweiß: 2 x 16W LED | 4000 K  
○ Kaltweiß: 2 x 16W LED | 6000 K  
● RGB: 2 x 11W LED  
● RGBW: 2 x 16W LED

#### Artikel-Nr.

● Warmweiß: OS1-1400-5x3-WW  
● Tageslichtweiß: OS1-1400-5x3-NW  
○ Kaltweiß: OS1-1400-5x3-CW  
● RGB: OS1-1400-5x3-RGB  
● RGBW: OS1-1400-5x3-RGBW



Kompletter Set: 230V AC / 50-60 Hz

LED-Projektor: 24V DC

*Die Sets können mit einem externen Dimmer gedimmt werden. Sie funktionieren nach dem Prinzip des Niederspannungsdimmens.*

LIDES

Optischer Sternenhimmel | 31



## LED-Projektor OP1

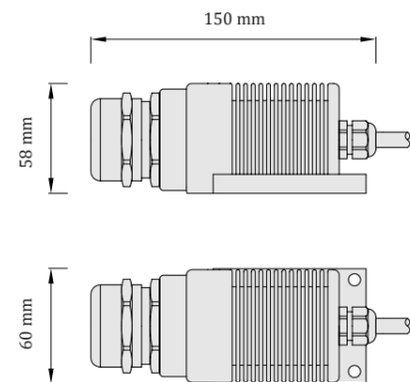
### Lichtquelle für optische Fasern

Innenbereich | SPA | Wellness  
 Betriebstemperatur: - 20 bis 60 °C  
 Temperatur des Projektors: 63 °C  
 Material: Aluminium  
 Oberflächenbehandlung: schwarz eloxiert

#### Anzahl der Fasern

Durchführung D17: max. 230 optische Fasern  
 Durchführung D21: max. 550 optische Fasern  
 Durchführung D28: max. 900 optische Fasern  
 mit Verhältnis der Fasern von 90% : 5% : 5% (ø 0,75 mm : ø 1 mm : ø 1,5 mm)

CE UKCA IP41 24V DC



Durchführung	Lichtquelle - CREE LED-Modul	Artikel-Nr.
D17	● Warmweiß: 16W LED   3000 K	OP1-d17-WW-16W-24V
	● Tageslichtweiß: 16W LED   4000 K	OP1-d17-NW-16W-24V
	○ Kaltweiß: 16W LED   6000 K	OP1-d17-CW-16W-24V
	● RGB: 11W LED	OP1-d17-RGB-11W-24V
	● RGBW: 16W LED	OP1-d17-RGBW-16W-24V
D21	● Warmweiß: 16W LED   3000 K	OP1-d21-WW-16W-24V
	● Tageslichtweiß: 16W LED   4000 K	OP1-d21-NW-16W-24V
	○ Kaltweiß: 16W LED   6000 K	OP1-d21-CW-16W-24V
	● RGB: 11W LED	OP1-d21-RGB-11W-24V
	● RGBW: 16W LED	OP1-d21-RGBW-16W-24V
D28	● Warmweiß: 16W LED   3000 K	OP1-d28-WW-16W-24V
	● Tageslichtweiß: 16W LED   4000 K	OP1-d28-NW-16W-24V
	○ Kaltweiß: 16W LED   6000 K	OP1-d28-CW-16W-24V
	● RGB: 11W LED	OP1-d28-RGB-11W-24V
	● RGBW: 16W LED	OP1-d28-RGBW-16W-24V

Der Projektor kann mit einem externen Dimmer gedimmt (gesteuert) werden. Er funktioniert nach dem Prinzip des Niederspannungsdimmers. Steuerung und Netzteil sind im Lieferumfang nicht enthalten.



## LED-Projektor OP2

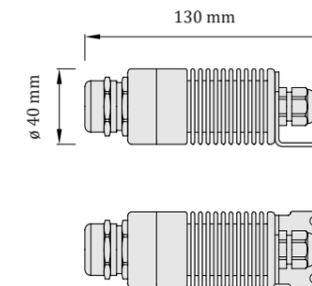
### Lichtquelle für optische Fasern

Innenbereich | SPA | Wellness  
 Betriebstemperatur: - 20 bis 60 °C  
 Temperatur des Projektors: 50 °C  
 Material: Aluminium  
 Oberflächenbehandlung: schwarz eloxiert

#### Anzahl der Fasern

Durchführung D17: max. 230 optische Fasern  
 Durchführung D21: max. 550 optische Fasern  
 mit Verhältnis der Fasern von 90% : 5% : 5% (ø 0,75 mm : ø 1 mm : ø 1,5 mm)

CE UKCA IP41 12V DC



Durchführung	Lichtquelle - CREE LED-Modul	Artikel-Nr.
D17	● Warmweiß: 5W LED   3000 K	OP2-d17-WW-5W-12V
	● Tageslichtweiß: 5W LED   4000 K	OP2-d17-NW-5W-12V
	○ Kaltweiß: 5W LED   6000 K	OP2-d17-CW-5W-12V
	● RGB: 5W LED	OP2-d17-RGB-5W-12V
	● RGBW: 6W LED	OP2-d17-RGBW-6W-12V
D21	● Warmweiß: 5W LED   3000 K	OP2-d21-WW-5W-12V
	● Tageslichtweiß: 5W LED   4000 K	OP2-d21-NW-5W-12V
	○ Kaltweiß: 5W LED   6000 K	OP2-d21-CW-5W-12V
	● RGB: 5W LED	OP2-d21-RGB-5W-12V
	● RGBW: 6W LED	OP2-d21-RGBW-6W-12V

Der Projektor kann mit einem externen Dimmer gedimmt (gesteuert) werden. Er funktioniert nach dem Prinzip des Niederspannungsdimmers. Steuerung und Netzteil sind im Lieferumfang nicht enthalten.

# Ocean Up



## Deckenleuchte aus mundgeblasenem Glas

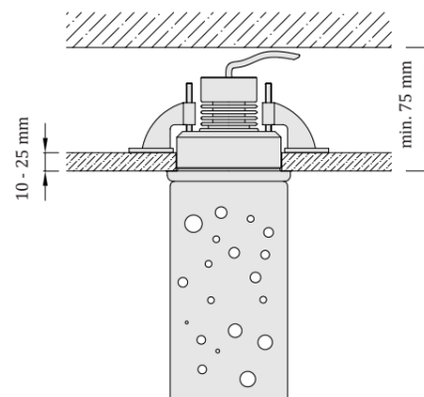
Die Ocean Kollektion wurde durch das ungestümete Element Wasser inspiriert. Die turbulente Wasseroberfläche wird durch Luftblasen dargestellt, die in einer Glasmasse eingeschlossen sind. Der Fertigungsverfahren von mundgeblasenem Glas gilt als Kunst, die viel Geschick und Sinn für Detail erfordert und jedes einzelne Stück zu einem einzigartigen Kunstwerk macht.

## Ideal für SPA und Wellness

Die Leuchte Ocean Up wurde speziell für SPA und Saunen entwickelt. Sie findet aber auch in anderen Räumen ihre Anwendung, wie Fluren, Badezimmer und sogar Decken im Außenbereich. Ocean Up ist mit verschiedenen Farbtönen des ausgestrahlten Lichts erhältlich. Der Glasschirm kommt in der kaltweißen Version am besten zum Ausdruck.

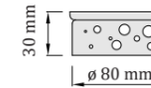


**TIPP:** Verwenden Sie eine Kombination von Leuchten unterschiedlicher Höhe in unregelmäßigen Abständen im Raum: 1 bis 2 Leuchten pro 1 m<sup>2</sup>.



## Ocean Up 30

Deckenleuchte, Einbauleuchte  
Innenbereich | SPA | Saunen | Unterdecken im Außenbereich  
Betriebstemperatur: - 30 bis 120 °C



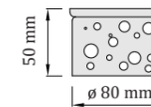
Lichtquelle		Artikel-Nr.
● Warmweiß:	6W LED, CREE   3000 K	OU1-12-WW30
● Tageslichtweiß:	6W LED, CREE   4000 K	OU1-12-NW30
○ Kaltweiß:	6W LED, CREE   6000 K	OU1-12-CW30
● RGB:	5W LED, CREE	OU1-12-RGB30

dimmbar (Steuerung nicht enthalten)  
Netzteil nicht enthalten

Material: Edelstahl | Glas    Gewicht: 0,9 kg    CE UKCA IP65 12V DC

## Ocean Up 50

Deckenleuchte, Einbauleuchte  
Innenbereich | SPA | Saunen | Unterdecken im Außenbereich  
Betriebstemperatur: - 30 bis 120 °C



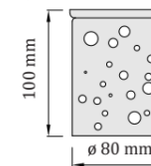
Lichtquelle		Artikel-Nr.
● Warmweiß:	6W LED, CREE   3000 K	OU1-12-WW50
● Tageslichtweiß:	6W LED, CREE   4000 K	OU1-12-NW50
○ Kaltweiß:	6W LED, CREE   6000 K	OU1-12-CW50
● RGB:	5W LED, CREE	OU1-12-RGB50

dimmbar (Steuerung nicht enthalten)  
Netzteil nicht enthalten

Material: Edelstahl | Glas    Gewicht: 1,2 kg    CE UKCA IP65 12V DC

## Ocean Up 100

Deckenleuchte, Einbauleuchte  
Innenbereich | SPA | Saunen | Unterdecken im Außenbereich  
Betriebstemperatur: - 30 bis 120 °C



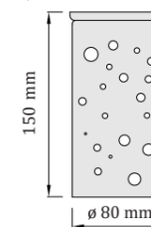
Lichtquelle		Artikel-Nr.
● Warmweiß:	6W LED, CREE   3000 K	OU1-12-WW100
● Tageslichtweiß:	6W LED, CREE   4000 K	OU1-12-NW100
○ Kaltweiß:	6W LED, CREE   6000 K	OU1-12-CW100
● RGB:	5W LED, CREE	OU1-12-RGB100

dimmbar (Steuerung nicht enthalten)  
Netzteil nicht enthalten

Material: Edelstahl | Glas    Gewicht: 1,8 kg    CE UKCA IP65 12V DC

## Ocean Up 150

Deckenleuchte, Einbauleuchte  
Innenbereich | SPA | Saunen | Unterdecken im Außenbereich  
Betriebstemperatur: - 30 bis 120 °C



Lichtquelle		Artikel-Nr.
● Warmweiß:	6W LED, CREE   3000 K	OU1-12-WW150
● Tageslichtweiß:	6W LED, CREE   4000 K	OU1-12-NW150
○ Kaltweiß:	6W LED, CREE   6000 K	OU1-12-CW150
● RGB:	5W LED, CREE	OU1-12-RGB150

dimmbar (Steuerung nicht enthalten)  
Netzteil nicht enthalten

Material: Edelstahl | Glas    Gewicht: 2,3 kg    CE UKCA IP65 12V DC

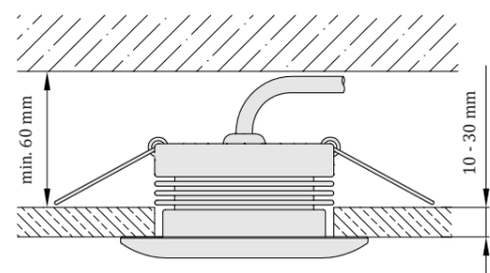


# Fagus

## Einbauleuchte aus Edelstahl

Die Leuchte Fagus ist für den Einbau in Unterdecken von Häusern und sonstigen Objekten im Außenbereich konzipiert. Sie findet aber auch in modernen Innenräumen ihren Platz. Sie eignet sich sehr gut für die Beleuchtung von Badezimmern oder SPA-Bereichen, in denen eine erhöhte Luftfeuchtigkeit herrscht.

Die Leuchte ist mit einem streuenden Diffusor aus Polycarbonat mit einem Abstrahlwinkel von 180° und einer Abdeckung in 3 Ausführungen – Edelstahl poliert, Gold glänzend und Weiß matt – versehen.



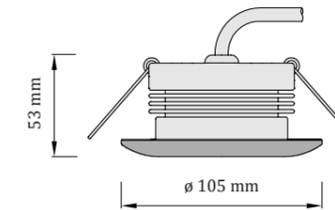
### Oberflächenbehandlung

-  polierter Edelstahl
-  goldener Glanz
-  Weiß matt

## Fagus

### Polierter Edelstahl

Einbauleuchte  
Innenbereich | SPA | Saunen | Unterdecken im Außenbereich  
Betriebstemperatur: - 30 bis 120 °C



Lichtquelle	Artikel-Nr.
● Warmweiß: 11W LED-Marke LG   3000 K	FAG-24-11-WW
● Tageslichtweiß: 11W LED-Marke LG   4000 K	FAG-24-11-NW
○ Kaltweiß: 11W LED-Marke LG   6000 K	FAG-24-11-CW
● RGB: 11W LED-Marke CREE	FAG-24-11-RGB
● RGBW: 16W LED-Marke CREE	FAG-24-16-RGBW

dimmbar (Steuerung nicht enthalten)  
Netzteil nicht enthalten

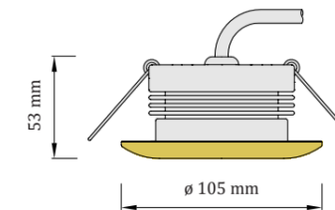
Material: Aluminium + Edelstahl    Gewicht: 0,6 kg

CE UKCA IP65 24V DC

## Fagus

### Goldener Glanz

Einbauleuchte  
Innenbereich | SPA | Saunen | Unterdecken im Außenbereich  
Betriebstemperatur: - 30 bis 120 °C



Lichtquelle	Artikel-Nr.
● Warmweiß: 11W LED-Marke LG   3000 K	FAG-24-11-WW-G
● Tageslichtweiß: 11W LED-Marke LG   4000 K	FAG-24-11-NW-G
○ Kaltweiß: 11W LED-Marke LG   6000 K	FAG-24-11-CW-G
● RGB: 11W LED-Marke CREE	FAG-24-11-RGB-G
● RGBW: 16W LED-Marke CREE	FAG-24-16-RGBW-G

dimmbar (Steuerung nicht enthalten)  
Netzteil nicht enthalten

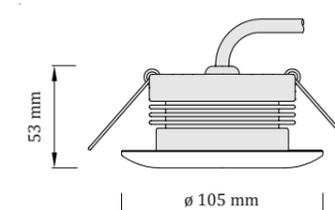
Material: Aluminium + Edelstahl    Gewicht: 0,6 kg

CE UKCA IP65 24V DC

## Fagus

### Weiß matt

Einbauleuchte  
Innenbereich | SPA | Saunen | Unterdecken im Außenbereich  
Betriebstemperatur: - 30 bis 120 °C



Lichtquelle	Artikel-Nr.
● Warmweiß: 11W LED-Marke LG   3000 K	FAG-24-11-WW-W
● Tageslichtweiß: 11W LED-Marke LG   4000 K	FAG-24-11-NW-W
○ Kaltweiß: 11W LED-Marke LG   6000 K	FAG-24-11-CW-W
● RGB: 11W LED-Marke CREE	FAG-24-11-RGB-W
● RGBW: 16W LED-Marke CREE	FAG-24-16-RGBW-W

dimmbar (Steuerung nicht enthalten)  
Netzteil nicht enthalten

Material: Aluminium    Gewicht: 0,5 kg

CE UKCA IP65 24V DC

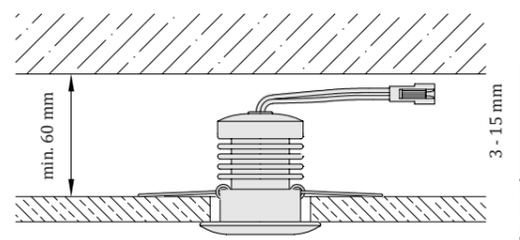


# Dian

## Spot-Leuchte aus Edelstahl

Die Leuchte Dian zeichnet sich in Hinsicht auf ihre Größe durch geringe Abmessungen und eine hohe Leuchtkraft aus.

Sie bietet 2 Lichtaustrittswinkel -15° und 40°. Dank ihres schmalen Lichtstrahls eignet sich die Leuchte zur Hervorhebung bestimmter Gestaltungselemente in Innenräumen oder überall dort, wo ihr minimalistisches Design gut passt.



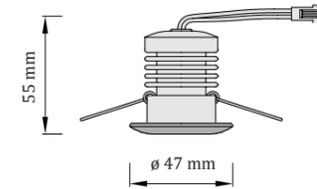
### Oberflächenbehandlung

-  Edelstahl poliert
-  goldener Glanz
-  Weiß matt

## Dian

### Edelstahl poliert

Einbauleuchte | Innenbereich  
Betriebstemperatur: - 20 bis 60 °C



### Lichtquelle

6W LED-Marke CREE  
3000K  
4000K  
6000K  
dimmbar (Steuerung nicht enthalten)  
Netzteil nicht enthalten

### Artikel-Nr.

- |           |   |            |
|-----------|---|------------|
| 15° Optik |  Warmweiß:       | DIAN-WW-15 |
|           |  Tageslichtweiß: | DIAN-NW-15 |
|           |  Kaltweiß:       | DIAN-CW-15 |
| 40° Optik |  Warmweiß:       | DIAN-WW-40 |
|           |  Tageslichtweiß: | DIAN-NW-40 |
|           |  Kaltweiß:       | DIAN-CW-40 |

Material: Aluminium + Edelstahl

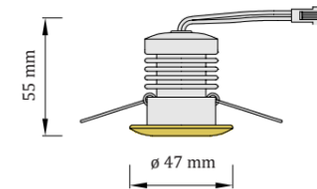
Gewicht: 0,1 kg

CE UKCA IP41 12V DC

## Dian

### Goldener Glanz

Einbauleuchte | Innenbereich  
Betriebstemperatur: - 20 bis 60 °C



### Lichtquelle

6W LED-Marke CREE  
3000K  
4000K  
6000K  
dimmbar (Steuerung nicht enthalten)  
Netzteil nicht enthalten

### Artikel-Nr.

- |           |   |              |
|-----------|---|--------------|
| 15° Optik |  Warmweiß:         | DIAN-WW-15-G |
|           |  Tageslichtweiß:  | DIAN-NW-15-G |
|           |  Kaltweiß:       | DIAN-CW-15-G |
| 40° Optik |  Warmweiß:       | DIAN-WW-40-G |
|           |  Tageslichtweiß: | DIAN-NW-40-G |
|           |  Kaltweiß:       | DIAN-CW-40-G |

Material: Aluminium + Edelstahl

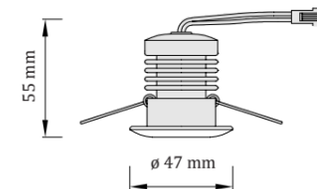
Gewicht: 0,1 kg

CE UKCA IP41 12V DC

## Dian

### Weiß matt

Einbauleuchte | Innenbereich  
Betriebstemperatur: - 20 bis 60 °C



### Lichtquelle

6W LED-Marke CREE  
3000K  
4000K  
6000K  
dimmbar (Steuerung nicht enthalten)  
Netzteil nicht enthalten

### Artikel-Nr.

- |           |   |              |
|-----------|---|--------------|
| 15° Optik |  Warmweiß:       | DIAN-WW-15-W |
|           |  Tageslichtweiß: | DIAN-NW-15-W |
|           |  Kaltweiß:       | DIAN-CW-15-W |
| 40° Optik |  Warmweiß:       | DIAN-WW-40-W |
|           |  Tageslichtweiß: | DIAN-NW-40-W |
|           |  Kaltweiß:       | DIAN-CW-40-W |

Material: Aluminium

Gewicht: 0,1 kg

CE UKCA IP41 12V DC



# Teardrop Single Mini

## Pendelleuchte

Die Leuchten Teardrop stellen ein elegantes Designelement dar und zeichnen sich durch ihre variable Einsetzbarkeit aus. Sie eignen sich für die Beleuchtung von Esstischen, Kücheninseln, Barthecken, Treppenhäusern sowie Nachttischen und Spiegelflächen.



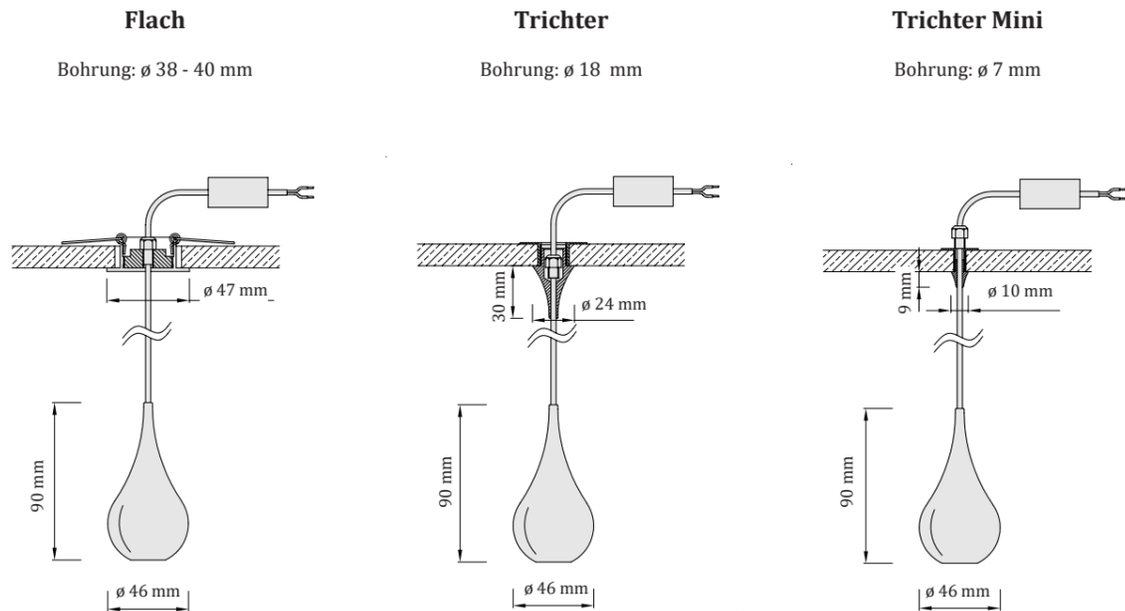


Die Leuchten werden standardmäßig mit einem 2 m langen Aufhängekabel geliefert.  
Auf Wunsch können Leuchten mit atypischen Kabellängen geliefert werden und es  
kann ein Entwurf für deren Anordnung erstellt werden.

**TIPP:** Um den Esstisch zu beleuchten, verwenden Sie 12 bis 18 Leuchten, die in 2  
Reihen angeordnet und in verschiedenen Höhen abgesenkt werden.

# Typen von Deckenhalterungen

geeignet für SDK-Decken



**Einbauvoraussetzung:**

Kann in eine bestehende SDK-Decke eingebaut werden – Befestigung über Federn.

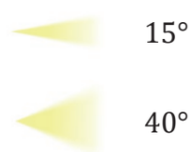
**Einbauvoraussetzung:**

Kann nicht in eine bestehende SDK-Decke eingebaut werden. Die SDK-Platten dürfen noch nicht an der Decke eingebaut sein, da das Gegenstück von der gegenüberliegenden Seite der SDK-Platte an die Deckenhalterungen geklebt werden muss.

**Oberflächenbehandlung**



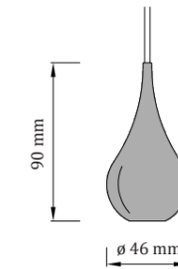
**Abstrahlwinkel**



## Teardrop Single Mini

**Edelstahl poliert**

Pendelleuchte | Innenbereich  
Betriebstemperatur: - 20 bis 60 °C



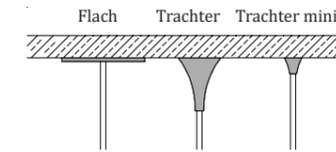
Material: Edelstahl | Gewicht: 0,4 kg

**Lichtquelle**

6W LED, Marke CREE  
3000K  
4000K  
6000K  
dimmbar (Steuerung nicht enthalten)  
Netzteil nicht enthalten

**Artikel-Nr. - Leuchte**

- 15° Optik
  - Warmweiß: TDSM-WW-15
  - Tageslichtweiß: TDSM-NW-15
  - Kaltweiß: TDSM-CW-15
- 40° Optik
  - Warmweiß: TDSM-WW-40
  - Tageslichtweiß: TDSM-NW-40
  - Kaltweiß: TDSM-CW-40



**Artikel-Nr. - Deckenhalterung**

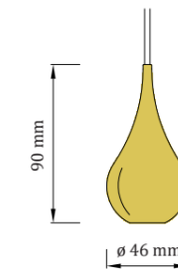
- Flach: GRIP-A
- Trichter: GRIP-B
- Trichter mini: GRIP-C

CE UKCA IP44 12V DC

## Teardrop Single Mini

**Goldener Glanz**

Pendelleuchte | Innenbereich  
Betriebstemperatur: - 20 bis 60 °C



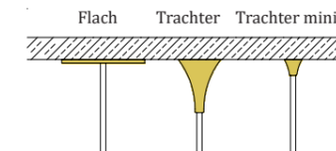
Material: Edelstahl | Gewicht: 0,4 kg

**Lichtquelle**

6W LED, Marke CREE  
3000K  
4000K  
6000K  
dimmbar (Steuerung nicht enthalten)  
Netzteil nicht enthalten

**Artikel-Nr. - Leuchte**

- 15° Optik
  - Warmweiß: TDSM-WW-15-G
  - Tageslichtweiß: TDSM-NW-15-G
  - Kaltweiß: TDSM-CW-15-G
- 40° Optik
  - Warmweiß: TDSM-WW-40-G
  - Tageslichtweiß: TDSM-NW-40-G
  - Kaltweiß: TDSM-CW-40-G



**Artikel-Nr. - Deckenhalterung**

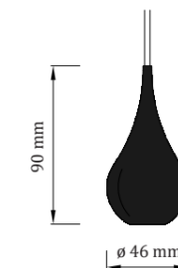
- Flach: GRIP-A-G
- Trichter: GRIP-B-G
- Trichter mini: GRIP-C-G

CE UKCA IP44 12V DC

## Teardrop Single Mini

**Schwarz matt**

Pendelleuchte | Innenbereich  
Betriebstemperatur: - 20 bis 60 °C



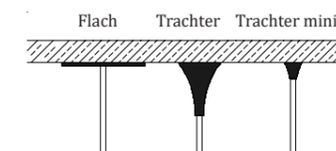
Material: Aluminium | Gewicht: 0,3 kg

**Lichtquelle**

6W LED, Marke CREE  
3000K  
4000K  
6000K  
dimmbar (Steuerung nicht enthalten)  
Netzteil nicht enthalten

**Artikel-Nr. - Leuchte**

- 15° Optik
  - Warmweiß: TDSM-WW-15-B
  - Tageslichtweiß: TDSM-NW-15-B
  - Kaltweiß: TDSM-CW-15-B
- 40° Optik
  - Warmweiß: TDSM-WW-40-B
  - Tageslichtweiß: TDSM-NW-40-B
  - Kaltweiß: TDSM-CW-40-B



**Artikel-Nr. - Deckenhalterung**

- Flach: GRIP-A-B
- Trichter: GRIP-B-B
- Trichter mini: GRIP-C-B

CE UKCA IP44 12V DC



# Parachute Single

## Pendelleuchte

Die Parachute Single Kollektion bietet ein breites Spektrum an Anwendungsmöglichkeiten.

Mit den Leuchten lassen sich vielfältige Zusammenstellungen bilden, die als Hauptbeleuchtung für Esstische, Barthecken, Treppenhäuser sowie Nachttische dienen.

Die Leuchten werden standardmäßig mit einem 2 m langen Aufhängekabel geliefert. Auf Wunsch können Leuchten mit atypischen Kabellängen geliefert werden und es kann ein Entwurf für deren Anordnung erstellt werden.



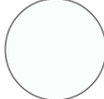


## Im Glas gefangene Blasen

Beim Glasblasen wurde eine Glasblastechnik eingesetzt, bei deren die Luftblasen im Glas erzeugt wurden, die das Licht brechen und reflektieren. Es wird dadurch ein prächtiger schimmernder Effekt erzeugt.

Durch die Kombination mehrerer farbiger Glasnuancen entsteht ein einzigartiges Lichtkunstwerk.

### Leuchtschirm

-  Champagner
-  Bernstein
-  Kristall

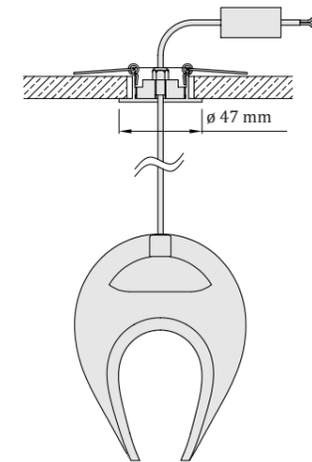


## Typen von Deckenhalterungen

geeignet für SDK-Decken

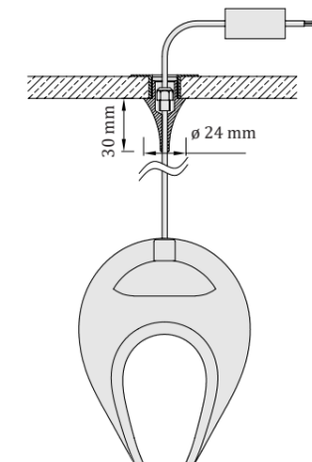
### Flach

Bohrung:  $\varnothing$  38 - 40 mm



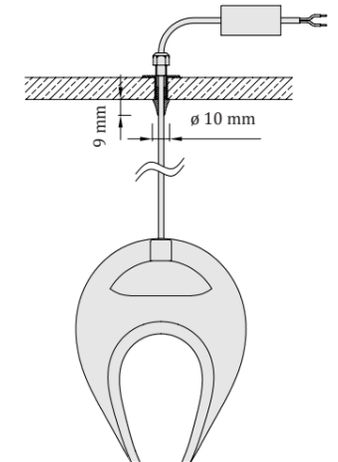
### Trichter

Bohrung:  $\varnothing$  18 mm



### Trichter mini

Bohrung:  $\varnothing$  7 mm



#### Einbauvoraussetzung:

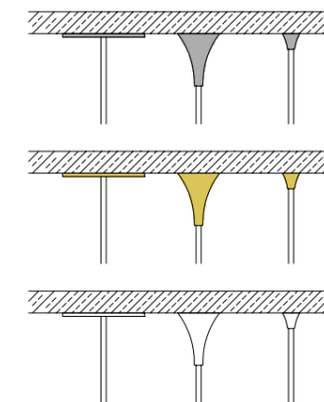
Kann in eine bestehende SDK-Decke eingebaut werden – Befestigung über Federn.

#### Einbauvoraussetzung:

Kann nicht in eine bestehende SDK-Decke eingebaut werden. Die SDK-Platten dürfen noch nicht an der Decke eingebaut sein, da das Gegenstück von der gegenüberliegenden Seite der SDK-Platte an die Deckenhalterungen geklebt werden muss.

### Oberflächenbehandlung

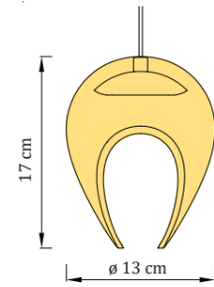
-  Edelstahl poliert
-  goldener Glanz
-  Weiß matt



## Parachute Single

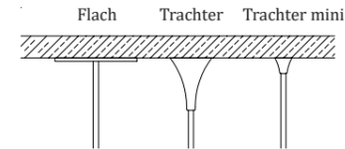
### Champagner

Pendelleuchte | Innenbereich  
Betriebstemperatur: - 20 bis 60 °C



#### Lichtquelle

5W LED, Marke CREE  
3000K  
4000K  
6000K  
dimmbar (Steuerung nicht enthalten)  
Netzteil nicht enthalten



#### Artikel-Nr. - Leuchte

- Warmweiß: PAS-WW-CH
- Tageslichtweiß: PAS-NW-CH
- Kaltweiß: PAS-CW-CH

#### Artikel-Nr. - Deckenhalterung

Edelstahl  
Flach: GRIP-A  
Trichter: GRIP-B  
Trichter mini: GRIP-C

Gold  
Flach: GRIP-A-G  
Trichter: GRIP-B-G  
Trichter mini: GRIP-C-G

Weiß matt  
Flach: GRIP-A-W  
Trichter: GRIP-B-W  
Trichter mini: GRIP-C-W

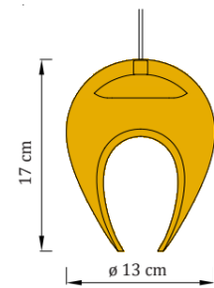


Material: Glas + Edelstahl Gewicht: 1,5 kg

## Parachute Single

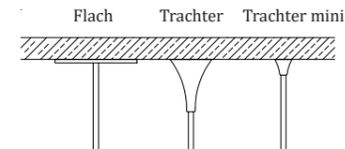
### Bernstein

Pendelleuchte | Innenbereich  
Betriebstemperatur: - 20 bis 60 °C



#### Lichtquelle

5W LED, Marke CREE  
3000K  
4000K  
6000K  
dimmbar (Steuerung nicht enthalten)  
Netzteil nicht enthalten



#### Artikel-Nr. - Leuchte

- Warmweiß: PAS-WW-AM
- Tageslichtweiß: PAS-NW-AM
- Kaltweiß: PAS-CW-AM

#### Artikel-Nr. - Deckenhalterung

Edelstahl  
Flach: GRIP-A  
Trichter: GRIP-B  
Trichter mini: GRIP-C

Gold  
Flach: GRIP-A-G  
Trichter: GRIP-B-G  
Trichter mini: GRIP-C-G

Weiß matt  
Flach: GRIP-A-W  
Trichter: GRIP-B-W  
Trichter mini: GRIP-C-W

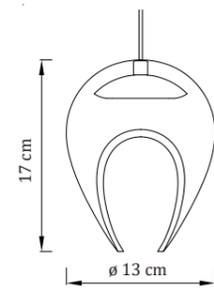


Material: Glas + Edelstahl Gewicht: 1,5 kg

## Parachute Single

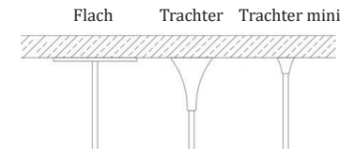
### Kristall

Pendelleuchte | Innenbereich  
Betriebstemperatur: - 20 bis 60 °C



#### Lichtquelle

5W LED, Marke CREE  
3000K  
4000K  
6000K  
dimmbar (Steuerung nicht enthalten)  
Netzteil nicht enthalten



#### Artikel-Nr. - Leuchte

- Warmweiß: PAS-WW-CR
- Tageslichtweiß: PAS-NW-CR
- Kaltweiß: PAS-CW-CR

#### Artikel-Nr. - Deckenhalterung

Edelstahl  
Flach: GRIP-A  
Trichter: GRIP-B  
Trichter mini: GRIP-C

Gold  
Flach: GRIP-A-G  
Trichter: GRIP-B-G  
Trichter mini: GRIP-C-G

Weiß matt  
Flach: GRIP-A-W  
Trichter: GRIP-B-W  
Trichter mini: GRIP-C-W

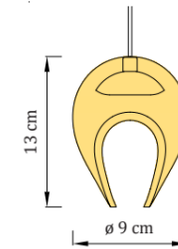


Material: Glas + Edelstahl Gewicht: 1,5 kg

## Parachute Single Mini

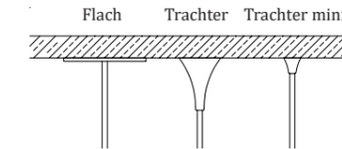
### Champagner

Pendelleuchte | Innenbereich  
Betriebstemperatur: - 20 bis 60 °C



#### Lichtquelle

5W LED, Marke CREE  
3000K  
4000K  
6000K  
dimmbar (Steuerung nicht enthalten)  
Netzteil nicht enthalten



#### Artikel-Nr. - Leuchte

- Warmweiß: PASM-WW-CH
- Tageslichtweiß: PASM-NW-CH
- Kaltweiß: PASM-CW-CH

#### Artikel-Nr. - Deckenhalterung

Edelstahl  
Flach: GRIP-A  
Trichter: GRIP-B  
Trichter mini: GRIP-C

Gold  
Flach: GRIP-A-G  
Trichter: GRIP-B-G  
Trichter mini: GRIP-C-G

Weiß matt  
Flach: GRIP-A-W  
Trichter: GRIP-B-W  
Trichter mini: GRIP-C-W

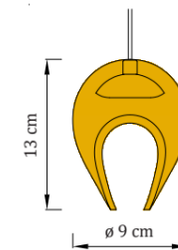


Material: Glas + Edelstahl Gewicht: 0,8 kg

## Parachute Single Mini

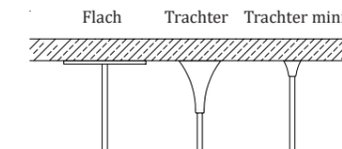
### Bernstein

Pendelleuchte | Innenbereich  
Betriebstemperatur: - 20 bis 60 °C



#### Lichtquelle

5W LED, Marke CREE  
3000K  
4000K  
6000K  
dimmbar (Steuerung nicht enthalten)  
Netzteil nicht enthalten



#### Artikel-Nr. - Leuchte

- Warmweiß: PASM-WW-AM
- Tageslichtweiß: PASM-NW-AM
- Kaltweiß: PASM-CW-AM

#### Artikel-Nr. - Deckenhalterung

Edelstahl  
Flach: GRIP-A  
Trichter: GRIP-B  
Trichter mini: GRIP-C

Gold  
Flach: GRIP-A-G  
Trichter: GRIP-B-G  
Trichter mini: GRIP-C-G

Weiß matt  
Flach: GRIP-A-W  
Trichter: GRIP-B-W  
Trichter mini: GRIP-C-W

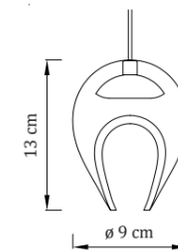


Material: Glas + Edelstahl Gewicht: 0,8 kg

## Parachute Single Mini

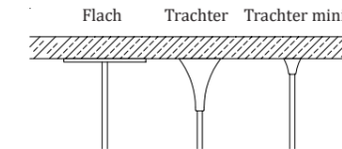
### Kristall

Pendelleuchte | Innenbereich  
Betriebstemperatur: - 20 bis 60 °C



#### Lichtquelle

5W LED, Marke CREE  
3000K  
4000K  
6000K  
dimmbar (Steuerung nicht enthalten)  
Netzteil nicht enthalten



#### Artikel-Nr. - Leuchte

- Warmweiß: PASM-WW-CR
- Tageslichtweiß: PASM-NW-CR
- Kaltweiß: PASM-CW-CR

#### Artikel-Nr. - Deckenhalterung

Edelstahl  
Flach: GRIP-A  
Trichter: GRIP-B  
Trichter mini: GRIP-C

Gold  
Flach: GRIP-A-G  
Trichter: GRIP-B-G  
Trichter mini: GRIP-C-G

Weiß matt  
Flach: GRIP-A-W  
Trichter: GRIP-B-W  
Trichter mini: GRIP-C-W



Material: Glas + Edelstahl Gewicht: 0,8 kg



# Aurora

## Pendelleuchte

Die Leuchte Aurora vermittelt den Sinn und die Präzision der Glaskunst.

Der handgeschliffene Schirm weist unregelmäßige Ausschliffe in modernen Formen auf, die ihn nicht nur zu einer funktionalen Leuchte, sondern auch zu einem Kunstwerk machen.

Dieses elegante Designelement eignet sich für die Beleuchtung von Barthecken und Kücheninseln.



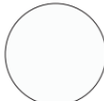
# Aurora mini

## Pendelleuchte

Die Aurora Kollektion ist in zwei Größen erhältlich und der Glasschirm liegt in drei Farbtönen vor - Champagner, Bernstein sowie klares Kristall

Die Leuchten werden standardmäßig mit einem 2 m langen Aufhängeseil geliefert. Auf Wunsch können Leuchten mit atypischen Kabellängen geliefert werden und es kann ein Entwurf für deren Anordnung erstellt werden.

### Leuchtschirm

-  Champagner
-  Bernstein
-  Kristall



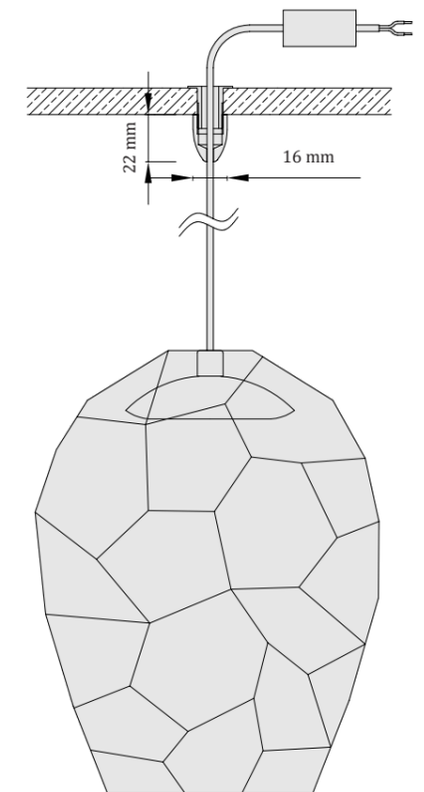
## Deckenhalterung

geeignet für SDK-Decken

### Einbauvoraussetzung:

Kann nicht in eine bestehende SDK-Decke eingebaut werden. Die SDK-Platten dürfen noch nicht an der Decke eingebaut sein, da das Gegenstück von der gegenüberliegenden Seite der SDK-Platte an die Deckenhalterungen geklebt werden muss.

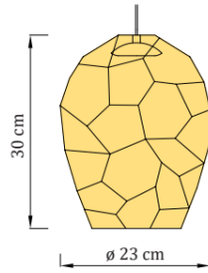
Bohrung:  $\varnothing$  7 mm



## Aurora

### Champagner

Pendelleuchte | Innenbereich  
Betriebstemperatur: - 20 bis 60 °C

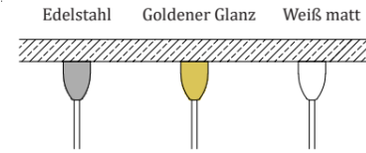


Material: Glas + Edelstahl

Gewicht: 3 kg

#### Lichtquelle

5W LED, Marke CREE  
3000K  
4000K  
6000K  
dimmbar (Steuerung nicht enthalten)  
Netzteil nicht enthalten



#### Artikel-Nr. - Leuchte

- Warmweiß: AU-WW-CH
- Tageslichtweiß: AU-NW-CH
- Kaltweiß: AU-CW-CH

#### Artikel-Nr. - Deckenhalterung

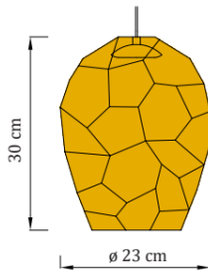
- Edelstahl: GRIP-D
- Goldener Glanz: GRIP-D-G
- Weiß matt: GRIP-D-W

CE UKCA IP20 24V DC

## Aurora

### Bernstein

Pendelleuchte | Innenbereich  
Betriebstemperatur: - 20 bis 60 °C

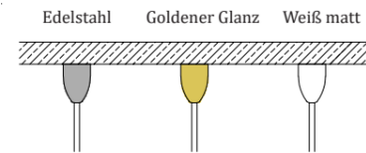


Material: Glas + Edelstahl

Gewicht: 3 kg

#### Lichtquelle

5W LED, Marke CREE  
3000K  
4000K  
6000K  
dimmbar (Steuerung nicht enthalten)  
Netzteil nicht enthalten



#### Artikel-Nr. - Leuchte

- Warmweiß: AU-WW-AM
- Tageslichtweiß: AU-NW-AM
- Kaltweiß: AU-CW-AM

#### Artikel-Nr. - Deckenhalterung

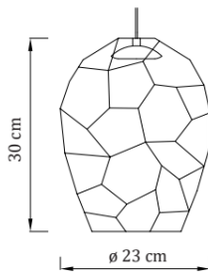
- Edelstahl: GRIP-D
- Goldener Glanz: GRIP-D-G
- Weiß matt: GRIP-D-W

CE UKCA IP20 24V DC

## Aurora

### Kristall

Pendelleuchte | Innenbereich  
Betriebstemperatur: - 20 bis 60 °C

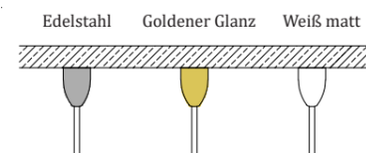


Material: Glas + Edelstahl

Gewicht: 3 kg

#### Lichtquelle

5W LED, Marke CREE  
3000K  
4000K  
6000K  
dimmbar (Steuerung nicht enthalten)  
Netzteil nicht enthalten



#### Artikel-Nr. - Leuchte

- Warmweiß: AU-WW-CR
- Tageslichtweiß: AU-NW-CR
- Kaltweiß: AU-CW-CR

#### Artikel-Nr. - Deckenhalterung

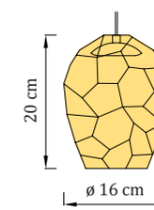
- Edelstahl: GRIP-D
- Goldener Glanz: GRIP-D-G
- Weiß matt: GRIP-D-W

CE UKCA IP20 24V DC

## Aurora Mini

### Champagner

Pendelleuchte | Innenbereich  
Betriebstemperatur: - 20 bis 60 °C

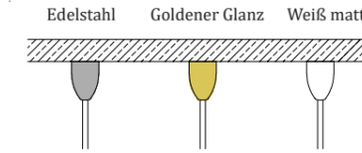


Material: Glas + Edelstahl

Gewicht: 2,5kg

#### Lichtquelle

5W LED, Marke CREE  
3000K  
4000K  
6000K  
dimmbar (Steuerung nicht enthalten)  
Netzteil nicht enthalten



#### Artikel-Nr. - Leuchte

- Warmweiß: AUM-WW-CH
- Tageslichtweiß: AUM-NW-CH
- Kaltweiß: AUM-CW-CH

#### Artikel-Nr. - Deckenhalterung

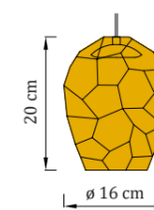
- Edelstahl: GRIP-D
- Goldener Glanz: GRIP-D-G
- Weiß matt: GRIP-D-W

CE UKCA IP20 24V DC

## Aurora Mini

### Bernstein

Pendelleuchte | Innenbereich  
Betriebstemperatur: - 20 bis 60 °C

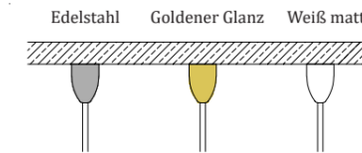


Material: Glas + Edelstahl

Gewicht: 2,5 kg

#### Lichtquelle

5W LED, Marke CREE  
3000K  
4000K  
6000K  
dimmbar (Steuerung nicht enthalten)  
Netzteil nicht enthalten



#### Artikel-Nr. - Leuchte

- Warmweiß: AUM-WW-AM
- Tageslichtweiß: AUM-NW-AM
- Kaltweiß: AUM-CW-AM

#### Artikel-Nr. - Deckenhalterung

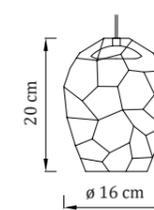
- Edelstahl: GRIP-D
- Goldener Glanz: GRIP-D-G
- Weiß matt: GRIP-D-W

CE UKCA IP20 24V DC

## Aurora Mini

### Kristall

Pendelleuchte | Innenbereich  
Betriebstemperatur: - 20 bis 60 °C

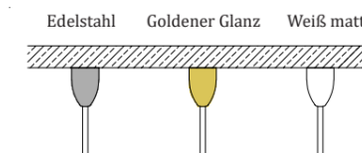


Material: Glas + Edelstahl

Gewicht: 2,5 kg

#### Lichtquelle

5W LED, Marke CREE  
3000K  
4000K  
6000K  
dimmbar (Steuerung nicht enthalten)  
Netzteil nicht enthalten



#### Artikel-Nr. - Leuchte

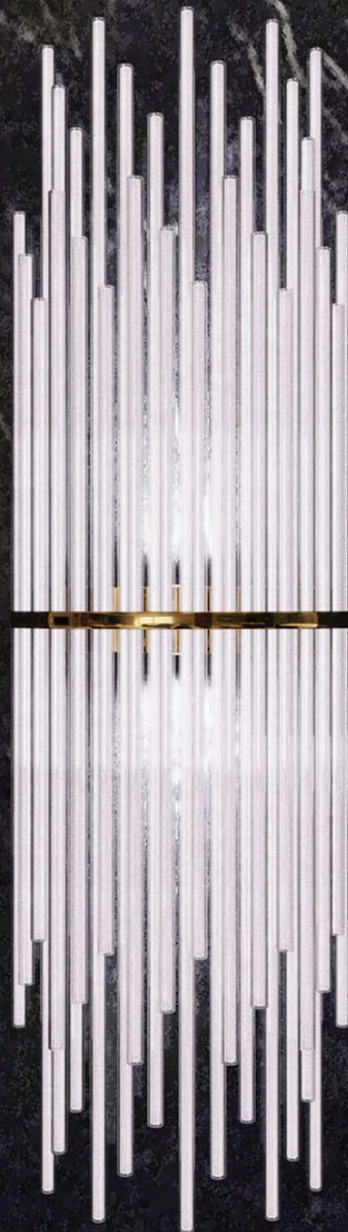
- Warmweiß: AUM-WW-CR
- Tageslichtweiß: AUM-NW-CR
- Kaltweiß: AUM-CW-CR

#### Artikel-Nr. - Deckenhalterung

- Edelstahl: GRIP-D
- Goldener Glanz: GRIP-D-G
- Weiß matt: GRIP-D-W

CE UKCA IP20 24V DC

# Crystella Wall



## Wandleuchte mit Swarovski-Kristallen

Eleganz und Luxus sind in ihrer schönsten Form in der Crystella Kollektion verkörpert.

Der Glamour der Leuchten geht aus dem Einsatz von tausenden winzigen Swarovski-Kristallen hervor, die das Licht eindrucksvoll in den Raum reflektieren.

Die Crystella Wall leuchtet in beide Richtungen und zeichnet effektvolle Strahlen an die Wand.

Die winzigen Kristalle fallen in dem kühlen weißen Licht besonders gut auf.

Metallsockel

-  polierter Edelstahl
-  goldener Glanz



## Crystella Wall 50

### Edelstahl

Wandleuchte | Innenbereich  
Betriebstemperatur: - 20 bis 60 °C

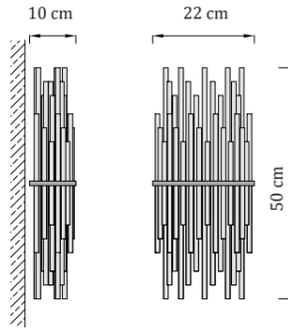
#### Lichtquelle

##### Eingangsspannung 12V DC:

2 x 5W LED-Marke CREE  
3000K | 4000K | 6000K  
dimmbar (Steuerung nicht enthalten)  
Netzteil nicht enthalten

##### Eingangsspannung 230V AC / 50-60 Hz:

2 x 4W LED-Marke SEOUL  
3000K | 4000K | 6000K  
nicht dimmbar



#### Artikel-Nr.

12V DC  
● Warmweiß: CRW-50-12-WW  
● Tageslichtweiß: CRW-50-12-NW  
○ Kaltweiß: CRW-50-12-CW

230V AC  
● Warmweiß: CRW-50-230-WW  
● Tageslichtweiß: CRW-50-230-NW  
○ Kaltweiß: CRW-50-230-CW

Material: Edelstahl | Glas | Swarovski-Kristalle

Gewicht: 2,8 kg

CE UKCA IP20 12V DC / 230V AC

## Crystella Wall 60

### Edelstahl

Wandleuchte | Innenbereich  
Betriebstemperatur: - 20 bis 60 °C

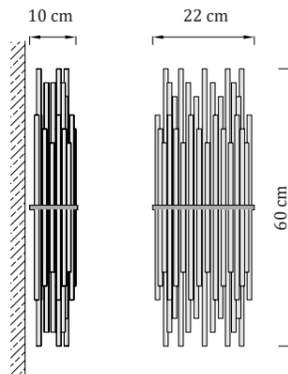
#### Lichtquelle

##### Eingangsspannung 12V DC:

2 x 5W LED-Marke CREE  
3000K | 4000K | 6000K  
dimmbar (Steuerung nicht enthalten)  
Netzteil nicht enthalten

##### Eingangsspannung 230V AC / 50-60 Hz:

2 x 4W LED-Marke SEOUL  
3000K | 4000K | 6000K  
nicht dimmbar



#### Artikel-Nr.

12V DC  
● Warmweiß: CRW-60-12-WW  
● Tageslichtweiß: CRW-60-12-NW  
○ Kaltweiß: CRW-60-12-CW

230V AC  
● Warmweiß: CRW-60-230-WW  
● Tageslichtweiß: CRW-60-230-NW  
○ Kaltweiß: CRW-60-230-CW

Material: Edelstahl | Glas | Swarovski-Kristalle

Gewicht: 3,2 kg

CE UKCA IP20 12V DC / 230V AC

## Crystella Wall 70

### Edelstahl

Wandleuchte | Innenbereich  
Betriebstemperatur: - 20 bis 60 °C

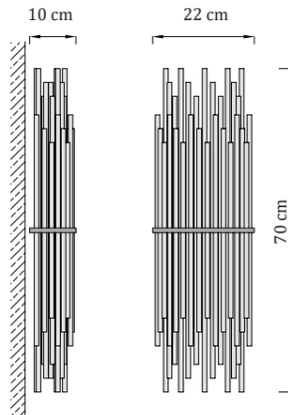
#### Lichtquelle

##### Eingangsspannung 12V DC:

2 x 5W LED-Marke CREE  
3000K | 4000K | 6000K  
dimmbar (Steuerung nicht enthalten)  
Netzteil nicht enthalten

##### Eingangsspannung 230V AC / 50-60 Hz:

2 x 4W LED-Marke SEOUL  
3000K | 4000K | 6000K  
nicht dimmbar



#### Artikel-Nr.

12V DC  
● Warmweiß: CRW-70-12-WW  
● Tageslichtweiß: CRW-70-12-NW  
○ Kaltweiß: CRW-70-12-CW

230V AC  
● Warmweiß: CRW-70-230-WW  
● Tageslichtweiß: CRW-70-230-NW  
○ Kaltweiß: CRW-70-230-CW

Material: Edelstahl | Glas | Swarovski-Kristalle

Gewicht: 3,7 kg

CE UKCA IP20 12V DC / 230V AC

## Crystella Wall 50

### Goldener Glanz

Wandleuchte | Innenbereich  
Betriebstemperatur: - 20 bis 60 °C

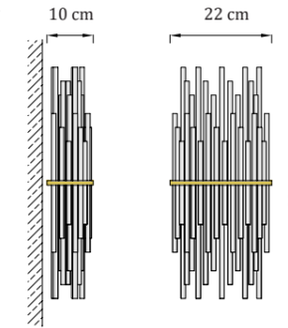
#### Lichtquelle

##### Eingangsspannung 12V DC:

2 x 5W LED-Marke CREE  
3000K | 4000K | 6000K  
dimmbar (Steuerung nicht enthalten)  
Netzteil nicht enthalten

##### Eingangsspannung 230V AC / 50-60 Hz:

2 x 4W LED-Marke SEOUL  
3000K | 4000K | 6000K  
nicht dimmbar



#### Artikel-Nr.

12V DC  
● Warmweiß: CRW-50-12-WW-G  
● Tageslichtweiß: CRW-50-12-NW-G  
○ Kaltweiß: CRW-50-12-CW-G

230V AC  
● Warmweiß: CRW-50-230-WW-G  
● Tageslichtweiß: CRW-50-230-NW-G  
○ Kaltweiß: CRW-50-230-CW-G

Material: Edelstahl | Glas | Swarovski-Kristalle

Gewicht: 2,8 kg

CE UKCA IP20 12V DC / 230V AC

## Crystella Wall 60

### Goldener Glanz

Wandleuchte | Innenbereich  
Betriebstemperatur: - 20 bis 60 °C

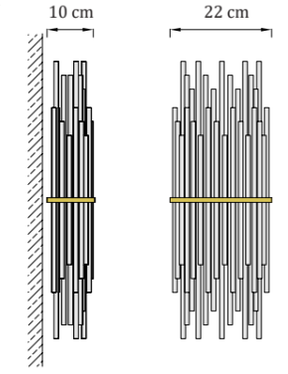
#### Lichtquelle

##### Eingangsspannung 12V DC:

2 x 5W LED-Marke CREE  
3000K | 4000K | 6000K  
dimmbar (Steuerung nicht enthalten)  
Netzteil nicht enthalten

##### Eingangsspannung 230V AC / 50-60 Hz:

2 x 4W LED-Marke SEOUL  
3000K | 4000K | 6000K  
nicht dimmbar



#### Artikel-Nr.

12V DC  
● Warmweiß: CRW-60-12-WW-G  
● Tageslichtweiß: CRW-60-12-NW-G  
○ Kaltweiß: CRW-60-12-CW-G

230V AC  
● Warmweiß: CRW-60-230-WW-G  
● Tageslichtweiß: CRW-60-230-NW-G  
○ Kaltweiß: CRW-60-230-CW-G

Material: Edelstahl | Glas | Swarovski-Kristalle

Gewicht: 3,2 kg

CE UKCA IP20 12V DC / 230V AC

## Crystella Wall 70

### Goldener Glanz

Wandleuchte | Innenbereich  
Betriebstemperatur: - 20 bis 60 °C

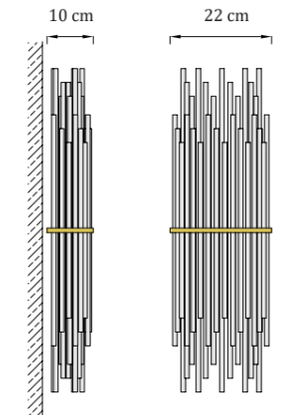
#### Lichtquelle

##### Eingangsspannung 12V DC:

2 x 5W LED-Marke CREE  
3000K | 4000K | 6000K  
dimmbar (Steuerung nicht enthalten)  
Netzteil nicht enthalten

##### Eingangsspannung 230V AC / 50-60 Hz:

2 x 4W LED-Marke SEOUL  
3000K | 4000K | 6000K  
nicht dimmbar



#### Artikel-Nr.

12V DC  
● Warmweiß: CRW-70-12-WW-G  
● Tageslichtweiß: CRW-70-12-NW-G  
○ Kaltweiß: CRW-70-12-CW-G

230V AC  
● Warmweiß: CRW-70-230-WW-G  
● Tageslichtweiß: CRW-70-230-NW-G  
○ Kaltweiß: CRW-70-230-CW-G

Material: Edelstahl | Glas | Swarovski-Kristalle

Gewicht: 3,7 kg

CE UKCA IP20 12V DC / 230V AC



# Calidos

## Wandleuchte aus mundgeblasenem Glas

Mit ihrer Form- und Farbgestaltung versinnbildet die Leuchte eine Flamme, die jeden Raum auf dezente Weise beleuchtet und eine angenehme warme Atmosphäre erzeugt.

Die Schönheit der Leuchten liegt in den subtilen Unterschieden in der Form der Flamme oder in der Farbnuance des Glases, die jedem Stück seine Einzigartigkeit verleihen.

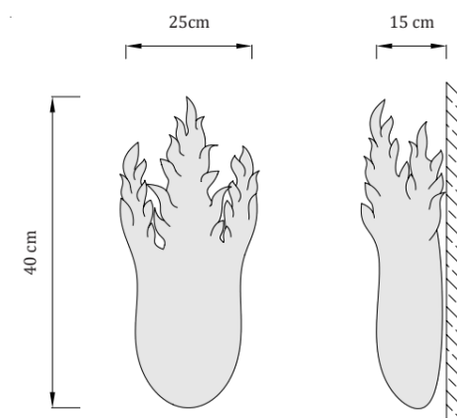




## Calidos

Wandleuchte | Innenbereich

Betriebstemperatur: - 20 bis 60 °C



Material: Edelstahl | Glas

Gewicht: 3,6 kg

Lichtquelle

LED-Glühbirne E14  
3000K  
6000K  
nicht dimmbar

Artikel-Nr.

● Warmweiß: CAL-AM-WW  
○ Kaltweiß: CAL-AM-CW

CE UKCA IP20 230V AC



# Mikado

## Kollektion von Kronleuchtern mit Swarovski-Kristallen

Elegante Kronleuchter, deren Schönheit durch den Einsatz von Tausenden von winzigen Kristallen entsteht, die beeindruckende Lichtreflexe in den Raum reflektieren. Die Auswahl an hochwertigen Kristallen von Swarovski unterstreicht die luxuriöse Ausstrahlung der Kronleuchter.

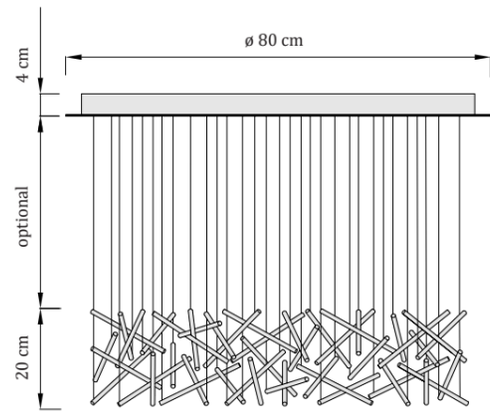
Die winzigen Kristalle fallen im kühlen weißen Licht besonders gut auf.







## Mikado Round S

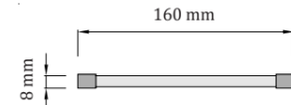


### Metallsockel - Abmessungen

Grundriss: kreisförmig  
Durchmesser 80 cm, Höhe 4 cm

### Glasröhren

gefüllt mit Swarovski-Kristallen  
Abdeckungen aus Edelstahl  
Anzahl: 93 Stück



## Mikado Round S

Kronleuchter | Innenbereich  
Betriebstemperatur: - 10 bis 50 °C

### Lichtquelle

10 x 6W LED-Marke CREE, 12V DC  
Leistungsaufnahme: 60W  
3000K | 4000K | 6000K  
dimmbar (Steuerung nicht enthalten)  
Inkl. Netzteils (12V)

### Metallsockel - Oberflächenbehandlung

Edelstahl poliert  
Weiß matt  
ohne Metallsockel

### Artikel-Nr.

Edelstahl  
● Warmweiß: MIRO-S-WW-S  
● Tageslichtweiß: MIRO-S-NW-S  
○ Kaltweiß: MIRO-S-CW-S

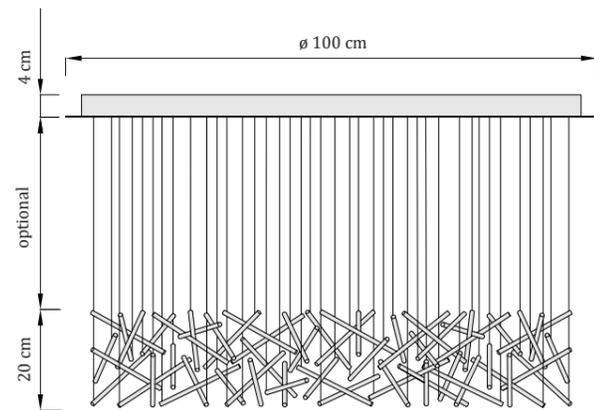
Weiß matt  
● Warmweiß: MIRO-S-WW-W  
● Tageslichtweiß: MIRO-S-NW-W  
○ Kaltweiß: MIRO-S-CW-W

ohne Sockel  
● Warmweiß: MIRO-S-WW  
● Tageslichtweiß: MIRO-S-NW  
○ Kaltweiß: MIRO-S-CW

Gewicht: 14 kg (mit Sockel) | 4 kg (ohne Sockel)

CE UKCA IP20 230V AC / 50-60 Hz

## Mikado Round M

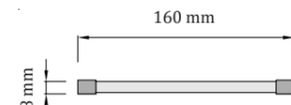


### Metallsockel - Abmessungen

Grundriss: kreisförmig  
Durchmesser 100 cm, Höhe 4 cm

### Glasröhren

gefüllt mit Swarovski-Kristallen  
Abdeckungen aus Edelstahl  
Anzahl: 150 Stück



## Mikado Round M

Kronleuchter | Innenbereich  
Betriebstemperatur: - 10 bis 50 °C

### Lichtquelle

12 x 6W LED-Marke CREE, 12V DC  
Leistungsaufnahme: 72W  
3000K | 4000K | 6000K  
dimmbar (Steuerung nicht enthalten)  
Inkl. Netzteils (12V)

### Metallsockel - Oberflächenbehandlung

Edelstahl poliert  
Weiß matt  
ohne Metallsockel

### Artikel-Nr.

Edelstahl  
● Warmweiß: MIRO-M-WW-S  
● Tageslichtweiß: MIRO-M-NW-S  
○ Kaltweiß: MIRO-M-CW-S

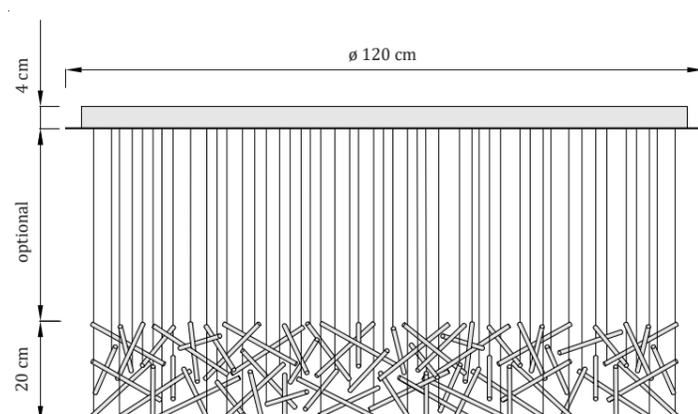
Weiß matt  
● Warmweiß: MIRO-M-WW-W  
● Tageslichtweiß: MIRO-M-NW-W  
○ Kaltweiß: MIRO-M-CW-W

ohne Sockel  
● Warmweiß: MIRO-M-WW  
● Tageslichtweiß: MIRO-M-NW  
○ Kaltweiß: MIRO-M-CW

Gewicht: 20 kg (mit Sockel) | 6 kg (ohne Sockel)

CE UKCA IP20 230V AC / 50-60 Hz

## Mikado Round L

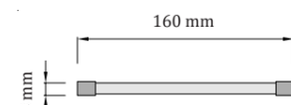


### Metallsockel - Abmessungen

Grundriss: kreisförmig  
Durchmesser 120 cm, Höhe 4 cm

### Glasröhren

gefüllt mit Swarovski-Kristallen  
Abdeckungen aus Edelstahl  
Anzahl: 200 Stück



## Mikado Round L

Kronleuchter | Innenbereich  
Betriebstemperatur: - 10 bis 50 °C

### Lichtquelle

13 x 6W LED-Marke CREE, 12V DC  
Leistungsaufnahme: 78W  
3000K | 4000K | 6000K  
dimmbar (Steuerung nicht enthalten)  
Inkl. Netzteils (12V)

### Metallsockel - Oberflächenbehandlung

Edelstahl poliert  
Weiß matt  
ohne Metallsockel

### Artikel-Nr.

Edelstahl  
● Warmweiß: MIRO-L-WW-S  
● Tageslichtweiß: MIRO-L-NW-S  
○ Kaltweiß: MIRO-L-CW-S

Weiß matt  
● Warmweiß: MIRO-L-WW-W  
● Tageslichtweiß: MIRO-L-NW-W  
○ Kaltweiß: MIRO-L-CW-W

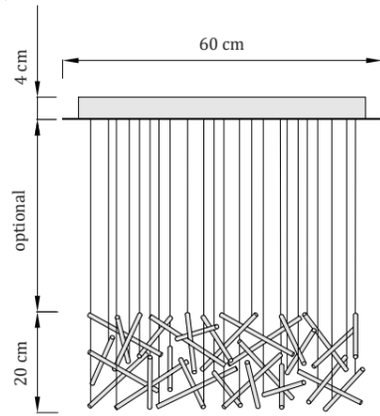
ohne Sockel  
● Warmweiß: MIRO-L-WW  
● Tageslichtweiß: MIRO-L-NW  
○ Kaltweiß: MIRO-L-CW

Gewicht: 26 kg (mit Sockel) | 7 kg (ohne Sockel)

CE UKCA IP20 230V AC / 50-60 Hz

**Hinweis:** Die Kronleuchter ohne Metallsockel sind nur für die SDK-Decken geeignet. Die Metallseile ragen direkt aus der Decke aus den kleinen Halterungen heraus. Einbau in eine bestehende SDK-Decke ist nicht möglich, da das Gegenstück an die Deckenbefestigung von der gegenüberliegenden Seite der SDK-Platte geklebt werden muss.

## Mikado Square S

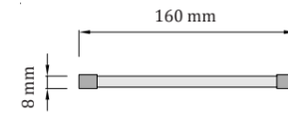


### Metallsockel - Abmessungen

Grundriss: Quadrat  
60 x 60 x 4 cm (Länge x Breite x Höhe)

### Glasröhren

gefüllt mit Swarovski-Kristallen  
Abdeckungen aus Edelstahl  
Anzahl: 70 Stück



## Mikado Square S

Kronleuchter | Innenbereich  
Betriebstemperatur: - 10 bis 50 °C

### Lichtquelle

5 x 6W LED-Marke CREE, 12V DC  
Leistungsaufnahme: 30W  
3000K | 4000K | 6000K  
dimmbar (Steuerung nicht enthalten)  
Inkl. Netzteils (12V)

### Metallsockel - Oberflächenbehandlung

Edelstahl poliert  
Weiß matt  
ohne Metallsockel

### Artikel-Nr.

Edelstahl  
● Warmweiß: MISQ-S-WW-S  
● Tageslichtweiß: MISQ-S-NW-S  
○ Kaltweiß: MISQ-S-CW-S

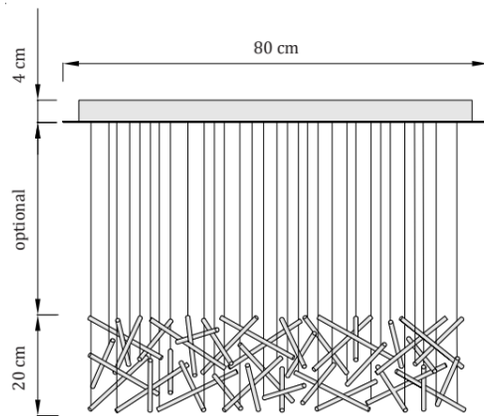
Weiß matt  
● Warmweiß: MISQ-S-WW-W  
● Tageslichtweiß: MISQ-S-NW-W  
○ Kaltweiß: MISQ-S-CW-W

ohne Sockel  
● Warmweiß: MISQ-S-WW  
● Tageslichtweiß: MISQ-S-NW  
○ Kaltweiß: MISQ-S-CW

Gewicht: 10 kg (mit Sockel) | 3 kg (ohne Sockel)

CE UKCA IP20 230V AC / 50-60 Hz

## Mikado Square M

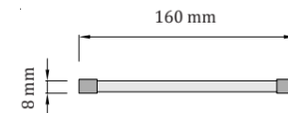


### Metallsockel - Abmessungen

Grundriss: Quadrat  
80 x 80 x 4 cm (Länge x Breite x Höhe)

### Glasröhren

gefüllt mit Swarovski-Kristallen  
Abdeckungen aus Edelstahl  
Anzahl: 125 Stück



## Mikado Square M

Kronleuchter | Innenbereich  
Betriebstemperatur: - 10 bis 50 °C

### Lichtquelle

9 x 6W LED-Marke CREE, 12V DC  
Leistungsaufnahme: 54W  
3000K | 4000K | 6000K  
dimmbar (Steuerung nicht enthalten)  
Inkl. Netzteils (12V)

### Metallsockel - Oberflächenbehandlung

Edelstahl poliert  
Weiß matt  
ohne Metallsockel

### Artikel-Nr.

Edelstahl  
● Warmweiß: MISQ-M-WW-S  
● Tageslichtweiß: MISQ-M-NW-S  
○ Kaltweiß: MISQ-M-CW-S

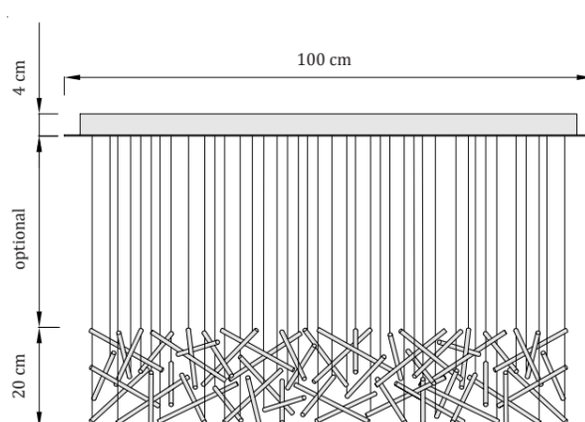
Weiß matt  
● Warmweiß: MISQ-M-WW-W  
● Tageslichtweiß: MISQ-M-NW-W  
○ Kaltweiß: MISQ-M-CW-W

ohne Sockel  
● Warmweiß: MISQ-M-WW  
● Tageslichtweiß: MISQ-M-NW  
○ Kaltweiß: MISQ-M-CW

Gewicht: 17 kg (mit Sockel) | 5 kg (ohne Sockel)

CE UKCA IP20 230V AC / 50-60 Hz

## Mikado Square L

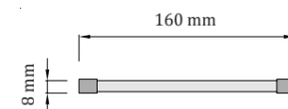


### Metallsockel - Abmessungen

Grundriss: Quadrat  
100 x 100 x 4cm (Länge x Breite x Höhe)

### Glasröhren

gefüllt mit Swarovski-Kristallen  
Abdeckungen aus Edelstahl  
Anzahl: 190 Stück



## Mikado Square L

Kronleuchter | Innenbereich  
Betriebstemperatur: - 10 bis 50 °C

### Lichtquelle

13 x 6W LED-Marke CREE, 12V DC  
Leistungsaufnahme: 78W  
3000K | 4000K | 6000K  
dimmbar (Steuerung nicht enthalten)  
Inkl. Netzteils (12V)

### Metallsockel - Oberflächenbehandlung

Edelstahl poliert  
Weiß matt  
ohne Metallsockel

### Artikel-Nr.

Edelstahl  
● Warmweiß: MISQ-L-WW-S  
● Tageslichtweiß: MISQ-L-NW-S  
○ Kaltweiß: MISQ-L-CW-S

Weiß matt  
● Warmweiß: MISQ-L-WW-W  
● Tageslichtweiß: MISQ-L-NW-W  
○ Kaltweiß: MISQ-L-CW-W

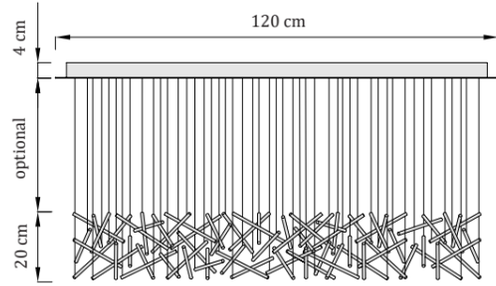
ohne Sockel  
● Warmweiß: MISQ-L-WW  
● Tageslichtweiß: MISQ-L-NW  
○ Kaltweiß: MISQ-L-CW

Gewicht: 24 kg (mit Sockel) | 7 kg (ohne Sockel)

CE UKCA IP20 230V AC / 50-60 Hz

**Hinweis:** Die Kronleuchter ohne Metallsockel sind nur für die SDK-Decken geeignet. Die Metallseile ragen direkt aus der Decke aus den kleinen Halterungen heraus. Einbau in eine bestehende SDK-Decke ist nicht möglich, da das Gegenstück an die Deckenbefestigung von der gegenüberliegenden Seite der SDK-Platte geklebt werden muss.

## Mikado Rectangle S

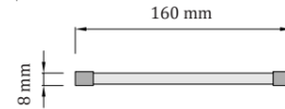


### Metallsockel - Abmessungen

Grundriss: rechteck  
120 x 40 x 4 cm  
(Länge x Breite x Höhe)

### Glasröhren

gefüllt mit Swarovski-Kristallen  
Abdeckungen aus Edelstahl  
Anzahl: 90 Stück



## Mikado Rectangle S

Kronleuchter | Innenbereich  
Betriebstemperatur: - 10 bis 50 °C

### Lichtquelle

10 x 6W LED-Marke CREE, 12V DC  
Leistungsaufnahme: 60W  
3000K | 4000K | 6000K  
dimmbar (Steuerung nicht enthalten)  
Inkl. Netzteils (12V)

### Metallsockel - Oberflächenbehandlung

Edelstahl poliert  
Weiß matt  
ohne Metallsockel

### Artikel-Nr.

Edelstahl  
● Warmweiß: MIRE-S-WW-S  
● Tageslichtweiß: MIRE-S-NW-S  
○ Kaltweiß: MIRE-S-CW-S

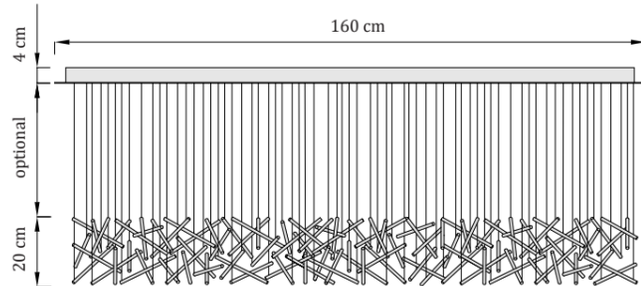
Weiß matt  
● Warmweiß: MIRE-S-WW-W  
● Tageslichtweiß: MIRE-S-NW-W  
○ Kaltweiß: MIRE-S-CW-W

ohne Sockel  
● Warmweiß: MIRE-S-WW  
● Tageslichtweiß: MIRE-S-NW  
○ Kaltweiß: MIRE-S-CW

Gewicht: 13 kg (mit Sockel) | 4 kg (ohne Sockel)

CE UKCA IP20 230V AC / 50-60 Hz

## Mikado Rectangle M

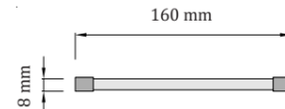


### Metallsockel - Abmessungen

Grundriss: rechteck  
160 x 60 x 4 cm  
(Länge x Breite x Höhe)

### Glasröhren

gefüllt mit Swarovski-Kristallen  
Abdeckungen aus Edelstahl  
Anzahl: 170 Stück



## Mikado Rectangle M

Kronleuchter | Innenbereich  
Betriebstemperatur: - 10 bis 50 °C

### Lichtquelle

10 x 6W LED-Marke CREE, 12V DC  
Leistungsaufnahme: 60W  
3000K | 4000K | 6000K  
dimmbar (Steuerung nicht enthalten)  
Inkl. Netzteils (12V)

### Metallsockel - Oberflächenbehandlung

Edelstahl poliert  
Weiß matt  
ohne Metallsockel

### Artikel-Nr.

Edelstahl  
● Warmweiß: MIRE-M-WW-S  
● Tageslichtweiß: MIRE-M-NW-S  
○ Kaltweiß: MIRE-M-CW-S

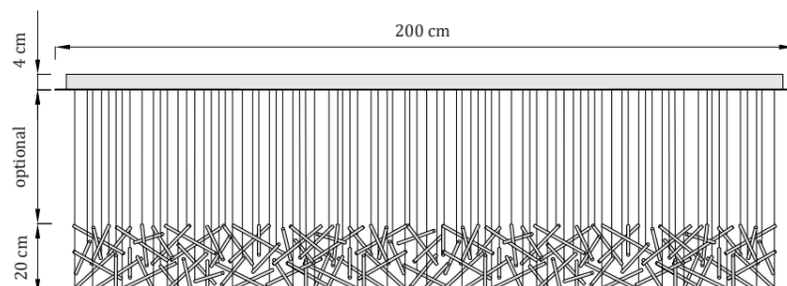
Weiß matt  
● Warmweiß: MIRE-M-WW-W  
● Tageslichtweiß: MIRE-M-NW-W  
○ Kaltweiß: MIRE-M-CW-W

ohne Sockel  
● Warmweiß: MIRE-M-WW  
● Tageslichtweiß: MIRE-M-NW  
○ Kaltweiß: MIRE-M-CW

Gewicht: 24 kg (mit Sockel) | 6 kg (ohne Sockel)

CE UKCA IP20 230V AC / 50-60 Hz

## Mikado Rectangle L

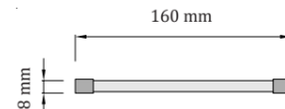


### Metallsockel - Abmessungen

Grundriss: rechteck  
200 x 120 x 4cm  
(Länge x Breite x Höhe)

### Glasröhren

gefüllt mit Swarovski-Kristallen  
Abdeckungen aus Edelstahl  
Anzahl: 430 Stück



## Mikado Rectangle L

Kronleuchter | Innenbereich  
Betriebstemperatur: - 10 bis 50 °C

### Lichtquelle

15 x 6W LED-Marke CREE, 12V DC  
Leistungsaufnahme: 90W  
3000K | 4000K | 6000K  
dimmbar (Steuerung nicht enthalten)  
Inkl. Netzteils (12V)

### Metallsockel - Oberflächenbehandlung

Edelstahl poliert  
Weiß matt  
ohne Metallsockel

### Artikel-Nr.

Edelstahl  
● Warmweiß: MIRE-L-WW-S  
● Tageslichtweiß: MIRE-L-NW-S  
○ Kaltweiß: MIRE-L-CW-S

Weiß matt  
● Warmweiß: MIRE-L-WW-W  
● Tageslichtweiß: MIRE-L-NW-W  
○ Kaltweiß: MIRE-L-CW-W

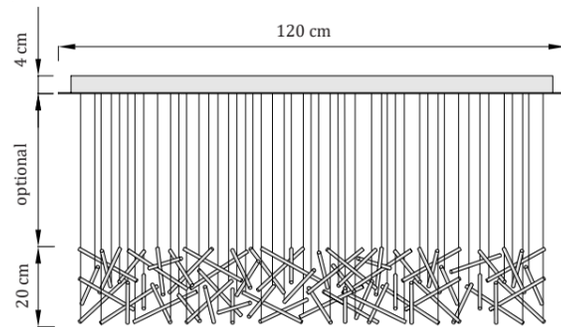
ohne Sockel  
● Warmweiß: MIRE-L-WW  
● Tageslichtweiß: MIRE-L-NW  
○ Kaltweiß: MIRE-L-CW

Gewicht: 56 kg (mit Sockel) | 13 kg (ohne Sockel)

CE UKCA IP20 230V AC / 50-60 Hz

**Hinweis:** Die Kronleuchter ohne Metallsockel sind nur für die SDK-Decken geeignet. Die Metallseile ragen direkt aus der Decke aus den kleinen Halterungen heraus. Einbau in eine bestehende SDK-Decke ist nicht möglich, da das Gegenstück an die Deckenbefestigung von der gegenüberliegenden Seite der SDK-Platte geklebt werden muss.

## Mikado Elipse S

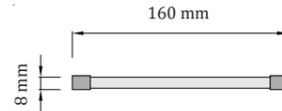


### Metallsockel - Abmessungen

Grundriss: ellipsenförmig  
120 x 60 x 4 cm  
(Länge x Breite x Höhe)

### Glasröhren

gefüllt mit Swarovski-Kristallen  
Abdeckungen aus Edelstahl  
Anzahl: 110 Stück



## Mikado Elipse S

Kronleuchter | Innenbereich  
Betriebstemperatur: - 10 bis 50 °C

### Lichtquelle

8 x 6W LED-Marke CREE, 12V DC  
Leistungsaufnahme: 48W  
3000K | 4000K | 6000K  
dimmbar (Steuerung nicht enthalten)  
Inkl. Netzteils (12V)

### Metallsockel - Oberflächenbehandlung

Edelstahl poliert  
Weiß matt  
ohne Metallsockel

### Artikel-Nr.

Edelstahl  
● Warmweiß: MIEL-S-WW-S  
● Tageslichtweiß: MIEL-S-NW-S  
○ Kaltweiß: MIEL-S-CW-S

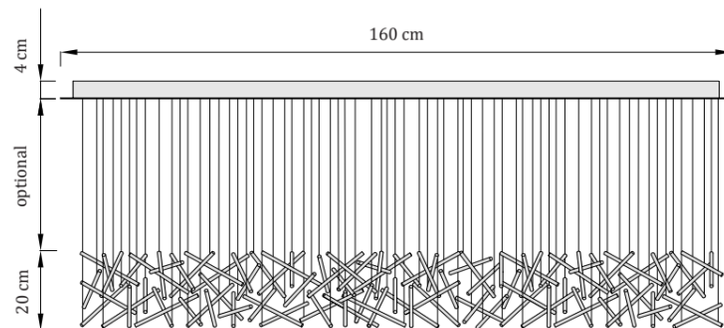
Weiß matt  
● Warmweiß: MIEL-S-WW-W  
● Tageslichtweiß: MIEL-S-NW-W  
○ Kaltweiß: MIEL-S-CW-W

ohne Sockel  
● Warmweiß: MIEL-S-WW  
● Tageslichtweiß: MIEL-S-NW  
○ Kaltweiß: MIEL-S-CW

Gewicht: 15 kg (mit Sockel) | 4 kg (ohne Sockel)

CE UKCA IP20 230V AC / 50-60 Hz

## Mikado Elipse M

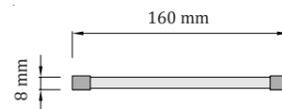


### Metallsockel - Abmessungen

Grundriss: ellipsenförmig  
160 x 70 x 4 cm  
(Länge x Breite x Höhe)

### Glasröhren

gefüllt mit Swarovski-Kristallen  
Abdeckungen aus Edelstahl  
Anzahl: 160 Stück



## Mikado Elipse M

Kronleuchter | Innenbereich  
Betriebstemperatur: - 10 bis 50 °C

### Lichtquelle

13 x 6W LED-Marke CREE, 12V DC  
Leistungsaufnahme: 78W  
3000K | 4000K | 6000K  
dimmbar (Steuerung nicht enthalten)  
Inkl. Netzteils (12V)

### Metallsockel - Oberflächenbehandlung

Edelstahl poliert  
Weiß matt  
ohne Metallsockel

### Artikel-Nr.

Edelstahl  
● Warmweiß: MIEL-M-WW-S  
● Tageslichtweiß: MIEL-M-NW-S  
○ Kaltweiß: MIEL-M-CW-S

Weiß matt  
● Warmweiß: MIEL-M-WW-W  
● Tageslichtweiß: MIEL-M-NW-W  
○ Kaltweiß: MIEL-M-CW-W

ohne Sockel  
● Warmweiß: MIEL-M-WW  
● Tageslichtweiß: MIEL-M-NW  
○ Kaltweiß: MIEL-M-CW

Gewicht: 21 kg (mit Sockel) | 6 kg (ohne Sockel)

CE UKCA IP20 230V AC / 50-60 Hz

**Hinweis:** Die Kronleuchter ohne Metallsockel sind nur für die SDK-Decken geeignet. Die Metallseile ragen direkt aus der Decke aus den kleinen Halterungen heraus. Einbau in eine bestehende SDK-Decke ist nicht möglich, da das Gegenstück an die Deckenbefestigung von der gegenüberliegenden Seite der SDK-Platte geklebt werden muss.

# Aquabelle Elipse



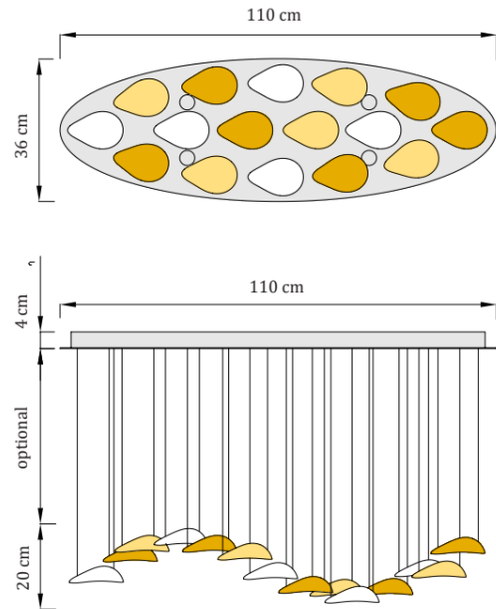
Die Kronleuchter-Kollektion Aquabelle wird aus mundgeblasenem Glas hergestellt und besteht aus Komponenten, die synchron durch die Luft fließen und an im Meer schwimmende Fische erinnern.

In den Glaskomponenten sind Luftblasen eingeschlossen, in denen sich das Licht wunderbar bricht und in den Raum reflektiert wird. Die Kombination von Licht und warmen Honigtönen lässt den Kronleuchter absolut glänzen.





## Aquabelle Elipse S

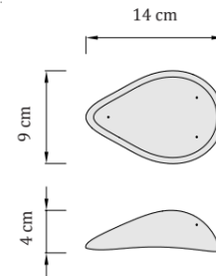


### Metallsockel - Abmessungen

Grundriss: ellipsenförmig  
110 x 36 x 4 cm (Länge x Breite x Höhe)

### Glaskomponenten

mundgeblasenes Glas  
Luftblasen im Glas  
Bernstein | Champagner | Kristall  
Anzahl: 16 Stück



## Aquabelle Elipse S

Bernstein | Champagner | Kristall

Kronleuchter | Innenbereich  
Betriebstemperatur: - 10 bis 50 °C

### Lichtquelle

8 x 6W LED-Marke CREE, 12V DC  
Leistungsaufnahme: 48W  
3000K | 4000K | 6000K  
dimmbar (Steuerung nicht enthalten)  
Inkl. Netzteils (12V)

### Metallsockel - Oberflächenbehandlung

Edelstahl poliert  
Weiß matt  
ohne Metallsockel

Gewicht: 15 kg (mit Sockel) | 9 kg (ohne Sockel)

### Artikel-Nr.

Edelstahl	Artikel-Nr.
● Warmweiß:	AQEL-AM-S-WW-S
● Tageslichtweiß:	AQEL-AM-S-NW-S
○ Kaltweiß:	AQEL-AM-S-CW-S

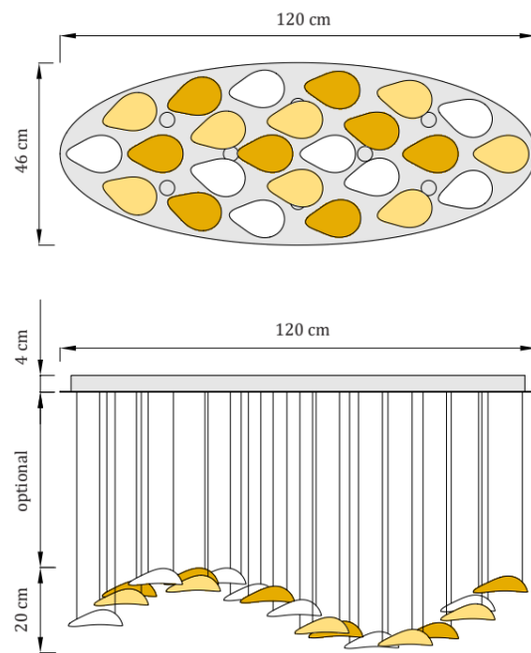
Weiß matt	Artikel-Nr.
● Warmweiß:	AQEL-AM-S-WW-W
● Tageslichtweiß:	AQEL-AM-S-NW-W
○ Kaltweiß:	AQEL-AM-S-CW-W

ohne Sockel	Artikel-Nr.
● Warmweiß:	AQEL-AM-S-WW
● Tageslichtweiß:	AQEL-AM-S-NW
○ Kaltweiß:	AQEL-AM-S-CW

CE UKCA IP20 230V AC / 50-60 Hz

## Aquabelle Elipse M

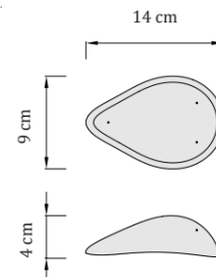


### Metallsockel - Abmessungen

Grundriss: ellipsenförmig  
120 x 46 x 4 cm (Länge x Breite x Höhe)

### Glaskomponenten

mundgeblasenes Glas  
Luftblasen im Glas  
Bernstein | Champagner | Kristall  
Anzahl: 24 Stück



## Aquabelle Elipse M

Bernstein | Champagner | Kristall

Kronleuchter | Innenbereich  
Betriebstemperatur: - 10 bis 50 °C

### Lichtquelle

10 x 6W LED-Marke CREE, 12V DC  
Leistungsaufnahme: 60W  
3000K | 4000K | 6000K  
dimmbar (Steuerung nicht enthalten)  
Inkl. Netzteils (12V)

### Metallsockel - Oberflächenbehandlung

Edelstahl poliert  
Weiß matt  
ohne Metallsockel

Gewicht: 22 kg (mit Sockel) | 14 kg (ohne Sockel)

### Artikel-Nr.

Edelstahl	Artikel-Nr.
● Warmweiß:	AQEL-AM-M-WW-S
● Tageslichtweiß:	AQEL-AM-M-NW-S
○ Kaltweiß:	AQEL-AM-M-CW-S

Weiß matt	Artikel-Nr.
● Warmweiß:	AQEL-AM-M-WW-W
● Tageslichtweiß:	AQEL-AM-M-NW-W
○ Kaltweiß:	AQEL-AM-M-CW-W

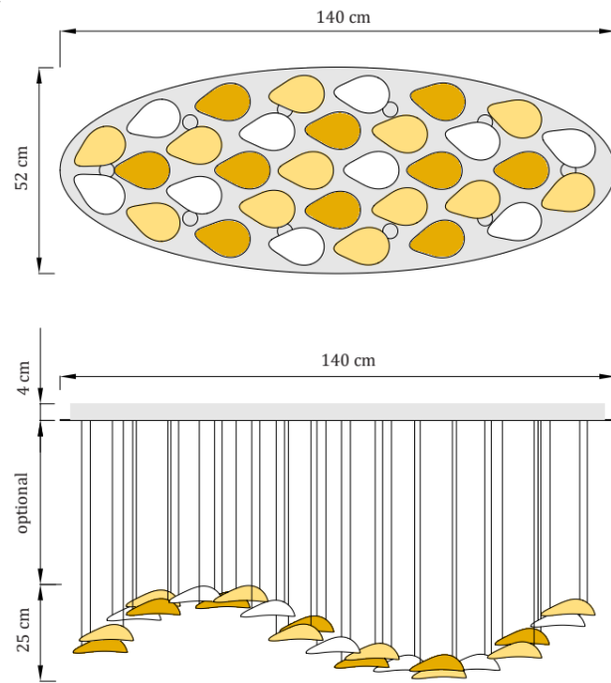
  

ohne Sockel	Artikel-Nr.
● Warmweiß:	AQEL-AM-M-WW
● Tageslichtweiß:	AQEL-AM-M-NW
○ Kaltweiß:	AQEL-AM-M-CW

CE UKCA IP20 230V AC / 50-60 Hz

**Hinweis:** Die Kronleuchter ohne Metallsockel sind nur für die SDK-Decken geeignet. Die Metallseile ragen direkt aus der Decke aus den kleinen Halterungen heraus. Einbau in eine bestehende SDK-Decke ist nicht möglich, da das Gegenstück an die Deckenbefestigung von der gegenüberliegenden Seite der SDK-Platte geklebt werden muss.

## Aquabelle Elipse L

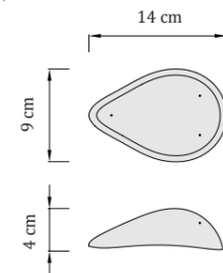


### Metallsockel - Abmessungen

Grundriss: ellipsenförmig  
140 x 52 x 4 cm  
(Länge x Breite x Höhe)

### Glaskomponenten

mundgeblasenes Glas  
Luftblasen im Glas  
Bernstein | Champagner | Kristall  
Anzahl: 32 Stück



## Aquabelle Elipse L

Bernstein | Champagner | Kristall

Kronleuchter | Innenbereich  
Betriebstemperatur: - 10 bis 50 °C

### Lichtquelle

10 x 6W LED-Marke CREE, 12V DC  
Leistungsaufnahme: 60W  
3000K | 4000K | 6000K  
dimmbar (Steuerung nicht enthalten)  
Inkl. Netzteils (12V)

### Metallsockel - Oberflächenbehandlung

Edelstahl poliert  
Weiß matt  
ohne Metallsockel

Gewicht: 28 kg (mit Sockel) | 18 kg (ohne Sockel)

### Artikel-Nr.

Edelstahl	Artikel-Nr.
● Warmweiß:	AQEL-AM-L-WW-S
● Tageslichtweiß:	AQEL-AM-L-NW-S
○ Kaltweiß:	AQEL-AM-L-CW-S

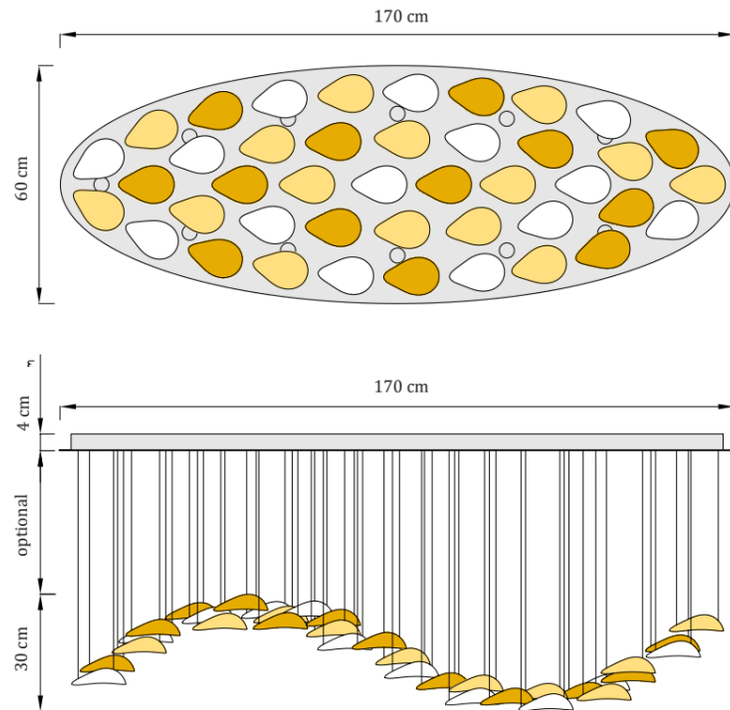
Weiß matt	Artikel-Nr.
● Warmweiß:	AQEL-AM-L-WW-W
● Tageslichtweiß:	AQEL-AM-L-NW-W
○ Kaltweiß:	AQEL-AM-L-CW-W

ohne Sockel	Artikel-Nr.
● Warmweiß:	AQEL-AM-L-WW
● Tageslichtweiß:	AQEL-AM-L-NW
○ Kaltweiß:	AQEL-AM-L-CW

CE UKCA IP20 230V AC / 50-60 Hz

## Aquabelle Elipse XL

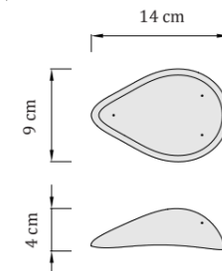


### Metallsockel - Abmessungen

Grundriss: ellipsenförmig  
170 x 60 x 4 cm  
(Länge x Breite x Höhe)

### Glaskomponenten

mundgeblasenes Glas  
Luftblasen im Glas  
Bernstein | Champagner | Kristall  
Anzahl: 42 Stück



## Aquabelle Elipse XL

Bernstein | Champagner | Kristall

Kronleuchter | Innenbereich  
Betriebstemperatur: - 10 bis 50 °C

### Lichtquelle

12 x 6W LED-Marke CREE, 12V DC  
Leistungsaufnahme: 72W  
3000K | 4000K | 6000K  
dimmbar (Steuerung nicht enthalten)  
Inkl. Netzteils (12V)

### Metallsockel - Oberflächenbehandlung

Edelstahl poliert  
Weiß matt  
ohne Metallsockel

Gewicht: 37 kg (mit Sockel) | 23 kg (ohne Sockel)

### Artikel-Nr.

Edelstahl	Artikel-Nr.
● Warmweiß:	AQEL-AM-XL-WW-S
● Tageslichtweiß:	AQEL-AM-XL-NW-S
○ Kaltweiß:	AQEL-AM-XL-CW-S

Weiß matt	Artikel-Nr.
● Warmweiß:	AQEL-AM-XL-WW-W
● Tageslichtweiß:	AQEL-AM-XL-NW-W
○ Kaltweiß:	AQEL-AM-XL-CW-W

ohne Sockel	Artikel-Nr.
● Warmweiß:	AQEL-AM-XL-WW
● Tageslichtweiß:	AQEL-AM-XL-NW
○ Kaltweiß:	AQEL-AM-XL-CW

CE UKCA IP20 230V AC / 50-60 Hz

**Hinweis:** Die Kronleuchter ohne Metallsockel sind nur für die SDK-Decken geeignet. Die Metallseile ragen direkt aus der Decke aus den kleinen Halterungen heraus. Einbau in eine bestehende SDK-Decke ist nicht möglich, da das Gegenstück an die Deckenbefestigung von der gegenüberliegenden Seite der SDK-Platte geklebt werden muss.



# Bubble

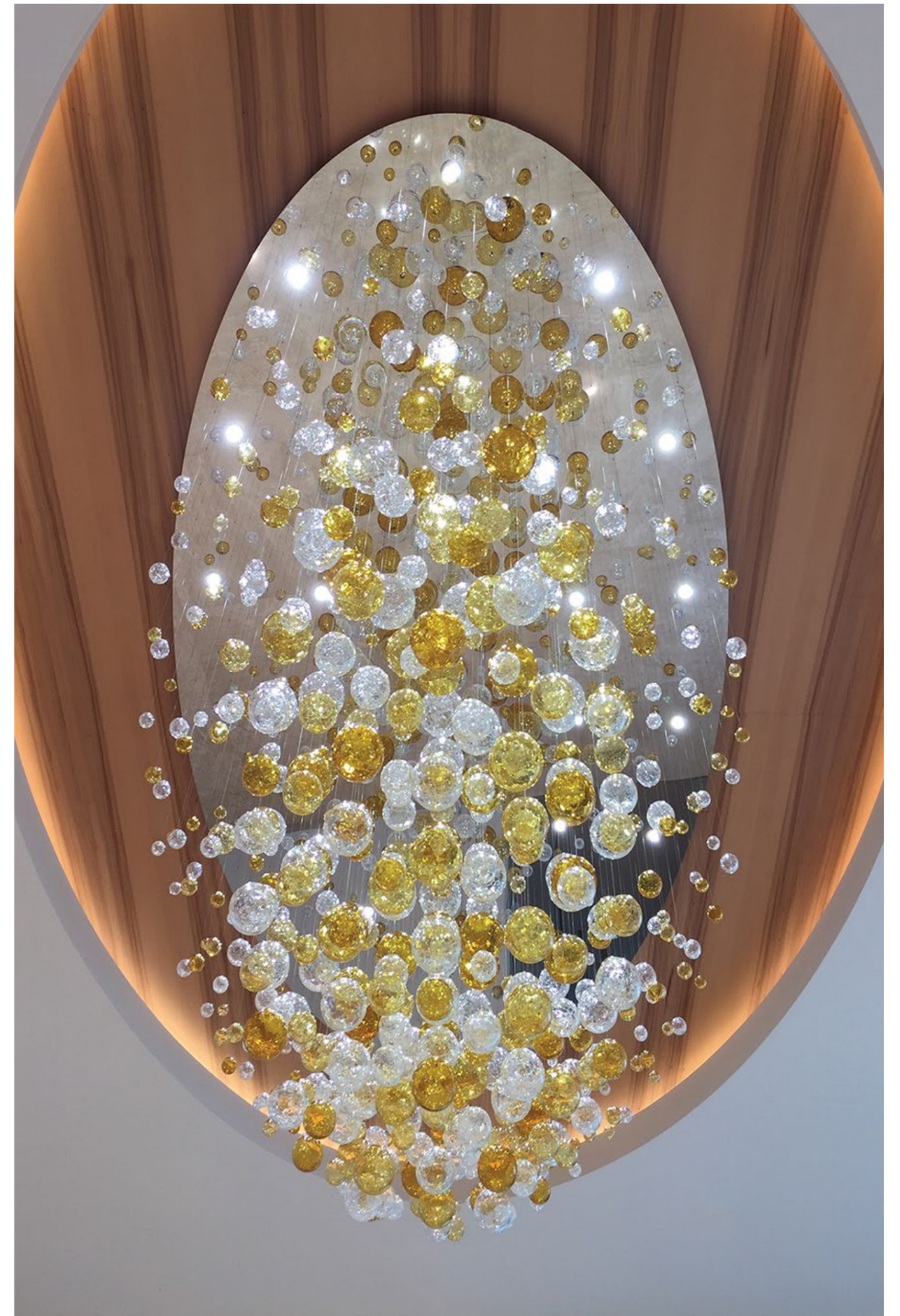
## Kollektion von Kronleuchtern aus mundgeblasenem Glas

Die Bubble Kollektion eignet sich sowohl für moderne als auch für klassische Innenräume. Die mundgeblasenen Blasen sind an dünnen Seilen befestigt, die sie scheinbar in der Luft schweben lassen.

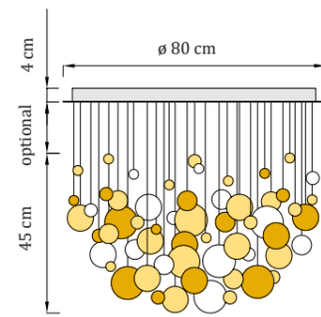
Bei deren Herstellung wurde eine spezielle Glastechnik eingesetzt, bei der feine Risse auf der Oberfläche erzeugt werden, die in Kombination mit Licht die Schönheit des Glases noch mehr hervorheben.

Nachdem die Leuchte angezündet ist, wird dieser zum Leben erweckt und ähnelt der leuchtenden Sonne.





## Bubble Round S



### Metallsockel - Abmessungen

Grundriss: kreisförmig  
Durchmesser 80 cm, Höhe 4 cm

### Glasblasen

mundgeblasenes Glas  
Crackle-Dekor  
ø 8, 6, 4, 3 cm  
Bernstein | Champagner | Kristall  
Anzahl: 125 Stück

## Bubble Round S

### Bernstein | Champagner | Kristall

Kronleuchter | Innenbereich  
Betriebstemperatur: - 10 bis 50 °C

### Lichtquelle

10 x 6W LED-Marke CREE, 12V DC  
Leistungsaufnahme: 60W  
3000K | 4000K | 6000K  
dimmbar (Steuerung nicht enthalten)  
Inkl. Netzteils (12V)

### Metallsockel - Oberflächenbehandlung

Edelstahl poliert  
Weiß matt  
ohne Metallsockel

Gewicht: 23 kg (mit Sockel) | 13 kg (ohne Sockel)

### Artikel-Nr.

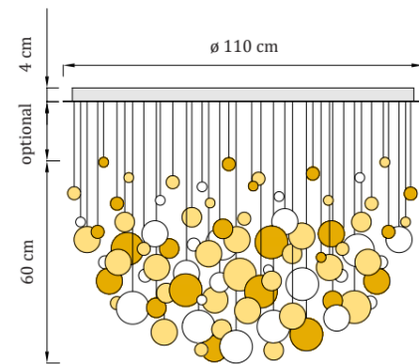
Edelstahl  
● Warmweiß: BURO-AMH-S-WW-S  
● Tageslichtweiß: BURO-AMH-S-NW-S  
○ Kaltweiß: BURO-AMH-S-CW-S

Weiß matt  
● Warmweiß: BURO-AMH-S-WW-W  
● Tageslichtweiß: BURO-AMH-S-NW-W  
○ Kaltweiß: BURO-AMH-S-CW-W

ohne Sockel  
● Warmweiß: BURO-AMH-L-WW  
● Tageslichtweiß: BURO-AMH-L-NW  
○ Kaltweiß: BURO-AMH-L-CW

CE UKCA IP20 230V AC / 50-60 Hz

## Bubble Round M



### Metallsockel - Abmessungen

Grundriss: kreisförmig  
Durchmesser 110 cm, Höhe 4 cm

### Glasblasen

mundgeblasenes Glas  
Crackle-Dekor  
ø 10, 8, 6, 4, 3 cm  
Bernstein | Champagner | Kristall  
Anzahl: 150 Stück

## Bubble Round M

### Bernstein | Champagner | Kristall

Kronleuchter | Innenbereich  
Betriebstemperatur: - 10 bis 50 °C

### Lichtquelle

12 x 6W LED-Marke CREE, 12V DC  
Leistungsaufnahme: 72W  
3000K | 4000K | 6000K  
dimmbar (Steuerung nicht enthalten)  
Inkl. Netzteils (12V)

### Metallsockel - Oberflächenbehandlung

Edelstahl poliert  
Weiß matt  
ohne Metallsockel

Gewicht: 37 kg (mit Sockel) | 20 kg (ohne Sockel)

### Artikel-Nr.

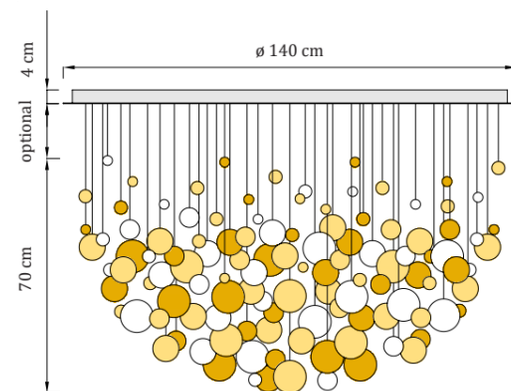
Edelstahl  
● Warmweiß: BURO-AMH-M-WW-S  
● Tageslichtweiß: BURO-AMH-M-NW-S  
○ Kaltweiß: BURO-AMH-M-CW-S

Weiß matt  
● Warmweiß: BURO-AMH-M-WW-W  
● Tageslichtweiß: BURO-AMH-M-NW-W  
○ Kaltweiß: BURO-AMH-M-CW-W

ohne Sockel  
● Warmweiß: BURO-AMH-M-WW  
● Tageslichtweiß: BURO-AMH-M-NW  
○ Kaltweiß: BURO-AMH-M-CW

CE UKCA IP20 230V AC / 50-60 Hz

## Bubble Round L



### Metallsockel - Abmessungen

Grundriss: kreisförmig  
Durchmesser 140 cm, Höhe 4 cm

### Glasblasen

mundgeblasenes Glas  
Crackle-Dekor  
ø 10, 8, 6, 4, 3 cm  
Bernstein | Champagner | Kristall  
Anzahl: 295 Stück

## Bubble Round L

### Bernstein | Champagner | Kristall

Kronleuchter | Innenbereich  
Betriebstemperatur: - 10 bis 50 °C

### Lichtquelle

20 x 6W LED-Marke CREE, 12V DC  
Leistungsaufnahme: 120W  
3000K | 4000K | 6000K  
dimmbar (Steuerung nicht enthalten)  
Inkl. Netzteils (12V)

### Metallsockel - Oberflächenbehandlung

Edelstahl poliert  
Weiß matt  
ohne Metallsockel

Gewicht: 59 kg (mit Sockel) | 33 kg (ohne Sockel)

### Artikel-Nr.

Edelstahl  
● Warmweiß: BURO-AMH-L-WW-S  
● Tageslichtweiß: BURO-AMH-L-NW-S  
○ Kaltweiß: BURO-AMH-L-CW-S

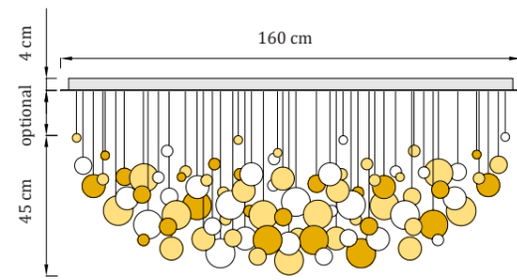
Weiß matt  
● Warmweiß: BURO-AMH-L-WW-W  
● Tageslichtweiß: BURO-AMH-L-NW-W  
○ Kaltweiß: BURO-AMH-L-CW-W

ohne Sockel  
● Warmweiß: BURO-AMH-L-WW  
● Tageslichtweiß: BURO-AMH-L-NW  
○ Kaltweiß: BURO-AMH-L-CW

CE UKCA IP20 230V AC / 50-60 Hz

**Hinweis:** Die Kronleuchter ohne Metallsockel sind nur für die SDK-Decken geeignet. Die Metallseile ragen direkt aus der Decke aus den kleinen Halterungen heraus. Einbau in eine bestehende SDK-Decke ist nicht möglich, da das Gegenstück an die Deckenbefestigung von der gegenüberliegenden Seite der SDK-Platte geklebt werden muss.

## Bubble Elipse S



### Metallsockel - Abmessungen

Grundriss: ellipsenförmig  
160 x 80 x 4 cm  
(Länge x Breite x Höhe)

### Glasblasen

mundgeblasenes Glas  
Crackle-Dekor  
Ø 10, 8, 6, 4, 3 cm  
Bernstein | Champagner | Kristall  
Anzahl: 200 Stück

## Bubble Elipse S

### Bernstein | Champagner | Kristall

Kronleuchter | Innenbereich  
Betriebstemperatur: - 10 bis 50 °C

### Lichtquelle

12 x 6W LED-Marke CREE, 12V DC  
Leistungsaufnahme: 72W  
3000K | 4000K | 6000K  
dimmbar (Steuerung nicht enthalten)  
Inkl. Netzteils (12V)

### Metallsockel - Oberflächenbehandlung

Edelstahl poliert  
Weiß matt  
ohne Metallsockel

Gewicht: 43 kg (mit Sockel) | 26 kg (ohne Sockel)

### Artikel-Nr.

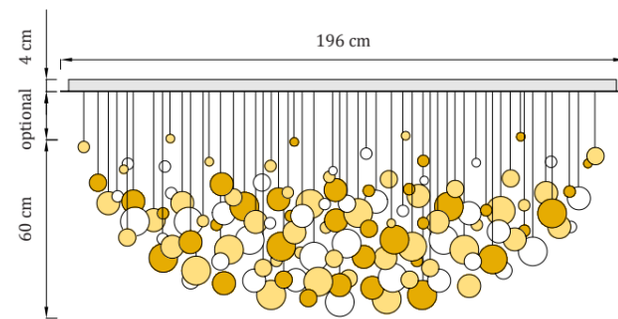
Edelstahl  
● Warmweiß: BUEL-AMH-S-WW-S  
● Tageslichtweiß: BUEL-AMH-S-NW-S  
○ Kaltweiß: BUEL-AMH-S-CW-S

Weiß matt  
● Warmweiß: BUEL-AMH-S-WW-W  
● Tageslichtweiß: BUEL-AMH-S-NW-W  
○ Kaltweiß: BUEL-AMH-S-CW-W

ohne Sockel  
● Warmweiß: BUEL-AMH-L-WW  
● Tageslichtweiß: BUEL-AMH-L-NW  
○ Kaltweiß: BUEL-AMH-L-CW

CE UKCA IP20 230V AC / 50-60 Hz

## Bubble Elipse M



### Metallsockel - Abmessungen

Grundriss: ellipsenförmig  
196 x 96 x 4 cm  
(Länge x Breite x Höhe)

### Glasblasen

mundgeblasenes Glas  
Crackle-Dekor  
Ø 10, 8, 6, 4, 3 cm  
Bernstein | Champagner | Kristall  
Anzahl: 300 Stück

## Bubble Elipse M

### Bernstein | Champagner | Kristall

Kronleuchter | Innenbereich  
Betriebstemperatur: - 10 bis 50 °C

### Lichtquelle

18 x 6W LED-Marke CREE, 12V DC  
Leistungsaufnahme: 108W  
3000K | 4000K | 6000K  
dimmbar (Steuerung nicht enthalten)  
Inkl. Netzteils (12V)

### Metallsockel - Oberflächenbehandlung

Edelstahl poliert  
Weiß matt  
ohne Metallsockel

Gewicht: 63 kg (mit Sockel) | 38 kg (ohne Sockel)

### Artikel-Nr.

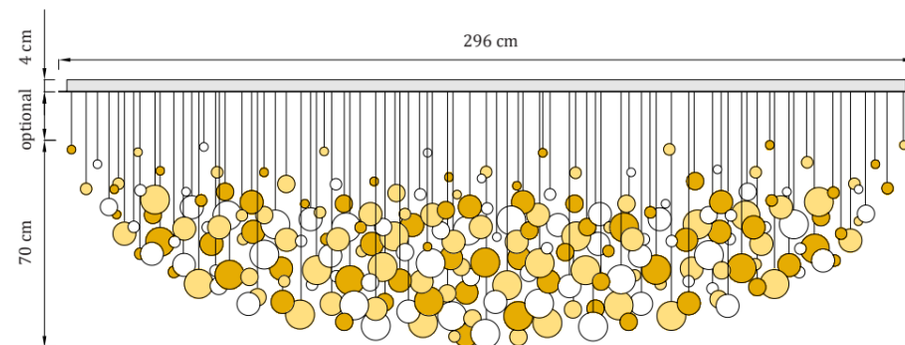
Edelstahl  
● Warmweiß: BUEL-AMH-M-WW-S  
● Tageslichtweiß: BUEL-AMH-M-NW-S  
○ Kaltweiß: BUEL-AMH-M-CW-S

Weiß matt  
● Warmweiß: BUEL-AMH-M-WW-W  
● Tageslichtweiß: BUEL-AMH-M-NW-W  
○ Kaltweiß: BUEL-AMH-M-CW-W

ohne Sockel  
● Warmweiß: BUEL-AMH-M-WW  
● Tageslichtweiß: BUEL-AMH-M-NW  
○ Kaltweiß: BUEL-AMH-M-CW

CE UKCA IP20 230V AC / 50-60 Hz

## Bubble Elipse L



### Metallsockel

Grundriss: ellipsenförmig  
296 x 146 x 4 cm  
(Länge x Breite x Höhe)

### Glasblasen

mundgeblasenes Glas  
Crackle-Dekor  
Ø 10, 8, 6, 4, 3 cm  
Bernstein  
Champagner  
Kristall  
Anzahl: 530 Stück

## Bubble Elipse L

### Bernstein | Champagner | Kristall

Kronleuchter | Innenbereich  
Betriebstemperatur: - 10 bis 50 °C

### Lichtquelle

32 x 6W LED-Marke CREE, 12V DC  
Leistungsaufnahme: 192W  
3000K | 4000K | 6000K  
dimmbar (Steuerung nicht enthalten)  
Inkl. Netzteils (12V)

### Metallsockel - Oberflächenbehandlung

Edelstahl poliert  
Weiß matt  
ohne Metallsockel

Gewicht: 136 kg (mit Sockel) | 80 kg (ohne Sockel)

### Artikel-Nr.

Edelstahl  
● Warmweiß: BUEL-AMH-L-WW-S  
● Tageslichtweiß: BUEL-AMH-L-NW-S  
○ Kaltweiß: BUEL-AMH-L-CW-S

Weiß matt  
● Warmweiß: BUEL-AMH-L-WW-W  
● Tageslichtweiß: BUEL-AMH-L-NW-W  
○ Kaltweiß: BUEL-AMH-L-CW-W

ohne Sockel  
● Warmweiß: BUEL-AMH-L-WW  
● Tageslichtweiß: BUEL-AMH-L-NW  
○ Kaltweiß: BUEL-AMH-L-CW

CE UKCA IP20 230V AC / 50-60 Hz

**Hinweis:** Die Kronleuchter ohne Metallsockel sind nur für die SDK-Decken geeignet. Die Metallseile ragen direkt aus der Decke aus den kleinen Halterungen heraus. Einbau in eine bestehende SDK-Decke ist nicht möglich, da das Gegenstück an die Deckenbefestigung von der gegenüberliegenden Seite der SDK-Platte geklebt werden muss.



# Zambezi

## Kollektion von Kronleuchtern aus mundgeblasenem Glas

Die Inspiration für die Gestaltung der Zambezi Kollektion war der wildeste Fluss der Welt. Die Form der Glaskomponenten erinnert an die Wellen eines stürmischen Flusses und ihre Gruppierung erweckt den Eindruck, dass sie durch die Luft fließen.

Die Zambezi Kollektion eignet sich auch für Innenräume mit niedrigen Decken und deren Elemente werden noch mehr hervorgehoben, wenn sie der Decke naheliegen.

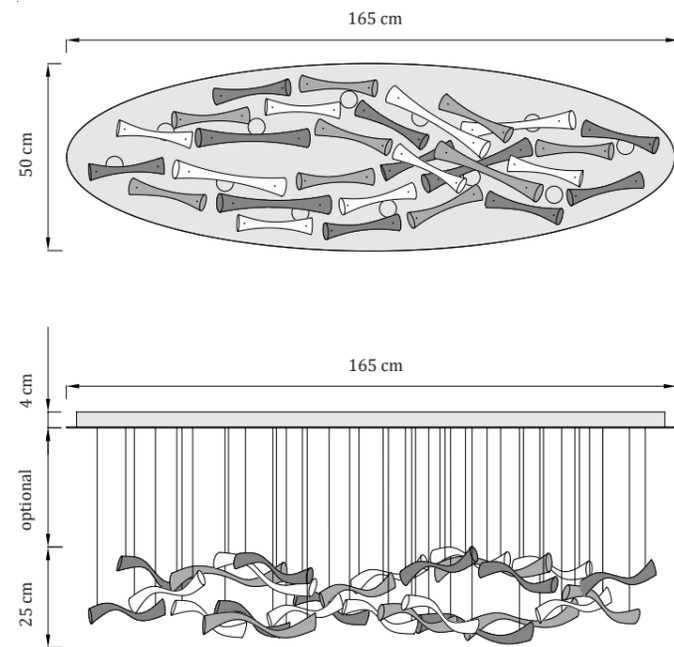


## Unabdingbarer Bestandteil des Innenraums

Die Kronleuchter werden entweder mit oder ohne Metallsockel geliefert. Bei den Kronleuchtern ohne Sockel ragen dünne Seilen mit aufgehängten Komponenten an kleinen Halterungen direkt aus der Decke heraus.

Dies verleiht dem Kronleuchter eine zusätzliche Dimension, da er als ein unabdingbarer Bestandteil des gesamten Innenraums gilt und maßgeschneidert ist.

## Zambezi Elipse S

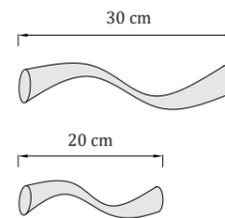


### Metallsockel - Abmessungen

Grundriss: ellipsenförmig  
165 x 50 x 4 cm  
(Länge x Breite x Höhe)

### Glaskomponenten

mundgeblasenes Glas  
dunkelgrau | hellgrau | Kristall  
Anzahl: 29 Stück



## Zambezi Elipse S

Grau | Kristall

Kronleuchter | Innenbereich  
Betriebstemperatur: - 10 bis 50 °C

### Lichtquelle

12 x 6W LED-Marke CREE, 12V DC  
Leistungsaufnahme: 72W  
3000K | 4000K | 6000K  
dimmbar (Steuerung nicht enthalten)  
Inkl. Netzteils (12V)

### Metallsockel - Oberflächenbehandlung

Edelstahl poliert  
Weiß matt  
ohne Metallsockel

Gewicht: 19 kg (mit Sockel) | 8 kg (ohne Sockel)

### Artikel-Nr.

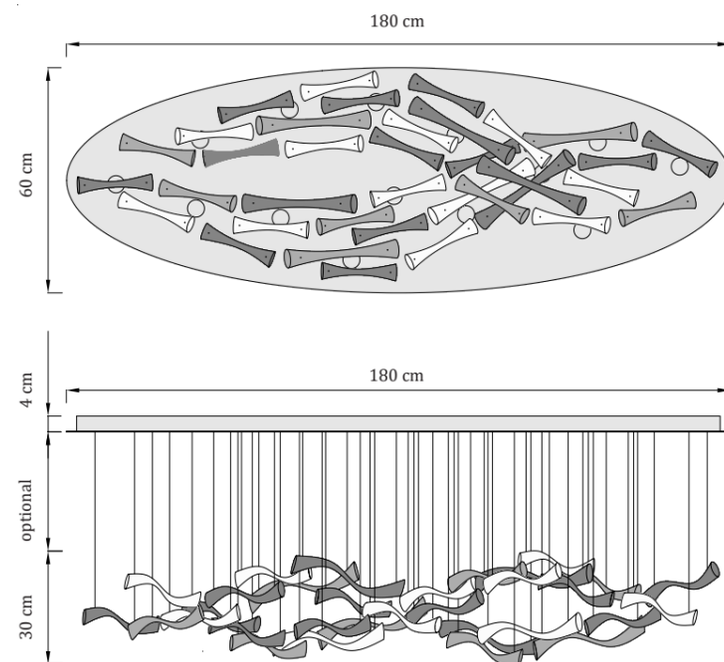
Edelstahl  
● Warmweiß: ZAEL-GR-S-WW-S  
● Tageslichtweiß: ZAEL-GR-S-NW-S  
○ Kaltweiß: ZAEL-GR-S-CW-S

Weiß matt  
● Warmweiß: ZAEL-GR-S-WW-W  
● Tageslichtweiß: ZAEL-GR-S-NW-W  
○ Kaltweiß: ZAEL-GR-S-CW-W

ohne Sockel  
● Warmweiß: ZAEL-GR-S-WW  
● Tageslichtweiß: ZAEL-GR-S-NW  
○ Kaltweiß: ZAEL-GR-S-CW

CE UKCA IP20 230V AC / 50-60 Hz

## Zambezi Elipse M

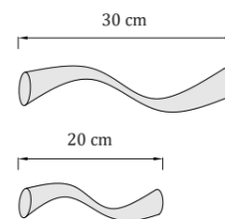


### Metallsockel - Abmessungen

Grundriss: ellipsenförmig  
180 x 60 x 4 cm  
(Länge x Breite x Höhe)

### Glaskomponenten

mundgeblasenes Glas  
dunkelgrau | hellgrau | Kristall  
Anzahl: 36 Stück



## Zambezi Elipse M

Grau | Kristall

Kronleuchter | Innenbereich  
Betriebstemperatur: - 10 bis 50 °C

### Lichtquelle

14 x 6W LED-Marke CREE, 12V DC  
Leistungsaufnahme: 84W  
3000K | 4000K | 6000K  
dimmbar (Steuerung nicht enthalten)  
Inkl. Netzteils (12V)

### Metallsockel - Oberflächenbehandlung

Edelstahl poliert  
Weiß matt  
ohne Metallsockel

Gewicht: 24 kg (mit Sockel) | 9 kg (ohne Sockel)

### Artikel-Nr.

Edelstahl  
● Warmweiß: ZAEL-GR-M-WW-S  
● Tageslichtweiß: ZAEL-GR-M-NW-S  
○ Kaltweiß: ZAEL-GR-M-CW-S

Weiß matt  
● Warmweiß: ZAEL-GR-M-WW-W  
● Tageslichtweiß: ZAEL-GR-M-NW-W  
○ Kaltweiß: ZAEL-GR-M-CW-W

ohne Sockel  
● Warmweiß: ZAEL-GR-M-WW  
● Tageslichtweiß: ZAEL-GR-M-NW  
○ Kaltweiß: ZAEL-GR-M-CW

CE UKCA IP20 230V AC / 50-60 Hz

**Hinweis:** Die Kronleuchter ohne Metallsockel sind nur für die SDK-Decken geeignet. Die Metallseile ragen direkt aus der Decke aus den kleinen Halterungen heraus. Einbau in eine bestehende SDK-Decke ist nicht möglich, da das Gegenstück an die Deckenbefestigung von der gegenüberliegenden Seite der SDK-Platte geklebt werden muss.



# Fallen

## Kollektion von Kronleuchtern aus mundgeblasenem Glas

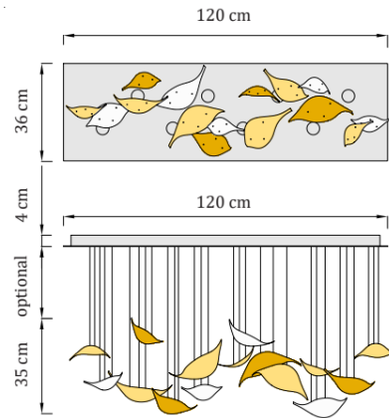
Die Fallen Kollektion wurde von der Herbstzeit  
inspiriert, wenn die Bäume ihre Kleider ablegen  
und die Herbstblätter in einem Wirbelwind  
fliegen.

Die Kollektion fängt einen Moment dieses  
wunderschönen Tanzes ein, den Sie bequem  
vom Zuhause aus betrachten können. Jedes der  
Blätter stellt ein einzigartiges Original und eine  
präzise Glaskunst dar.





## Fallen Rectangle S

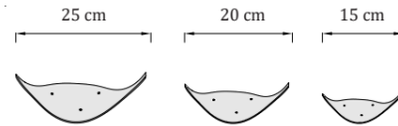


### Metallsockel - Abmessungen

Grundriss: rechteck  
120 x 36 x 4 cm (Länge x Breite x Höhe)

### Glasblätter

mundgeblasenes Glas  
Glimmer in Blättern aufgetragen  
Bernstein | Champagner | Kristall  
Anzahl: 15 Stück



## Fallen Rectangle S

### Bernstein | Champagner | Kristall

Kronleuchter | Innenbereich  
Betriebstemperatur: - 10 bis 50 °C

### Lichtquelle

8 x 6W LED-Marke CREE, 12V DC  
Leistungsaufnahme: 48W  
3000K | 4000K | 6000K  
dimmbar (Steuerung nicht enthalten)  
Inkl. Netzteils (12V)

### Metallsockel - Oberflächenbehandlung

Edelstahl poliert  
Weiß matt  
ohne Metallsockel

Gewicht: 12 kg (mit Sockel) | 4 kg (ohne Sockel)

### Artikel-Nr.

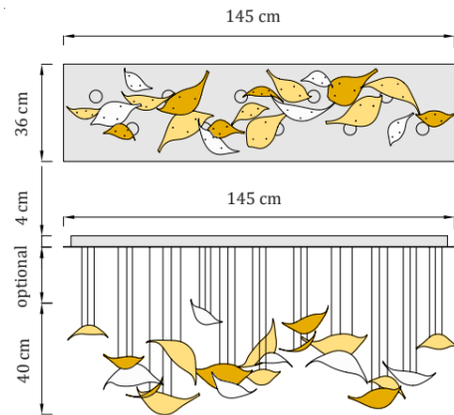
Edelstahl  
● Warmweiß: FARE-AM-S-WW-S  
● Tageslichtweiß: FARE-AM-S-NW-S  
○ Kaltweiß: FARE-AM-S-CW-S

Weiß matt  
● Warmweiß: FARE-AM-S-WW-W  
● Tageslichtweiß: FARE-AM-S-NW-W  
○ Kaltweiß: FARE-AM-S-CW-W

ohne Sockel  
● Warmweiß: FARE-AM-S-WW  
● Tageslichtweiß: FARE-AM-S-NW  
○ Kaltweiß: FARE-AM-S-CW

CE UKCA IP20 230V AC / 50-60 Hz

## Fallen Rectangle M

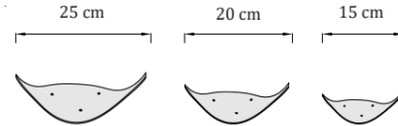


### Metallsockel - Abmessungen

Grundriss: rechteck  
145 x 36 x 4 cm (Länge x Breite x Höhe)

### Glasblätter

mundgeblasenes Glas  
Glimmer in Blättern aufgetragen  
Bernstein | Champagner | Kristall  
Anzahl: 20 Stück



## Fallen Rectangle M

### Bernstein | Champagner | Kristall

Kronleuchter | Innenbereich  
Betriebstemperatur: - 10 bis 50 °C

### Lichtquelle

10 x 6W LED-Marke CREE, 12V DC  
Leistungsaufnahme: 60W  
3000K | 4000K | 6000K  
dimmbar (Steuerung nicht enthalten)  
Inkl. Netzteils (12V)

### Metallsockel - Oberflächenbehandlung

Edelstahl poliert  
Weiß matt  
ohne Metallsockel

Gewicht: 15 kg (mit Sockel) | 5 kg (ohne Sockel)

### Artikel-Nr.

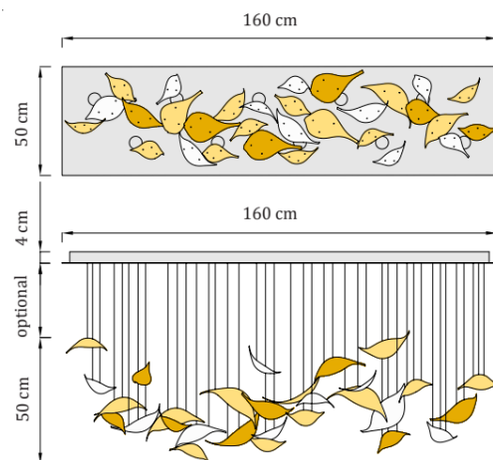
Edelstahl  
● Warmweiß: FARE-AM-M-WW-S  
● Tageslichtweiß: FARE-AM-M-NW-S  
○ Kaltweiß: FARE-AM-M-CW-S

Weiß matt  
● Warmweiß: FARE-AM-M-WW-W  
● Tageslichtweiß: FARE-AM-M-NW-W  
○ Kaltweiß: FARE-AM-M-CW-W

ohne Sockel  
● Warmweiß: FARE-AM-M-WW  
● Tageslichtweiß: FARE-AM-M-NW  
○ Kaltweiß: FARE-AM-M-CW

CE UKCA IP20 230V AC / 50-60 Hz

## Fallen Rectangle L

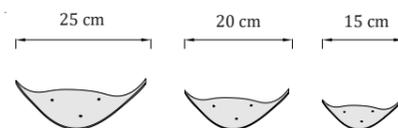


### Metallsockel - Abmessungen

Grundriss: rechteck  
160 x 50 x 4 cm (Länge x Breite x Höhe)

### Glasblätter

mundgeblasenes Glas  
Glimmer in Blättern aufgetragen  
Bernstein | Champagner | Kristall  
Anzahl: 30 Stück



## Fallen Rectangle L

### Bernstein | Champagner | Kristall

Kronleuchter | Innenbereich  
Betriebstemperatur: - 10 bis 50 °C

### Lichtquelle

10 x 6W LED-Marke CREE, 12V DC  
Leistungsaufnahme: 60W  
3000K | 4000K | 6000K  
dimmbar (Steuerung nicht enthalten)  
Inkl. Netzteils (12V)

### Metallsockel - Oberflächenbehandlung

Edelstahl poliert  
Weiß matt  
ohne Metallsockel

Gewicht: 19 kg (mit Sockel) | 7 kg (ohne Sockel)

### Artikel-Nr.

Edelstahl  
● Warmweiß: FARE-AM-L-WW-S  
● Tageslichtweiß: FARE-AM-L-NW-S  
○ Kaltweiß: FARE-AM-L-CW-S

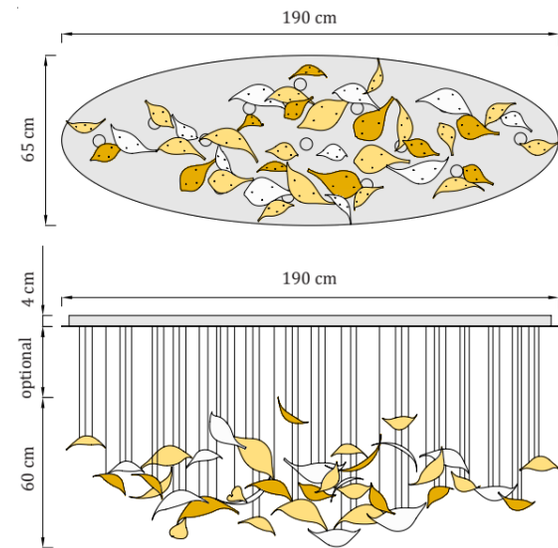
Weiß matt  
● Warmweiß: FARE-AM-L-WW-W  
● Tageslichtweiß: FARE-AM-L-NW-W  
○ Kaltweiß: FARE-AM-L-CW-W

ohne Sockel  
● Warmweiß: FARE-AM-L-WW  
● Tageslichtweiß: FARE-AM-L-NW  
○ Kaltweiß: FARE-AM-L-CW

CE UKCA IP20 230V AC / 50-60 Hz

**Hinweis:** Die Kronleuchter ohne Metallsockel sind nur für die SDK-Decken geeignet. Die Metallseile ragen direkt aus der Decke aus den kleinen Halterungen heraus. Einbau in eine bestehende SDK-Decke ist nicht möglich, da das Gegenstück an die Deckenbefestigung von der gegenüberliegenden Seite der SDK-Platte geklebt werden muss.

## Fallen Elipse XL

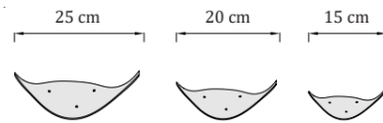


### Metallsockel - Abmessungen

Grundriss: ellipsenförmig  
190 x 65 x 4 cm (Länge x Breite x Höhe)

### Glasblätter

mundgeblasenes Glas  
Glimmer in Blättern aufgetragen  
Bernstein | Champagner | Kristall  
Anzahl: 40 Stück



## Fallen Elipse XL

Bernstein | Champagner | Kristall

Kronleuchter | Innenbereich  
Betriebstemperatur: - 10 bis 50 °C

### Lichtquelle

14 x 6W LED-Marke CREE, 12V DC  
Leistungsaufnahme: 84W  
3000K | 4000K | 6000K  
dimmbar (Steuerung nicht enthalten)  
Inkl. Netzteils (12V)

### Metallsockel - Oberflächenbehandlung

Edelstahl poliert  
Weiß matt  
ohne Metallsockel

Gewicht: 26 kg (mit Sockel) | 9 kg (ohne Sockel)

### Artikel-Nr.

Edelstahl	Artikel-Nr.
● Warmweiß:	FAEL-AM-XL-WW-S
● Tageslichtweiß:	FAEL-AM-XL-NW-S
○ Kaltweiß:	FAEL-AM-XL-CW-S

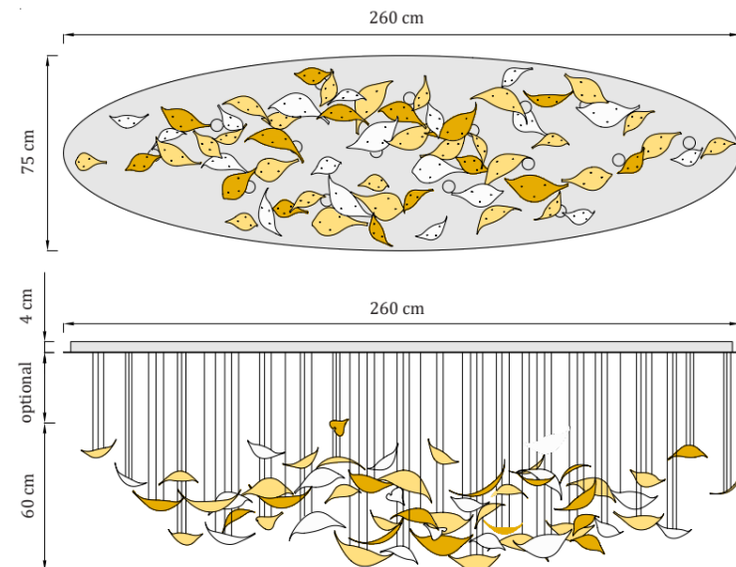
Weiß matt	Artikel-Nr.
● Warmweiß:	FAEL-AM-XL-WW-W
● Tageslichtweiß:	FAEL-AM-XL-NW-W
○ Kaltweiß:	FAEL-AM-XL-CW-W

ohne Sockel	Artikel-Nr.
● Warmweiß:	FAEL-AM-XL-WW
● Tageslichtweiß:	FAEL-AM-XL-NW
○ Kaltweiß:	FAEL-AM-XL-CW

CE UKCA IP20 230V AC / 50-60 Hz

## Fallen Elipse XXL

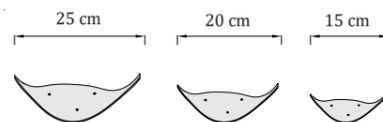


### Metallsockel - Abmessungen

Grundriss: ellipsenförmig  
260 x 75 x 4 cm (Länge x Breite x Höhe)

### Glasblätter

mundgeblasenes Glas  
Glimmer in Blättern aufgetragen  
Bernstein | Champagner | Kristall  
Anzahl: 62 Stück



## Fallen Elipse XXL

Bernstein | Champagner | Kristall

Kronleuchter | Innenbereich  
Betriebstemperatur: - 10 bis 50 °C

### Lichtquelle

17 x 6W LED-Marke CREE, 12V DC  
Leistungsaufnahme: 102W  
3000K | 4000K | 6000K  
dimmbar (Steuerung nicht enthalten)  
Inkl. Netzteils (12V)

### Metallsockel - Oberflächenbehandlung

Edelstahl poliert  
Weiß matt  
ohne Metallsockel

Gewicht: 39 kg (mit Sockel) | 12 kg (ohne Sockel)

### Artikel-Nr.

Edelstahl	Artikel-Nr.
● Warmweiß:	FAEL-AM-XXL-WW-S
● Tageslichtweiß:	FAEL-AM-XXL-NW-S
○ Kaltweiß:	FAEL-AM-XXL-CW-S

Weiß matt	Artikel-Nr.
● Warmweiß:	FAEL-AM-XXL-WW-W
● Tageslichtweiß:	FAEL-AM-XXL-NW-W
○ Kaltweiß:	FAEL-AM-XXL-CW-W

ohne Sockel	Artikel-Nr.
● Warmweiß:	FAEL-AM-XXL-WW
● Tageslichtweiß:	FAEL-AM-XXL-NW
○ Kaltweiß:	FAEL-AM-XXL-CW

CE UKCA IP20 230V AC / 50-60 Hz

**Hinweis:** Die Kronleuchter ohne Metallsockel sind nur für die SDK-Decken geeignet. Die Metallseile ragen direkt aus der Decke aus den kleinen Halterungen heraus. Einbau in eine bestehende SDK-Decke ist nicht möglich, da das Gegenstück an die Deckenbefestigung von der gegenüberliegenden Seite der SDK-Platte geklebt werden muss.

# Waterlily





# Waterlily

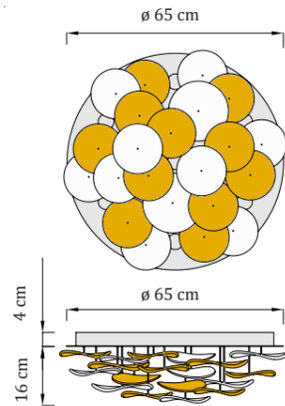
## Kollektion von Kronleuchtern aus mundgeblasenem Glas

Die Waterlily Kollektion wurde speziell für Innenräume mit niedrigen Decken entworfen. Die Glaskomponenten ragen nur bis zu einer Länge von 20 bis 30 cm aus der Decke heraus.

Die Inspiration für den Entwurf der Kollektion kam von den Seerosen, die sich durch ihre flachen, runden Blätter auszeichnen, die auf der ruhigen Wasseroberfläche schwimmen.



## Waterlily Round S



### Metallsockel - Abmessungen

Grundriss: kreisförmig  
 ø 65 cm, Höhe 4 cm

### Glaskomponenten

mundgeblasenes Glas  
 ø 18 cm, ø 15 cm  
 Bernstein | Opal | Kristall  
 Anzahl: 25 Stück

## Waterlily Round S

### Bernstein | Opal | Kristall

Kronleuchter | Innenbereich  
 Betriebstemperatur: - 10 bis 50 °C

### Lichtquelle

7 x 6W LED-Marke CREE, 12V DC  
 Leistungsaufnahme: 42W  
 3000K | 4000K | 6000K  
 dimmbar (Steuerung nicht enthalten)  
 Inkl. Netzteils (12V)

### Metallsockel - Oberflächenbehandlung

Edelstahl poliert  
 Weiß matt  
 ohne Metallsockel

Gewicht: 15 kg (mit Sockel) | 9 kg (ohne Sockel)

### Artikel-Nr.

Edelstahl	Artikel-Nr.
● Warmweiß:	WARO-AM-S-WW-S
● Tageslichtweiß:	WARO-AM-S-NW-S
○ Kaltweiß:	WARO-AM-S-CW-S

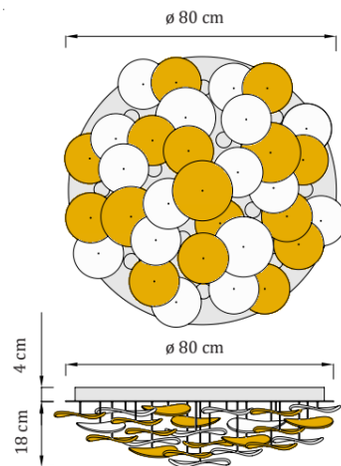
Weiß matt	Artikel-Nr.
● Warmweiß:	WARO-AM-S-WW-W
● Tageslichtweiß:	WARO-AM-S-NW-W
○ Kaltweiß:	WARO-AM-S-CW-W

ohne Sockel	Artikel-Nr.
● Warmweiß:	WARO-AM-S-WW
● Tageslichtweiß:	WARO-AM-S-NW
○ Kaltweiß:	WARO-AM-S-CW

CE UKCA IP20 230V AC / 50-60 Hz

## Waterlily Round M



### Metallsockel - Abmessungen

Grundriss: kreisförmig  
 ø 80 cm, Höhe 4 cm

### Glaskomponenten

mundgeblasenes Glas  
 ø 18 cm, ø 15 cm  
 Bernstein | Opal | Kristall  
 Anzahl: 37 Stück

## Waterlily Round M

### Bernstein | Opal | Kristall

Kronleuchter | Innenbereich  
 Betriebstemperatur: - 10 bis 50 °C

### Lichtquelle

12 x 6W LED-Marke CREE, 12V DC  
 Leistungsaufnahme: 72W  
 3000K | 4000K | 6000K  
 dimmbar (Steuerung nicht enthalten)  
 Inkl. Netzteils (12V)

### Metallsockel - Oberflächenbehandlung

Edelstahl poliert  
 Weiß matt  
 ohne Metallsockel

Gewicht: 23 kg (mit Sockel) | 14 kg (ohne Sockel)

### Artikel-Nr.

Edelstahl	Artikel-Nr.
● Warmweiß:	WARO-AM-M-WW-S
● Tageslichtweiß:	WARO-AM-M-NW-S
○ Kaltweiß:	WARO-AM-M-CW-S

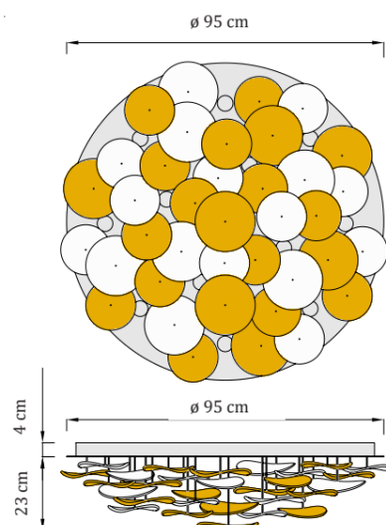
Weiß matt	Artikel-Nr.
● Warmweiß:	WARO-AM-M-WW-W
● Tageslichtweiß:	WARO-AM-M-NW-W
○ Kaltweiß:	WARO-AM-M-CW-W

ohne Sockel	Artikel-Nr.
● Warmweiß:	WARO-AM-M-WW
● Tageslichtweiß:	WARO-AM-M-NW
○ Kaltweiß:	WARO-AM-M-CW

CE UKCA IP20 230V AC / 50-60 Hz

## Waterlily Round L



### Metallsockel - Abmessungen

Grundriss: kreisförmig  
 ø 95 cm, Höhe 4 cm

### Glaskomponenten

mundgeblasenes Glas  
 ø 18 cm, ø 15 cm  
 Bernstein | Opal | Kristall  
 Anzahl: 45 Stück

## Waterlily Round L

### Bernstein | Opal | Kristall

Kronleuchter | Innenbereich  
 Betriebstemperatur: - 10 bis 50 °C

### Lichtquelle

12 x 6W LED-Marke CREE, 12V DC  
 Leistungsaufnahme: 72W  
 3000K | 4000K | 6000K  
 dimmbar (Steuerung nicht enthalten)  
 Inkl. Netzteils (12V)

### Metallsockel - Oberflächenbehandlung

Edelstahl poliert  
 Weiß matt  
 ohne Metallsockel

Gewicht: 29 kg (mit Sockel) | 17 kg (ohne Sockel)

### Artikel-Nr.

Edelstahl	Artikel-Nr.
● Warmweiß:	WARO-AM-L-WW-S
● Tageslichtweiß:	WARO-AM-L-NW-S
○ Kaltweiß:	WARO-AM-L-CW-S

Weiß matt	Artikel-Nr.
● Warmweiß:	WARO-AM-L-WW-W
● Tageslichtweiß:	WARO-AM-L-NW-W
○ Kaltweiß:	WARO-AM-L-CW-W

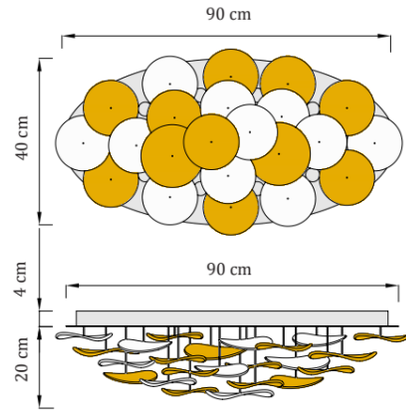
  

ohne Sockel	Artikel-Nr.
● Warmweiß:	WARO-AM-L-WW
● Tageslichtweiß:	WARO-AM-L-NW
○ Kaltweiß:	WARO-AM-L-CW

CE UKCA IP20 230V AC / 50-60 Hz

**Hinweis:** Die Kronleuchter ohne Metallsockel sind nur für die SDK-Decken geeignet. Die Metallstäbe ragen direkt aus der Decke aus den kleinen Halterungen heraus. Einbau in eine bestehende SDK-Decke ist nicht möglich, da das Gegenstück an die Deckenbefestigung von der gegenüberliegenden Seite der SDK-Platte geklebt werden muss.

## Waterlily Elipse S



### Metallsockel - Abmessungen

Grundriss: ellipsenförmig  
90 x 45 x 4 cm  
(Länge x Breite x Höhe)

### Glaskomponenten

mundgeblasenes Glas  
ø 18 cm, ø 15 cm  
Bernstein | Opal | Kristall  
Anzahl: 26 Stück

## Waterlily Elipse S

### Bernstein | Opal | Kristall

Kronleuchter | Innenbereich  
Betriebstemperatur: - 10 bis 50 °C

### Lichtquelle

10 x 6W LED-Marke CREE, 12V DC  
Leistungsaufnahme: 60W  
3000K | 4000K | 6000K  
dimmbar (Steuerung nicht enthalten)  
Inkl. Netzteils (12V)

### Metallsockel - Oberflächenbehandlung

Edelstahl poliert  
Weiß matt  
ohne Metallsockel

Gewicht: 16 kg (mit Sockel) | 10 kg (ohne Sockel)

### Artikel-Nr.

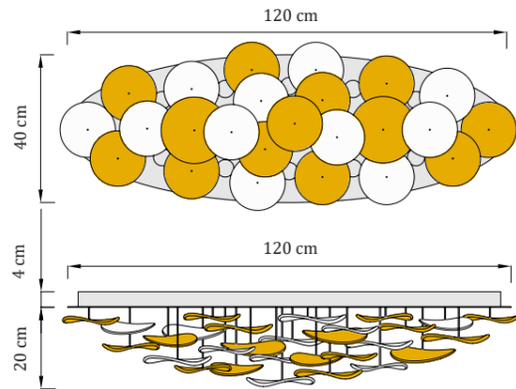
Edelstahl  
● Warmweiß: WAEL-AM-S-WW-S  
● Tageslichtweiß: WAEL-AM-S-NW-S  
○ Kaltweiß: WAEL-AM-S-CW-S

Weiß matt  
● Warmweiß: WAEL-AM-S-WW-W  
● Tageslichtweiß: WAEL-AM-S-NW-W  
○ Kaltweiß: WAEL-AM-S-CW-W

ohne Sockel  
● Warmweiß: WAEL-AM-S-WW  
● Tageslichtweiß: WAEL-AM-S-NW  
○ Kaltweiß: WAEL-AM-S-CW

CE UKCA IP20 230V AC / 50-60 Hz

## Waterlily Elipse M



### Metallsockel - Abmessungen

Grundriss: ellipsenförmig  
120 x 40 x 4 cm  
(Länge x Breite x Höhe)

### Glaskomponenten

mundgeblasenes Glas  
ø 18 cm, ø 15 cm  
Bernstein | Opal | Kristall  
Anzahl: 34 Stück

## Waterlily Elipse M

### Bernstein | Opal | Kristall

Kronleuchter | Innenbereich  
Betriebstemperatur: - 10 bis 50 °C

### Lichtquelle

12 x 6W LED-Marke CREE, 12V DC  
Leistungsaufnahme: 72W  
3000K | 4000K | 6000K  
dimmbar (Steuerung nicht enthalten)  
Inkl. Netzteils (12V)

### Metallsockel - Oberflächenbehandlung

Edelstahl poliert  
Weiß matt  
ohne Metallsockel

Gewicht: 20 kg (mit Sockel) | 13 kg (ohne Sockel)

### Artikel-Nr.

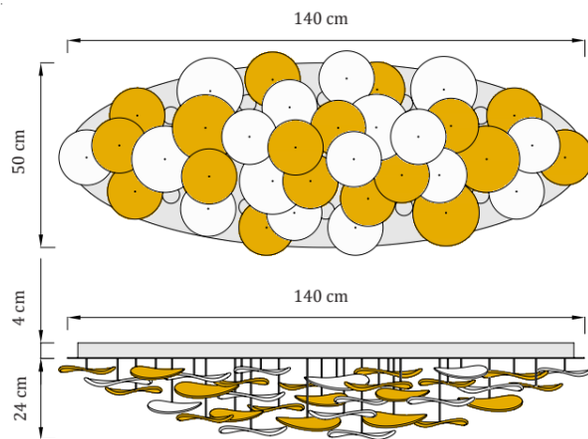
Edelstahl  
● Warmweiß: WAEL-AM-M-WW-S  
● Tageslichtweiß: WAEL-AM-M-NW-S  
○ Kaltweiß: WAEL-AM-M-CW-S

Weiß matt  
● Warmweiß: WAEL-AM-M-WW-W  
● Tageslichtweiß: WAEL-AM-M-NW-W  
○ Kaltweiß: WAEL-AM-M-CW-W

ohne Sockel  
● Warmweiß: WAEL-AM-M-WW  
● Tageslichtweiß: WAEL-AM-M-NW  
○ Kaltweiß: WAEL-AM-M-CW

CE UKCA IP20 230V AC / 50-60 Hz

## Waterlily Elipse L



### Metallsockel - Abmessungen

Grundriss: ellipsenförmig  
140 x 50 x 4 cm  
(Länge x Breite x Höhe)

### Glaskomponenten

mundgeblasenes Glas  
ø 18 cm, ø 15 cm  
Bernstein | Opal | Kristall  
Anzahl: 41 Stück

## Waterlily Elipse L

### Bernstein | Opal | Kristall

Kronleuchter | Innenbereich  
Betriebstemperatur: - 10 bis 50 °C

### Lichtquelle

12 x 6W LED-Marke CREE, 12V DC  
Leistungsaufnahme: 72W  
3000K | 4000K | 6000K  
dimmbar (Steuerung nicht enthalten)  
Inkl. Netzteils (12V)

### Metallsockel - Oberflächenbehandlung

Edelstahl poliert  
Weiß matt  
ohne Metallsockel

Gewicht: 25 kg (mit Sockel) | 15 kg (ohne Sockel)

### Artikel-Nr.

Edelstahl  
● Warmweiß: WAEL-AM-L-WW-S  
● Tageslichtweiß: WAEL-AM-L-NW-S  
○ Kaltweiß: WAEL-AM-L-CW-S

Weiß matt  
● Warmweiß: WAEL-AM-L-WW-W  
● Tageslichtweiß: WAEL-AM-L-NW-W  
○ Kaltweiß: WAEL-AM-L-CW-W

ohne Sockel  
● Warmweiß: WAEL-AM-L-WW  
● Tageslichtweiß: WAEL-AM-L-NW  
○ Kaltweiß: WAEL-AM-L-CW

CE UKCA IP20 230V AC / 50-60 Hz

**Hinweis:** Die Kronleuchter ohne Metallsockel sind nur für die SDK-Decken geeignet. Die Metallstäbe ragen direkt aus der Decke aus den kleinen Halterungen heraus. Einbau in eine bestehende SDK-Decke ist nicht möglich, da das Gegenstück an die Deckenbefestigung von der gegenüberliegenden Seite der SDK-Platte geklebt werden muss.

# Ocean

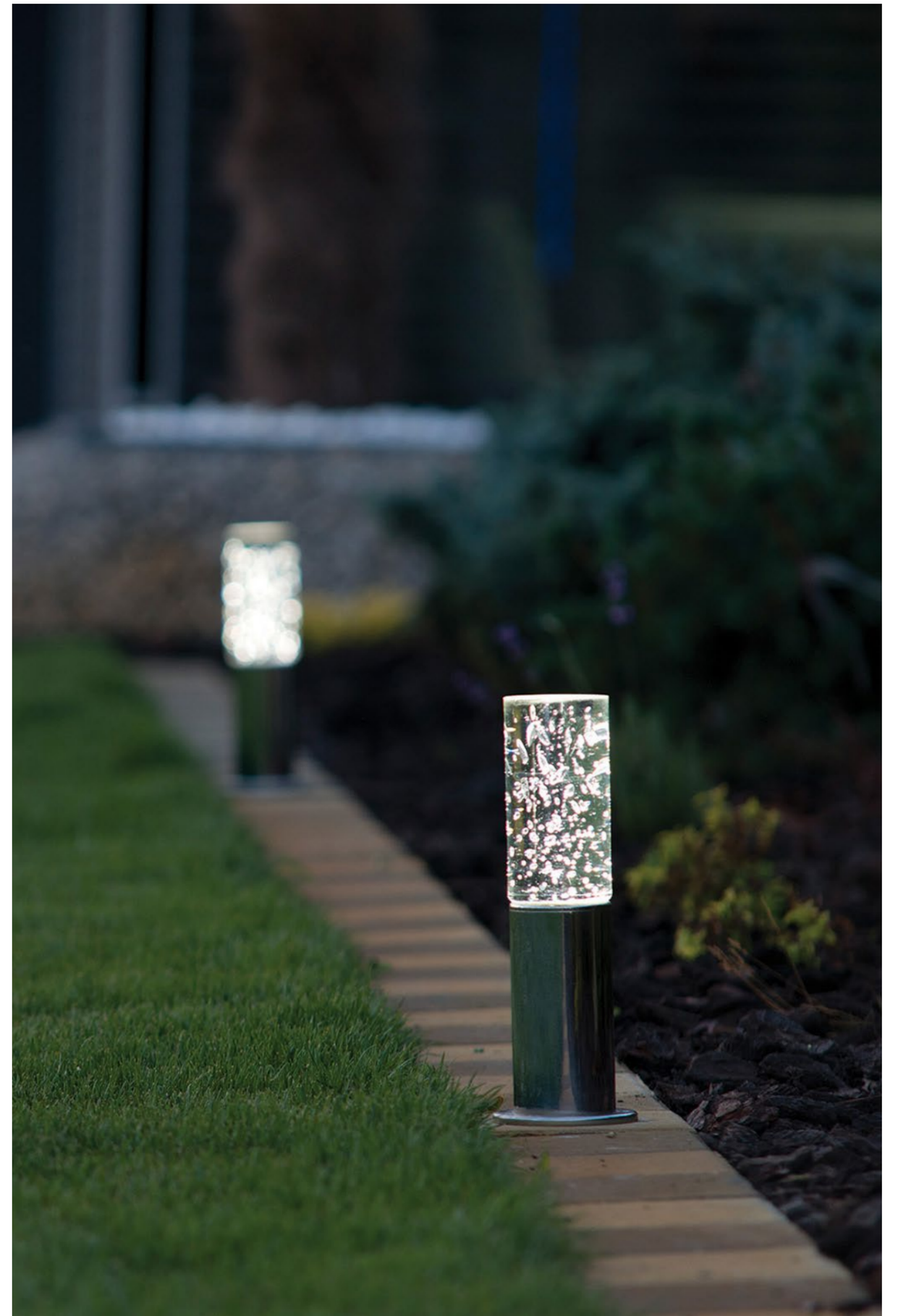


## Klares Design

Die klaren Linien der Leuchte lassen die Schönheit des mundgeblasenen Glases zum Ausdruck kommen. Die im Glas eingeschlossenen Luftblasen reflektieren das Licht auf dezente Weise in den Raum und schaffen eine angenehme Abendstimmung. Mit ihrer Gestaltung ist Ocean ein Schmuckstück in jedem Raum, auch bei Tageslicht.

## Beständigkeit

Die Ocean Kollektion verknüpft den Sinn von Glaskunst sowie die hochwertige Ausführung und die erstklassigen Materialien, wie z.B. rostfreier Edelstahl in sich. Die Leuchten sind leicht zu warten und ihre Einzelteile reparierbar.





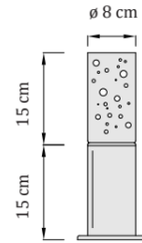
## Ocean Kollektion

Glasschirm und Edelstahlsockel sind in verschiedenen Höhen erhältlich. Das schafft Raum für variable Nutzung. Die Leuchten können als lineare Wegebeleuchtung oder als Beleuchtung für unregelmäßig angelegte Gartenbereiche eingesetzt werden.

Es wird empfohlen, Gruppen von 2 bis 3 Leuchten in unterschiedlichen Höhen zu bilden. Die Leuchten werden in feste Untergründe befestigt.

## Ocean 30

Säulenleuchte | Außenbereich



Lichtquelle

### Eingangsspannung 24V DC:

16W LED-Marke CREE  
3000K  
4000K  
6000K  
RGBW

dimmbar (Steuerung nicht enthalten)  
Netzteil nicht enthalten

### Eingangsspannung 230V AC / 50-60 Hz:

9W LED-Marke SEOUL  
3000K  
4000K  
6000K  
nicht dimmbar

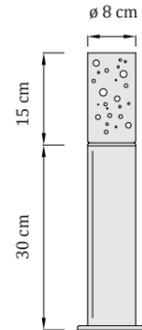
Artikel-Nr.

● Warmweiß: OC-24-WW30  
● Tageslichtweiß: OC-24-NW30  
○ Kaltweiß: OC-24-CW30  
● RGBW: OC-24-RGBW30

Material: Edelstahl | Glas Gewicht: 3,7 kg CE UKCA IP65 24V DC / 230V AC

## Ocean 45

Säulenleuchte | Außenbereich



Lichtquelle

### Eingangsspannung 24V DC:

16W LED-Marke CREE  
3000K  
4000K  
6000K  
RGBW

dimmbar (Steuerung nicht enthalten)  
Netzteil nicht enthalten

### Eingangsspannung 230V AC / 50-60 Hz:

9W LED-Marke SEOUL  
4000K  
6000K  
nicht dimmbar

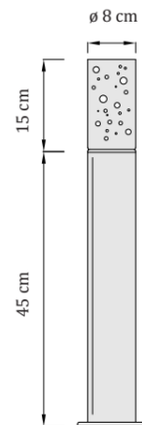
Artikel-Nr.

● Warmweiß: OC-24-WW45  
● Tageslichtweiß: OC-24-NW45  
○ Kaltweiß: OC-24-CW45  
● RGBW: OC-24-RGBW45

Material: Edelstahl | Glas Gewicht: 4 kg CE UKCA IP65 24V DC / 230V AC

## Ocean 60

Säulenleuchte | Außenbereich



Lichtquelle

### Eingangsspannung 24V DC:

16W LED-Marke CREE  
3000K  
4000K  
6000K  
RGBW

dimmbar (Steuerung nicht enthalten)  
Netzteil nicht enthalten

### Eingangsspannung 230V AC / 50-60 Hz:

9W LED-Marke SEOUL  
3000K  
4000K  
6000K  
nicht dimmbar

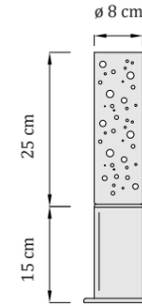
Artikel-Nr.

● Warmweiß: OC-24-WW60  
● Tageslichtweiß: OC-24-NW60  
○ Kaltweiß: OC-24-CW60  
● RGBW: OC-24-RGBW60

Material: Edelstahl | Glas Gewicht: 4,5 kg CE UKCA IP65 24V DC / 230V AC

## Ocean 40

Säulenleuchte | Außenbereich



Lichtquelle

### Eingangsspannung 24V DC:

16W LED-Marke CREE  
3000K  
4000K  
6000K  
RGBW

dimmbar (Steuerung nicht enthalten)  
Netzteil nicht enthalten

### Eingangsspannung 230V AC / 50-60 Hz:

9W LED-Marke SEOUL  
3000K  
4000K  
6000K  
nicht dimmbar

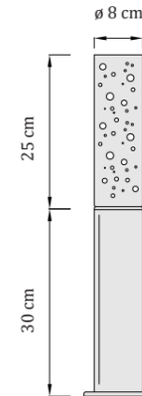
Artikel-Nr.

● Warmweiß: OC-24-WW40  
● Tageslichtweiß: OC-24-NW40  
○ Kaltweiß: OC-24-CW40  
● RGBW: OC-24-RGBW40

Material: Edelstahl | Glas Gewicht: 4,8 kg CE UKCA IP65 24V DC / 230V AC

## Ocean 55

Säulenleuchte | Außenbereich



Lichtquelle

### Eingangsspannung 24V DC:

16W LED-Marke CREE  
3000K  
4000K  
6000K  
RGBW

dimmbar (Steuerung nicht enthalten)  
Netzteil nicht enthalten

### Eingangsspannung 230V AC / 50-60 Hz:

9W LED-Marke SEOUL  
3000K  
4000K  
6000K  
nicht dimmbar

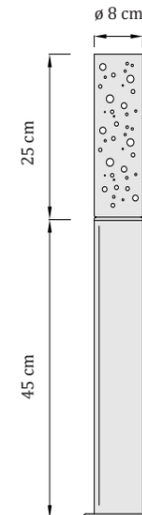
Artikel-Nr.

● Warmweiß: OC-24-WW55  
● Tageslichtweiß: OC-24-NW55  
○ Kaltweiß: OC-24-CW55  
● RGBW: OC-24-RGBW55

Material: Edelstahl | Glas Gewicht: 5,2 kg CE UKCA IP65 24V DC / 230V AC

## Ocean 70

Säulenleuchte | Außenbereich



Lichtquelle

### Eingangsspannung 24V DC:

16W LED-Marke CREE  
3000K  
4000K  
6000K  
RGBW

dimmbar (Steuerung nicht enthalten)  
Netzteil nicht enthalten

### Eingangsspannung 230V AC / 50-60 Hz:

9W LED-Marke SEOUL  
3000K  
4000K  
6000K  
nicht dimmbar

Artikel-Nr.

● Warmweiß: OC-24-WW70  
● Tageslichtweiß: OC-24-NW70  
○ Kaltweiß: OC-24-CW70  
● RGBW: OC-24-RGBW70

Material: Edelstahl | Glas Gewicht: 5,6 kg CE UKCA IP65 24V DC / 230V AC



# Ocean Art

## handgeschmiedete Außenleuchte

Ocean Art verkörpert die präzise Arbeit des Schmiedehandwerks und bringt in Kombination mit kristallklarem Glas ein Kunstwerk in jeden Garten.

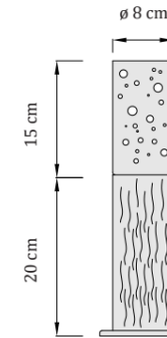
Die Oberfläche der Leuchte ist mit einer Patina versehen, die ihr ein einzigartiges Aussehen mit einem rustikalen Touch verleiht. Dank der Schmiedekunst passt die Leuchte perfekt auch in klassisch gestaltete Räume.



## Ocean Art 35

Säulenleuchte | Außenbereich

Betriebstemperatur: - 30 bis 60 °C



Lichtquelle

**Eingangsspannung 24V DC:**  
 16W LED-Marke CREE  
 3000K  
 4000K  
 6000K  
 RGBW  
 dimmbar (Steuerung nicht enthalten)  
 Netzteil nicht enthalten

Artikel-Nr.

● Warmweiß: OCA-24-WW35  
 ● Tageslichtweiß: OCA-24-NW35  
 ○ Kaltweiß: OCA-24-CW35  
 ● RGBW: OCA-24-RGBW35

**Eingangsspannung 230V AC / 50-60 Hz:**  
 9W LED-Marke SEOUL  
 3000K  
 4000K  
 6000K  
 nicht dimmbar

● Warmweiß: OC-230-WW35  
 ● Tageslichtweiß: OC-230-NW35  
 ○ Kaltweiß: OC-230-CW35

Material: Edelstahl | Glas

Gewicht: 4,5 kg

CE

UKCA

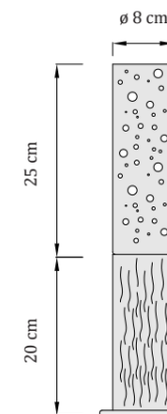
IP65

24V DC / 230V AC

## Ocean Art 45

Säulenleuchte | Außenbereich

Betriebstemperatur: - 30 bis 60 °C



Lichtquelle

**Eingangsspannung 24V DC:**  
 16W LED-Marke CREE  
 3000K  
 4000K  
 6000K  
 RGBW  
 dimmbar (Steuerung nicht enthalten)  
 Netzteil nicht enthalten

Artikel-Nr.

● Warmweiß: OCA-24-WW45  
 ● Tageslichtweiß: OCA-24-NW45  
 ○ Kaltweiß: OCA-24-CW45  
 ● RGBW: OCA-24-RGBW45

**Eingangsspannung 230V AC / 50-60 Hz:**  
 9W LED-Marke SEOUL  
 3000K  
 4000K  
 6000K  
 nicht dimmbar

● Warmweiß: OCA-230-WW45  
 ● Tageslichtweiß: OCA-230-NW45  
 ○ Kaltweiß: OCA-230-CW45

Material: Edelstahl | Glas

Gewicht: 5,7 kg

CE

UKCA

IP65

24V DC / 230V AC

# Ocean Wall



## Wandleuchte aus mundgeblasenem Glas

Eine elegante Außenleuchte, die auch in moderne Innenräume gut passt. Sie eignet sich für Umgebungen mit hoher Luftfeuchtigkeit wie SPA und Wellness.

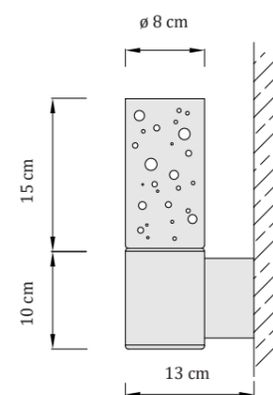
Der kristallklare Schirm fängt Luftblasen ein, in denen sich das Licht schön bricht. Dank ihnen erzeugt die Leuchte effektvolle unregelmäßige Strahlen.



## Ocean Wall

Wandleuchte | Außenbereich | Innenbereich

Betriebstemperatur: - 30 bis 60 °C



### Lichtquelle

#### Eingangsspannung 24V DC:

16W LED-Marke CREE  
3000K  
4000K  
6000K  
RGBW  
dimbar (Steuerung nicht enthalten)  
Netzteil nicht enthalten

#### Eingangsspannung 230V AC / 50-60 Hz:

9W LED-Marke SEOUL  
3000K  
4000K  
6000K  
nicht dimbar

### Artikel-Nr.

● Warmweiß: OW-24-WW  
● Tageslichtweiß: OW-24-NW  
● Kaltweiß: OW-24-CW  
● RGBW: OW-24-RGBW

● Warmweiß: OW-230-WW  
● Tageslichtweiß: OW-230-NW  
● Kaltweiß: OW-230-CW

Material: Edelstahl | Glas

Gewicht: 3,7 kg

CE

UKCA

IP65

24V DC / 230V AC



# Ocean Wall Art

## handgeschmiedete Außenleuchte

Die Leuchte ist aus mundgeblasenem Glas hergestellt in Kombination mit einem Körper aus handgeschmiedetem Edelstahl. Die Oberfläche der Leuchte ist mit einer Patina versehen, die der Leuchte ein einzigartiges Design mit einem rustikalen Touch verleiht.

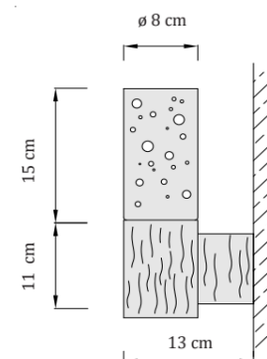
Der kristallklare Schirm schließt Luftblasen ein, in denen sich das Licht schön bricht und die Leuchte an die Wand effektvolle, unregelmäßige Strahlen wirft.



## Ocean Wall Art

Wandleuchte | Außenbereich | Innenbereich

Betriebstemperatur: - 30 bis 60 °C



Lichtquelle

### Eingangsspannung 24V DC:

16W LED-Marke CREE  
 3000K  
 4000K  
 6000K  
 RGBW  
 dimmbar (Steuerung nicht enthalten)  
 Netzteil nicht enthalten

### Eingangsspannung 230V AC / 50-60 Hz:

9W LED-Marke SEOUL  
 3000K  
 4000K  
 6000K  
 nicht dimmbar

Artikel-Nr.

● Warmweiß: OWA-24-WW  
 ● Tageslichtweiß: OWA-24-NW  
 ○ Kaltweiß: OWA-24-CW  
 ● RGBW: OWA-24-RGBW

● Warmweiß: OWA-230-WW  
 ● Tageslichtweiß: OWA-230-NW  
 ○ Kaltweiß: OWA-230-CW

Material: Edelstahl | Glas

Gewicht: 3,7 kg

CE UKCA IP65 24V DC / 230V AC

# RAY



## Außenleuchte aus poliertem Edelstahl

Die Strahlenleuchten RAY gelten als ideale Lösung, um die Schönheit eines jeden Gartens bei Nacht hervorzuheben. Sie eignen sich zur Hervorhebung besonderer Merkmale wie Bäume, Sträucher, Blumenbeete oder andere architektonische Bauelemente.

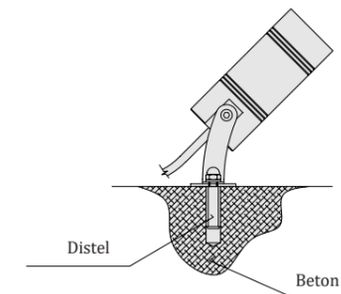
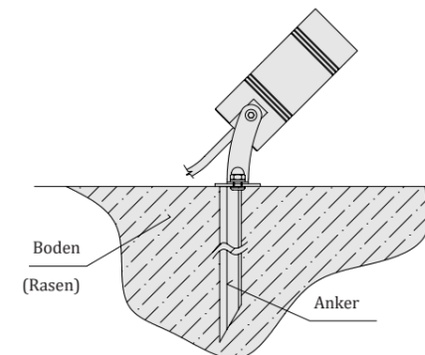
Die Strahlenleuchten können auch eingesetzt werden, um ein Gefühl der Sicherheit rund um das Hausgrundstück zu schaffen, indem dunkle Bereiche beleuchtet werden.



Abstrahlwinkel



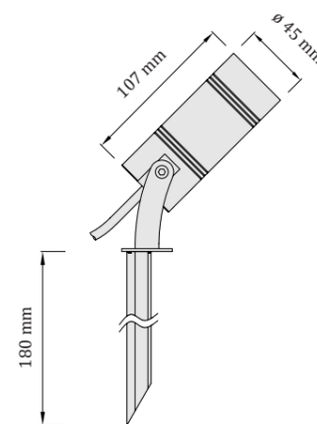
Die RAY Leuchten sind in alle Richtungen verstellbar.  
Sie werden mit einem Erdstecher in der Erde oder mit  
einem Anker in festen Materialien verankert.





## Ray

Strahler | Außenbereich



Material: Edelstahl Gewicht: 0,9 kg

### Lichtquelle

**Eingangsspannung 24V DC:**  
6W LED-Marke CREE  
3000K  
4000K  
6000K  
dimmbar (Steuerung nicht enthalten)

### Artikel-Nr.

15° Optik  
● Warmweiß: RA-24-WW-15  
● Tageslichtweiß: RA-24-NW-15  
○ Kaltweiß: RA-24-CW-15

40° Optik  
● Warmweiß: RA-24-WW-40  
● Tageslichtweiß: RA-24-NW-40  
○ Kaltweiß: RA-24-CW-40

### Lichtquelle

**Eingangsspannung 230V AC / 50-60 Hz:**  
3W LED-Marke CREE  
3000K  
4000K  
6000K  
nicht dimmbar

### Artikel-Nr.

15° Optik  
● Warmweiß: RA-230-WW-15  
● Tageslichtweiß: RA-230-NW-15  
○ Kaltweiß: RA-230-CW-15

40° Optik  
● Warmweiß: RA-230-WW-40  
● Tageslichtweiß: RA-230-NW-40  
○ Kaltweiß: RA-230-CW-40

CE UKCA IP65 24V DC / 230V AC



---

LIDES s.r.o.  
Nr. 1907, 951 32 Horná Kráľová  
Slowakei  
Europäische Union

[www.lides.at](http://www.lides.at)  
[gunther@lides.at](mailto:gunther@lides.at)

LIDES  
LIGHT IN DESIGN