



# 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.

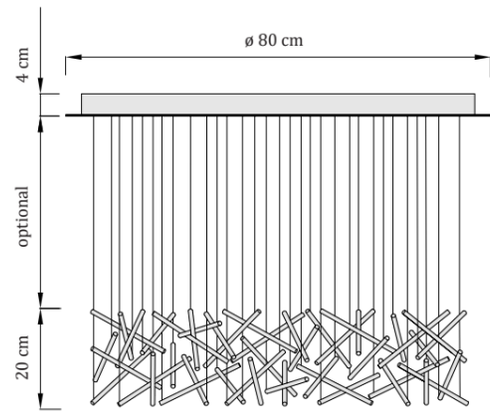
Die winzigen Kristalle fallen im kühlen weißen Licht besonders gut auf.







## Mikado Round S

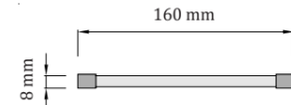


### Metallsockel - Abmessungen

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

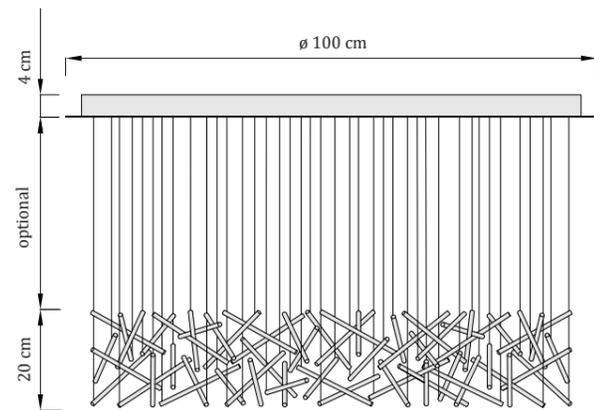
Weiß matt  
● Warmweiß: MIRO-S-WW-W  
● Tageslichtweiß: MIRO-S-NW-W  
○ Kaltweiß: MIRO-S-CW-W

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

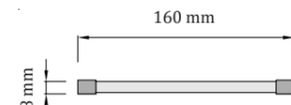


### Metallsockel - Abmessungen

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

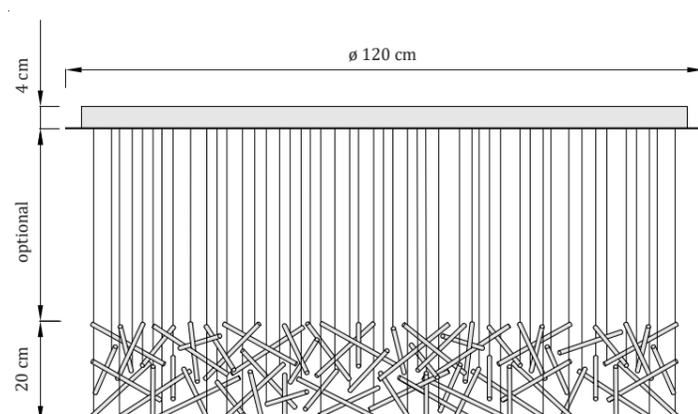
Weiß matt  
● Warmweiß: MIRO-M-WW-W  
● Tageslichtweiß: MIRO-M-NW-W  
○ Kaltweiß: MIRO-M-CW-W

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

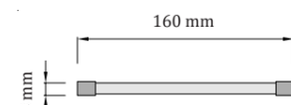


### Metallsockel - Abmessungen

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

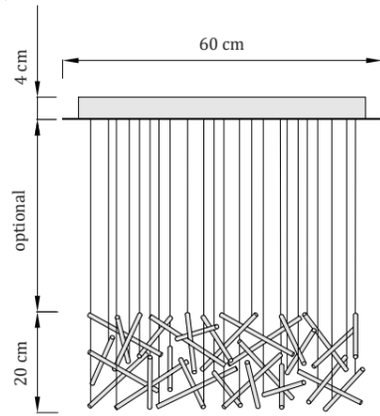
ohne Sockel  
● Warmweiß: MIRO-L-WW  
● Tageslichtweiß: MIRO-L-NW  
○ Kaltweiß: MIRO-L-CW

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

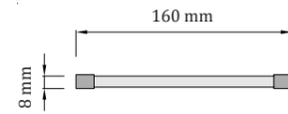


### Metallsockel - Abmessungen

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

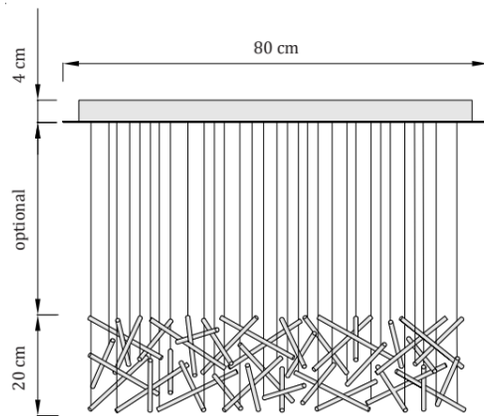
Weiß matt  
● Warmweiß: MISQ-S-WW-W  
● Tageslichtweiß: MISQ-S-NW-W  
○ Kaltweiß: MISQ-S-CW-W

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

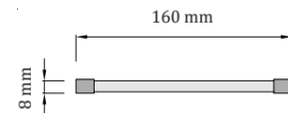


### Metallsockel - Abmessungen

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

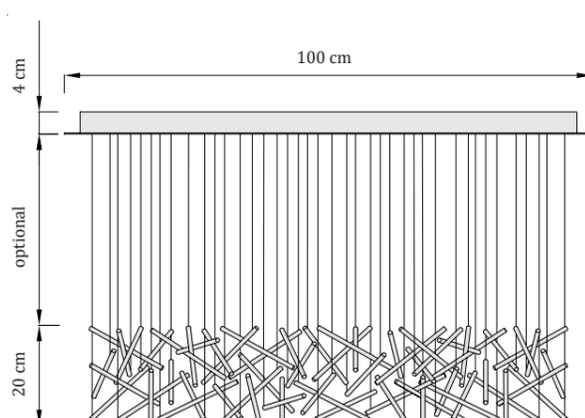
Weiß matt  
● Warmweiß: MISQ-M-WW-W  
● Tageslichtweiß: MISQ-M-NW-W  
○ Kaltweiß: MISQ-M-CW-W

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

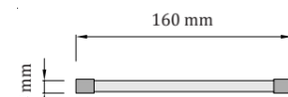


### Metallsockel - Abmessungen

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

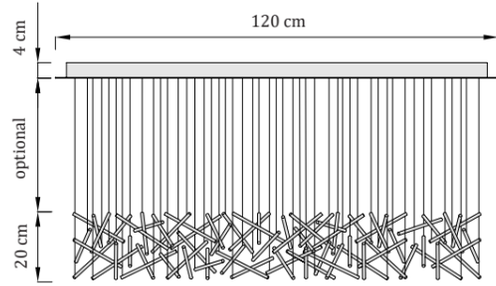
ohne Sockel  
● Warmweiß: MISQ-L-WW  
● Tageslichtweiß: MISQ-L-NW  
○ Kaltweiß: MISQ-L-CW

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

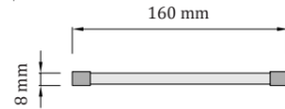


### Metallsockel - Abmessungen

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

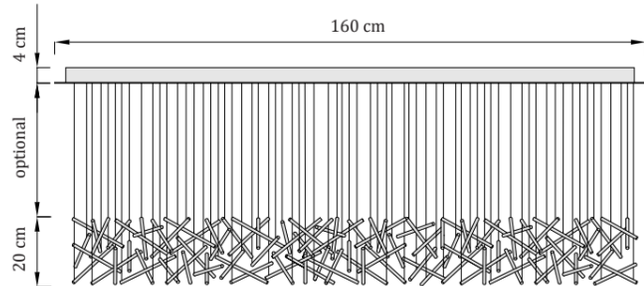
Weiß matt  
● Warmweiß: MIRE-S-WW-W  
● Tageslichtweiß: MIRE-S-NW-W  
○ Kaltweiß: MIRE-S-CW-W

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

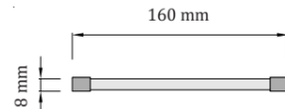


### Metallsockel - Abmessungen

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

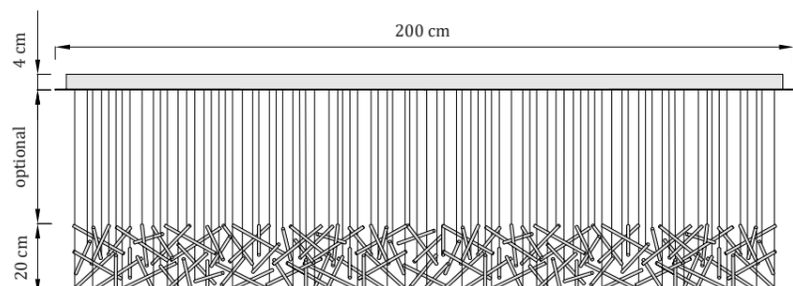
Weiß matt  
● Warmweiß: MIRE-M-WW-W  
● Tageslichtweiß: MIRE-M-NW-W  
○ Kaltweiß: MIRE-M-CW-W

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

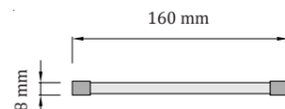


### Metallsockel - Abmessungen

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

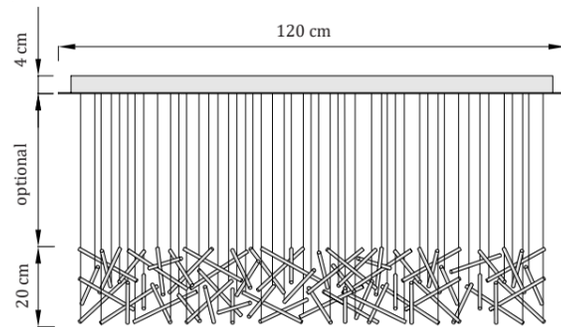
ohne Sockel  
● Warmweiß: MIRE-L-WW  
● Tageslichtweiß: MIRE-L-NW  
○ Kaltweiß: MIRE-L-CW

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

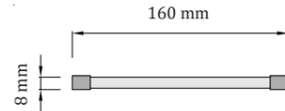


### Metallsockel - Abmessungen

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

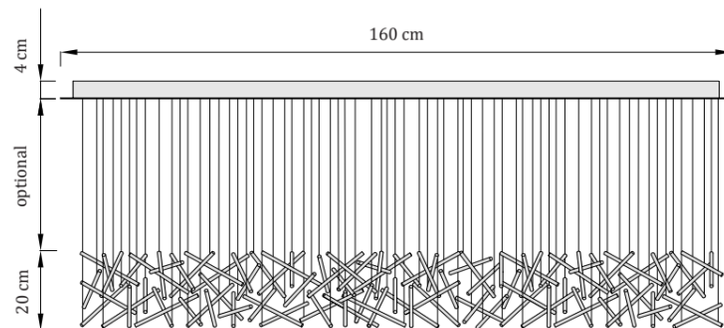
Weiß matt  
● Warmweiß: MIEL-S-WW-W  
● Tageslichtweiß: MIEL-S-NW-W  
○ Kaltweiß: MIEL-S-CW-W

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

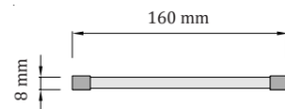


### Metallsockel - Abmessungen

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.