



# SILVA 110 G9

SILVA 110 G9 DLR

860210ch

G9

Dimmbar

**Korpusfarbe**

chrom

**Schirmfarbe**

orange gelb

**System**

DUOLARE 230V Schiene

## Technische Daten

**Primärseitige Anschlussspannung**

230 Volt

**Dimmbar**

Universal (L,C)

**Anschlussleistung**

48 Watt

**Schutzklasse**

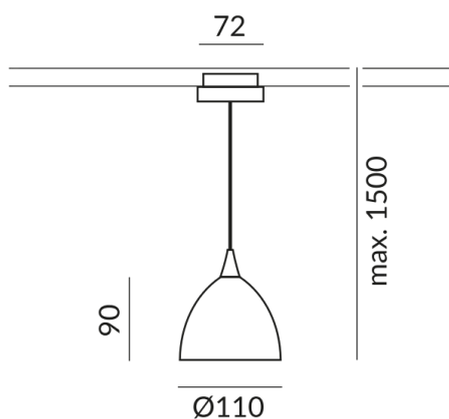
2

**Gewicht**

0.4 kg

**Design**

BRUCK-Design



---

**BRUCK GmbH & Co. KG**  
Industriestr. 22a  
44628 Herne

Tel: +49 (0)2323 - 5910  
E-Mail: [sales@bruck.de](mailto:sales@bruck.de)

<https://bruck.de>



# SILVA 110 G9

SILVA 110 G9 DLR

860218ch

G9

Dimmbar

**Korpusfarbe**

chrom

**Schirmfarbe**

blau magenta

**System**

DUOLARE 230V Schiene

## Technische Daten

**Primärseitige Anschlussspannung**

230 Volt

**Dimmbar**

Universal (L,C)

**Anschlussleistung**

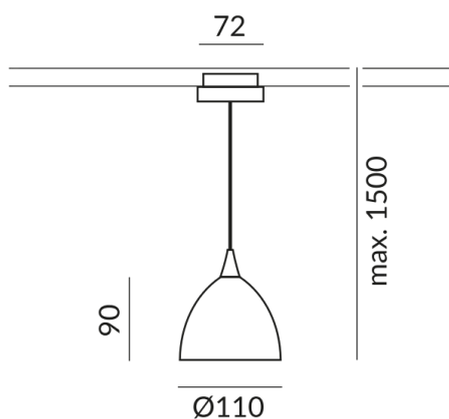
48 Watt

**Schutzklasse**

2

**Design**

BRUCK-Design



---

**BRUCK GmbH & Co. KG**  
Industriestr. 22a  
44628 Herne

Tel: +49 (0)2323 - 5910  
E-Mail: [sales@bruck.de](mailto:sales@bruck.de)

<https://bruck.de>



# SILVA 160 G9

SILVA 160 G9 DLR

860369ch

G9

Dimmbar

**Korpusfarbe**

chrom

**Schirmfarbe**

weiß, innen gold

**System**

DUOLARE 230V Schiene

## Technische Daten

**Primärseitige Anschlussspannung**

230 Volt

**Dimmbar**

Universal (L,C)

**Anschlussleistung**

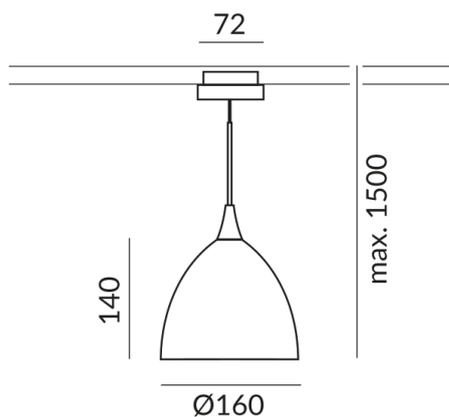
48 Watt

**Schutzklasse**

2

**Design**

BRUCK-Design



---

**BRUCK GmbH & Co. KG**  
Industriestr. 22a  
44628 Herne

Tel: +49 (0)2323 - 5910  
E-Mail: [sales@bruck.de](mailto:sales@bruck.de)

<https://bruck.de>



# BOOH 170

BOOH 170 GU10 DLR

860680sw

G10

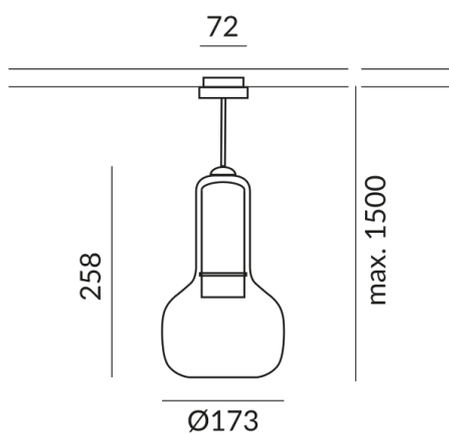
Dimmbar

**Schirmfarbe**

bernstein

**System**

DUOLARE 230V Schiene



## Technische Daten

**Korpusfarbe**

schwarz

**Dimmbar**

Universal (L,C)

**Schutzklasse**

2

**Gewicht**

1 kg



---

**BRUCK GmbH & Co. KG**  
Industriestr. 22a  
44628 Herne

Tel: +49 (0)2323 - 5910  
E-Mail: [sales@bruck.de](mailto:sales@bruck.de)

<https://bruck.de>



# BOOH 250

BOOH 250 GU10 DLR

860682sw

G10

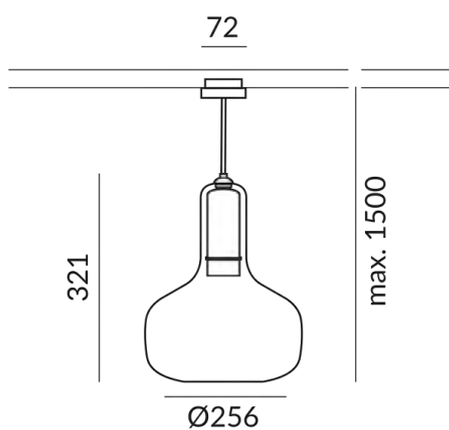
Dimmbar

**Schirmfarbe**

bernstein

**System**

DUOLARE 230V Schiene



## Technische Daten

**Korpusfarbe**

schwarz

**Dimmbar**

Universal (L,C)

**Schutzklasse**

2

**Gewicht**

1 kg



---

**BRUCK GmbH & Co. KG**  
Industriestr. 22a  
44628 Herne

Tel: +49 (0)2323 - 5910  
E-Mail: [sales@bruck.de](mailto:sales@bruck.de)

<https://bruck.de>



# ADD

ADD DLR

860690sw

LED

Dimmbar

System

DUOLARE 230V Schiene

Korpusfarbe

schwarz

## Technische Daten

Dimmbar

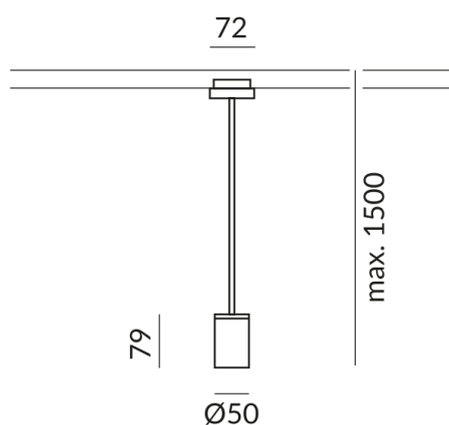
Universal (L,C)

Schutzklasse

2

Gewicht

0.36 kg



## Hinweis zum Betrieb von LED-Leuchten

Vielen Dank, dass Sie sich für unsere LED-Lampen entschieden haben.

Um die bestmögliche Leistung und Langlebigkeit Ihrer neuen Beleuchtung zu gewährleisten, beachten Sie bitte die folgenden Hinweise:

1. Zum Betrieb von LED-Leuchten kann es durch Spannungsveränderungen im Netz zu sichtbaren, kurzzeitigen Lichtveränderungen kommen. Dies stellt keinen Mangel der Leuchte dar.
2. Zum Dimmen von LED-Leuchten. Nicht alle LED-Lampen sind mit allen Dimmern kompatibel. Bitte überprüfen Sie die Kompatibilität vor der Installation. Eine Inkompatibilität stellt keinen Mangel der Leuchte dar.
3. Flimmern bei niedrigen Dimmer-Einstellungen(ab 50%): Bei der Verwendung von Dimmern kann es bei niedrigen Einstellungen zu leichtem Flimmern kommen. Dies ist ein normales Verhalten und stellt keinen Mangel der Leuchte dar.

---

**BRUCK GmbH & Co. KG**  
Industriestr. 22a  
44628 Herne

Tel: +49 (0)2323 - 5910  
E-Mail: [sales@bruck.de](mailto:sales@bruck.de)

<https://bruck.de>



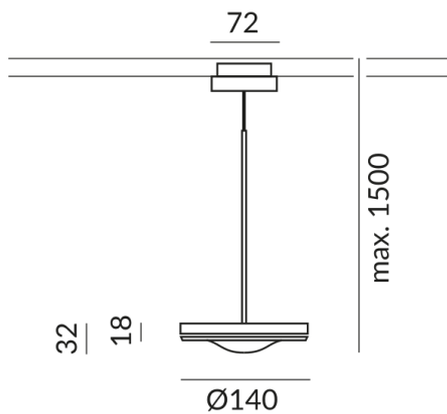
# EUCLID

## EUCLID 80° DLR

864015sw  
LED  
Dimmbar

Korpusfarbe  
schwarz

System  
DUOLARE 230V Schiene



## Technische Daten

Primärseitige Anschlussspannung  
230 Volt

Dimmbar  
Phasenabschnitt (C)

Anschlussleistung  
10 Watt

Lichtfarbe  
2700 K

Option  
Optional 3000k

Lichtstrom LED  
800 lm

Farbwiedergabewert  
CRI 90

Schutzklasse  
2

Schutzart  
IP20

Gewicht  
0.46 kg

Design  
Dirk Wortmeyer



## Hinweis zum Betrieb von LED-Leuchten

Vielen Dank, dass Sie sich für unsere LED-Lampen entschieden haben.

Um die bestmögliche Leistung und Langlebigkeit Ihrer neuen Beleuchtung zu gewährleisten, beachten Sie bitte die folgenden Hinweise:

1. Zum Betrieb von LED-Leuchten kann es durch Spannungsveränderungen im Netz zu sichtbaren, kurzzeitigen Lichtveränderungen kommen. Dies stellt keinen Mangel der Leuchte dar.
2. Zum Dimmen von LED-Leuchten. Nicht alle LED-Lampen sind mit allen Dimmern kompatibel. Bitte überprüfen Sie die Kompatibilität vor der Installation. Eine Inkompatibilität stellt keinen Mangel der Leuchte dar.
3. Flimmern bei niedrigen Dimmer-Einstellungen(ab 50%): Bei der Verwendung von Dimmern kann es bei niedrigen Einstellungen zu leichtem Flimmern kommen. Dies ist ein normales Verhalten und stellt keinen Mangel der Leuchte dar.

---

**BRUCK GmbH & Co. KG**  
Industriestr. 22a  
44628 Herne

Tel: +49 (0)2323 - 5910  
E-Mail: [sales@bruck.de](mailto:sales@bruck.de)

<https://bruck.de>



# STAR 55

STAR 55 80° DLR

864075sw

LED

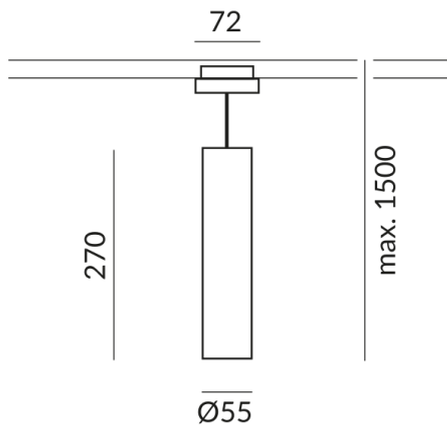
Dimmbar

**Korpusfarbe**

schwarz

**System**

DUOLARE 230V Schiene



## Technische Daten

**Primärseitige Anschlussspannung**

230 Volt

**Dimmbar**

Phasenabschnitt (C)

**Anschlussleistung**

10 Watt

**Lichtfarbe**

2700 K

**Option**

Optional 3000k

**Lichtstrom LED**

800 lm

**Farbwiedergabewert**

CRI 90

**Schutzklasse**

2

**Schutzart**

IP20

**Gewicht**

0.47 kg

**Design**

BRUCK-Design



## Hinweis zum Betrieb von LED-Leuchten

Vielen Dank, dass Sie sich für unsere LED-Lampen entschieden haben.

Um die bestmögliche Leistung und Langlebigkeit Ihrer neuen Beleuchtung zu gewährleisten, beachten Sie bitte die folgenden Hinweise:

1. Zum Betrieb von LED-Leuchten kann es durch Spannungsveränderungen im Netz zu sichtbaren, kurzzeitigen Lichtveränderungen kommen. Dies stellt keinen Mangel der Leuchte dar.
2. Zum Dimmen von LED-Leuchten. Nicht alle LED-Lampen sind mit allen Dimmern kompatibel. Bitte überprüfen Sie die Kompatibilität vor der Installation. Eine Inkompatibilität stellt keinen Mangel der Leuchte dar.
3. Flimmern bei niedrigen Dimmer-Einstellungen(ab 50%): Bei der Verwendung von Dimmern kann es bei niedrigen Einstellungen zu leichtem Flimmern kommen. Dies ist ein normales Verhalten und stellt keinen Mangel der Leuchte dar.

---

**BRUCK GmbH & Co. KG**  
Industriestr. 22a  
44628 Herne

Tel: +49 (0)2323 - 5910  
E-Mail: [sales@bruck.de](mailto:sales@bruck.de)

<https://bruck.de>



# SILVA NEO 110

SILVA NEO 110 DLR

864180mcgy

LED

Dimmbar

## Korpusfarbe

matt verchromt / lackiert

## Schirmfarbe

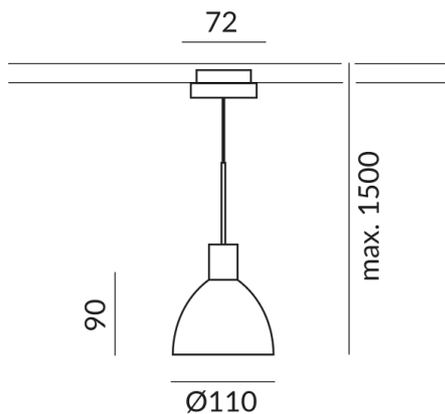
orange gelb

## System

DUOLARE 230V Schiene

## Leuchtmitteltyp

AC-LED



## Technische Daten

### Primärseitige Anschlussspannung

230 Volt

### Dimmbar

Phasenabschnitt (C)

### Anschlussleistung

8 Watt

### Lichtfarbe

2700 K

### Option

Optional 3000k

### Lichtstrom LED

650 lm

### Farbwiedergabewert

CRI 90

### Schutzklasse

2

### Schutzart

IP20

### Gewicht

0.58 kg

### Design

BRUCK-Design



## Hinweis zum Betrieb von LED-Leuchten

Vielen Dank, dass Sie sich für unsere LED-Lampen entschieden haben.

Um die bestmögliche Leistung und Langlebigkeit Ihrer neuen Beleuchtung zu gewährleisten, beachten Sie bitte die folgenden Hinweise:

1. Zum Betrieb von LED-Leuchten kann es durch Spannungsveränderungen im Netz zu sichtbaren, kurzzeitigen Lichtveränderungen kommen. Dies stellt keinen Mangel der Leuchte dar.
2. Zum Dimmen von LED-Leuchten. Nicht alle LED-Lampen sind mit allen Dimmern kompatibel. Bitte überprüfen Sie die Kompatibilität vor der Installation. Eine Inkompatibilität stellt keinen Mangel der Leuchte dar.
3. Flimmern bei niedrigen Dimmer-Einstellungen(ab 50%): Bei der Verwendung von Dimmern kann es bei niedrigen Einstellungen zu leichtem Flimmern kommen. Dies ist ein normales Verhalten und stellt keinen Mangel der Leuchte dar.

---

**BRUCK GmbH & Co. KG**  
Industriestr. 22a  
44628 Herne

Tel: +49 (0)2323 - 5910  
E-Mail: [sales@bruck.de](mailto:sales@bruck.de)

<https://bruck.de>



# SILVA NEO 110

SILVA NEO 110 DLR

864181mcgy

LED

Dimmbar

## Korpusfarbe

matt verchromt / lackiert

## Schirmfarbe

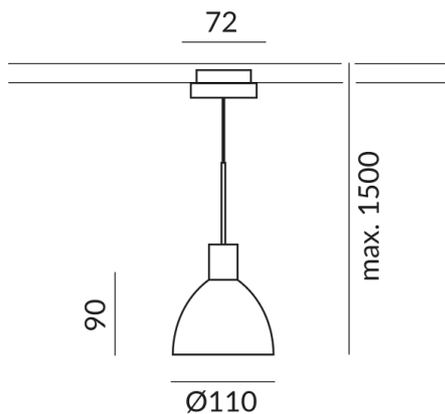
blau magenta

## System

DUOLARE 230V Schiene

## Leuchtmitteltyp

AC-LED



## Technische Daten

### Primärseitige Anschlussspannung

230 Volt

### Dimmbar

Phasenabschnitt (C)

### Anschlussleistung

8 Watt

### Lichtfarbe

2700 K

### Option

Optional 3000k

### Lichtstrom LED

650 lm

### Farbwiedergabewert

CRI 90

### Schutzklasse

2

### Schutzart

IP20

### Gewicht

0.58 kg

### Design

BRUCK-Design



## Hinweis zum Betrieb von LED-Leuchten

Vielen Dank, dass Sie sich für unsere LED-Lampen entschieden haben.

Um die bestmögliche Leistung und Langlebigkeit Ihrer neuen Beleuchtung zu gewährleisten, beachten Sie bitte die folgenden Hinweise:

1. Zum Betrieb von LED-Leuchten kann es durch Spannungsveränderungen im Netz zu sichtbaren, kurzzeitigen Lichtveränderungen kommen. Dies stellt keinen Mangel der Leuchte dar.
2. Zum Dimmen von LED-Leuchten. Nicht alle LED-Lampen sind mit allen Dimmern kompatibel. Bitte überprüfen Sie die Kompatibilität vor der Installation. Eine Inkompatibilität stellt keinen Mangel der Leuchte dar.
3. Flimmern bei niedrigen Dimmer-Einstellungen(ab 50%): Bei der Verwendung von Dimmern kann es bei niedrigen Einstellungen zu leichtem Flimmern kommen. Dies ist ein normales Verhalten und stellt keinen Mangel der Leuchte dar.

---

**BRUCK GmbH & Co. KG**  
Industriestr. 22a  
44628 Herne

Tel: +49 (0)2323 - 5910  
E-Mail: [sales@bruck.de](mailto:sales@bruck.de)

<https://bruck.de>



# SILVA NEO 110

SILVA NEO 110 DLR

864184ch

LED

Dimmbar

**Korpusfarbe**

chrom

**Schirmfarbe**

weiß

**System**

DUOLARE 230V Schiene

**Leuchtmitteltyp**

AC-LED

## Technische Daten

**Primärseitige Anschlussspannung**

230 Volt

**Dimmbar**

Phasenabschnitt (C)

**Anschlussleistung**

8 Watt

**Lichtfarbe**

2700 K

**Option**

Optional 3000k

**Lichtstrom LED**

650 lm

**Farbwiedergabewert**

CRI 90

**Schutzklasse**

2

**Schutzart**

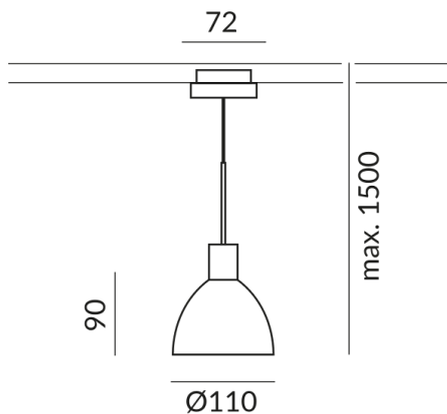
IP20

**Gewicht**

0.47 kg

**Design**

BRUCK-Design





## Hinweis zum Betrieb von LED-Leuchten

Vielen Dank, dass Sie sich für unsere LED-Lampen entschieden haben.

Um die bestmögliche Leistung und Langlebigkeit Ihrer neuen Beleuchtung zu gewährleisten, beachten Sie bitte die folgenden Hinweise:

1. Zum Betrieb von LED-Leuchten kann es durch Spannungsveränderungen im Netz zu sichtbaren, kurzzeitigen Lichtveränderungen kommen. Dies stellt keinen Mangel der Leuchte dar.
2. Zum Dimmen von LED-Leuchten. Nicht alle LED-Lampen sind mit allen Dimmern kompatibel. Bitte überprüfen Sie die Kompatibilität vor der Installation. Eine Inkompatibilität stellt keinen Mangel der Leuchte dar.
3. Flimmern bei niedrigen Dimmer-Einstellungen(ab 50%): Bei der Verwendung von Dimmern kann es bei niedrigen Einstellungen zu leichtem Flimmern kommen. Dies ist ein normales Verhalten und stellt keinen Mangel der Leuchte dar.

---

**BRUCK GmbH & Co. KG**  
Industriestr. 22a  
44628 Herne

Tel: +49 (0)2323 - 5910  
E-Mail: [sales@bruck.de](mailto:sales@bruck.de)

<https://bruck.de>



# TUTO II

TUTO II DLR

864260sw

LED

Dimmbar

Korpusfarbe

schwarz

System

DUOLARE 230V Schiene

## Technische Daten

Primärseitige Anschlussspannung

230 Volt

Dimmbar

Phasenabschnitt (C)

Anschlussleistung

10 Watt

Lichtfarbe

2700 K

Lichtstrom LED

800 lm

Farbwiedergabewert

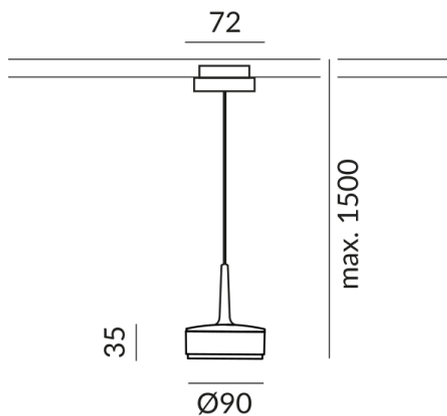
CRI 90

Schutzklasse

2

Schutzart

IP20



## Hinweis zum Betrieb von LED-Leuchten

Vielen Dank, dass Sie sich für unsere LED-Lampen entschieden haben.

Um die bestmögliche Leistung und Langlebigkeit Ihrer neuen Beleuchtung zu gewährleisten, beachten Sie bitte die folgenden Hinweise:

1. Zum Betrieb von LED-Leuchten kann es durch Spannungsveränderungen im Netz zu sichtbaren, kurzzeitigen Lichtveränderungen kommen. Dies stellt keinen Mangel der Leuchte dar.
2. Zum Dimmen von LED-Leuchten. Nicht alle LED-Lampen sind mit allen Dimmern kompatibel. Bitte überprüfen Sie die Kompatibilität vor der Installation. Eine Inkompatibilität stellt keinen Mangel der Leuchte dar.
3. Flimmern bei niedrigen Dimmer-Einstellungen(ab 50%): Bei der Verwendung von Dimmern kann es bei niedrigen Einstellungen zu leichtem Flimmern kommen. Dies ist ein normales Verhalten und stellt keinen Mangel der Leuchte dar.

---

**BRUCK GmbH & Co. KG**  
Industriestr. 22a  
44628 Herne

Tel: +49 (0)2323 - 5910  
E-Mail: [sales@bruck.de](mailto:sales@bruck.de)

<https://bruck.de>



# CANTARA GLAS

CANTARA GLAS 190 DLR

864320mcgy

LED

Dimmbar

**Korpusfarbe**

matt verchromt / lackiert

**Durchmesser**

190mm

**System**

DUOLARE 230V Schiene

**Schirmfarbe**

schwarz, innen gold

**Leuchtmitteltyp**

AC-LED

## Technische Daten

**Primärseitige Anschlussspannung**

230 Volt

**Dimmbar**

Phasenabschnitt (C)

**Anschlussleistung**

10 Watt

**Lichtfarbe**

2700 K

**Option**

Optional 3000k

**Lichtstrom LED**

800 lm

**Farbwiedergabewert**

CRI 90

**Schutzklasse**

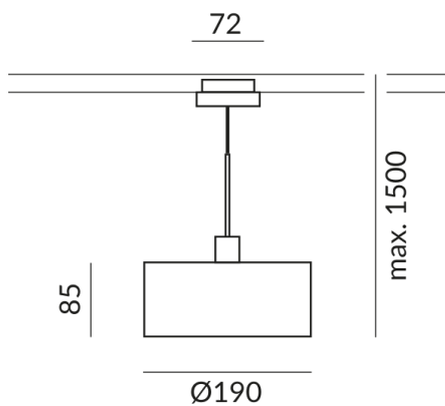
2

**Schutzart**

IP20

**Design**

BRUCK-Design





#### Hinweis zum Betrieb von LED-Leuchten

Vielen Dank, dass Sie sich für unsere LED-Lampen entschieden haben.

Um die bestmögliche Leistung und Langlebigkeit Ihrer neuen Beleuchtung zu gewährleisten, beachten Sie bitte die folgenden Hinweise:

1. Zum Betrieb von LED-Leuchten kann es durch Spannungsveränderungen im Netz zu sichtbaren, kurzzeitigen Lichtveränderungen kommen. Dies stellt keinen Mangel der Leuchte dar.
2. Zum Dimmen von LED-Leuchten. Nicht alle LED-Lampen sind mit allen Dimmern kompatibel. Bitte überprüfen Sie die Kompatibilität vor der Installation. Eine Inkompatibilität stellt keinen Mangel der Leuchte dar.
3. Flimmern bei niedrigen Dimmer-Einstellungen (ab 50%): Bei der Verwendung von Dimmern kann es bei niedrigen Einstellungen zu leichtem Flimmern kommen. Dies ist ein normales Verhalten und stellt keinen Mangel der Leuchte dar.



# CANTARA GLAS

CANTARA GLAS 190 DLR

864320sw

LED

Dimmbar

**Korpusfarbe**

schwarz

**Durchmesser**

190mm

**System**

DUOLARE 230V Schiene

**Schirmfarbe**

schwarz, innen gold

**Leuchtmitteltyp**

AC-LED

## Technische Daten

**Primärseitige Anschlussspannung**

230 Volt

**Dimmbar**

Phasenabschnitt (C)

**Anschlussleistung**

10 Watt

**Lichtfarbe**

2700 K

**Option**

Optional 3000k

**Lichtstrom LED**

800 lm

**Farbwiedergabewert**

CRI 90

**Schutzklasse**

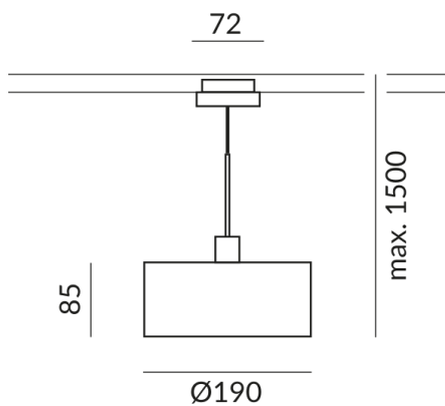
2

**Schutzart**

IP20

**Design**

BRUCK-Design





#### Hinweis zum Betrieb von LED-Leuchten

Vielen Dank, dass Sie sich für unsere LED-Lampen entschieden haben.

Um die bestmögliche Leistung und Langlebigkeit Ihrer neuen Beleuchtung zu gewährleisten, beachten Sie bitte die folgenden Hinweise:

1. Zum Betrieb von LED-Leuchten kann es durch Spannungsveränderungen im Netz zu sichtbaren, kurzzeitigen Lichtveränderungen kommen. Dies stellt keinen Mangel der Leuchte dar.
2. Zum Dimmen von LED-Leuchten. Nicht alle LED-Lampen sind mit allen Dimmern kompatibel. Bitte überprüfen Sie die Kompatibilität vor der Installation. Eine Inkompatibilität stellt keinen Mangel der Leuchte dar.
3. Flimmern bei niedrigen Dimmer-Einstellungen (ab 50%): Bei der Verwendung von Dimmern kann es bei niedrigen Einstellungen zu leichtem Flimmern kommen. Dies ist ein normales Verhalten und stellt keinen Mangel der Leuchte dar.



# CANTARA GLAS

CANTARA GLAS 300 DLR

864330ch

LED

Dimmbar

**Korpusfarbe**

chrom

**Durchmesser**

300mm

**System**

DUOLARE 230V Schiene

**Schirmfarbe**

schwarz, innen gold

**Leuchtmitteltyp**

AC-LED

---

## Technische Daten



**Primärseitige Anschlussspannung**

230 Volt

**Dimmbar**

Phasenabschnitt (C)

**Anschlussleistung**

10 Watt

**Lichtfarbe**

2700 K

**Option**

Optional 3000k

**Lichtstrom LED**

800 lm

**Farbwiedergabewert**

CRI 90

**Schutzklasse**

2

**Schutzart**

IP20

**Design**

BRUCK-Design

Hinweis zum Betrieb von LED-Leuchten

Vielen Dank, dass Sie sich für unsere LED-Lampen entschieden haben.

Um die bestmögliche Leistung und Langlebigkeit Ihrer neuen Beleuchtung zu gewährleisten, beachten Sie bitte die folgenden Hinweise:

1. Zum Betrieb von LED-Leuchten kann es durch Spannungsveränderungen im Netz zu sichtbaren, kurzzeitigen Lichtveränderungen kommen. Dies stellt keinen Mangel der Leuchte dar.
2. Zum Dimmen von LED-Leuchten. Nicht alle LED-Lampen sind mit allen Dimmern kompatibel. Bitte überprüfen Sie die Kompatibilität vor der Installation. Eine Inkompatibilität stellt keinen Mangel der Leuchte dar.
3. Flimmern bei niedrigen Dimmer-Einstellungen(ab 50%): Bei der Verwendung von Dimmern kann es bei niedrigen Einstellungen zu leichtem Flimmern kommen. Dies ist ein normales Verhalten und stellt keinen Mangel der Leuchte dar.

---

**BRUCK GmbH & Co. KG**  
Industriestr. 22a  
44628 Herne

Tel: +49 (0)2323 - 5910  
E-Mail: [sales@bruck.de](mailto:sales@bruck.de)

<https://bruck.de>



# CANTARA GLAS

CANTARA GLAS 300 DLR

864330mcgy

LED

Dimmbar

**Korpusfarbe**

matt verchromt / lackiert

**Durchmesser**

300mm

**System**

DUOLARE 230V Schiene

**Schirmfarbe**

schwarz, innen gold

**Leuchtmitteltyp**

AC-LED

---

## Technische Daten



**Primärseitige Anschlussspannung**

230 Volt

**Dimmbar**

Phasenabschnitt (C)

**Anschlussleistung**

10 Watt

**Lichtfarbe**

2700 K

**Option**

Optional 3000k

**Lichtstrom LED**

800 lm

**Farbwiedergabewert**

CRI 90

**Schutzklasse**

2

**Schutzart**

IP20

**Design**

BRUCK-Design

Hinweis zum Betrieb von LED-Leuchten

Vielen Dank, dass Sie sich für unsere LED-Lampen entschieden haben.

Um die bestmögliche Leistung und Langlebigkeit Ihrer neuen Beleuchtung zu gewährleisten, beachten Sie bitte die folgenden Hinweise:

1. Zum Betrieb von LED-Leuchten kann es durch Spannungsveränderungen im Netz zu sichtbaren, kurzzeitigen Lichtveränderungen kommen. Dies stellt keinen Mangel der Leuchte dar.
2. Zum Dimmen von LED-Leuchten. Nicht alle LED-Lampen sind mit allen Dimmern kompatibel. Bitte überprüfen Sie die Kompatibilität vor der Installation. Eine Inkompatibilität stellt keinen Mangel der Leuchte dar.
3. Flimmern bei niedrigen Dimmer-Einstellungen(ab 50%): Bei der Verwendung von Dimmern kann es bei niedrigen Einstellungen zu leichtem Flimmern kommen. Dies ist ein normales Verhalten und stellt keinen Mangel der Leuchte dar.

---

**BRUCK GmbH & Co. KG**  
Industriestr. 22a  
44628 Herne

Tel: +49 (0)2323 - 5910  
E-Mail: [sales@bruck.de](mailto:sales@bruck.de)

<https://bruck.de>



# CANTARA GLAS

CANTARA GLAS 300 DLR

864330sw

LED

Dimmbar

**Korpusfarbe**

schwarz

**Durchmesser**

300mm

**System**

DUOLARE 230V Schiene

**Schirmfarbe**

schwarz, innen gold

**Leuchtmitteltyp**

AC-LED

## Technische Daten

**Primärseitige Anschlussspannung**

230 Volt

**Dimmbar**

Phasenabschnitt (C)

**Anschlussleistung**

10 Watt

**Lichtfarbe**

2700 K

**Option**

Optional 3000k

**Lichtstrom LED**

800 lm

**Farbwiedergabewert**

CRI 90

**Schutzklasse**

2

**Schutzart**

IP20

**Design**

BRUCK-Design



Hinweis zum Betrieb von LED-Leuchten

Vielen Dank, dass Sie sich für unsere LED-Lampen entschieden haben.

Um die bestmögliche Leistung und Langlebigkeit Ihrer neuen Beleuchtung zu gewährleisten, beachten Sie bitte die folgenden Hinweise:

1. Zum Betrieb von LED-Leuchten kann es durch Spannungsveränderungen im Netz zu sichtbaren, kurzzeitigen Lichtveränderungen kommen. Dies stellt keinen Mangel der Leuchte dar.
2. Zum Dimmen von LED-Leuchten. Nicht alle LED-Lampen sind mit allen Dimmern kompatibel. Bitte überprüfen Sie die Kompatibilität vor der Installation. Eine Inkompatibilität stellt keinen Mangel der Leuchte dar.
3. Flimmern bei niedrigen Dimmer-Einstellungen(ab 50%): Bei der Verwendung von Dimmern kann es bei niedrigen Einstellungen zu leichtem Flimmern kommen. Dies ist ein normales Verhalten und stellt keinen Mangel der Leuchte dar.

---

**BRUCK GmbH & Co. KG**  
Industriestr. 22a  
44628 Herne

Tel: +49 (0)2323 - 5910  
E-Mail: [sales@bruck.de](mailto:sales@bruck.de)

<https://bruck.de>



# BLOP

BLOP 30° DLR

864405sw

LED

Dimmbar

**Abstrahlwinkel**

30°

**System**

DUOLARE 230V Schiene

**Leuchtmitteltyp**

AC-LED

**Korpusfarbe**

schwarz

---

## Technische Daten



**Primärseitige Anschlussspannung**

230 Volt

**Dimmbar**

Phasenabschnitt (C)

**Anschlussleistung**

12 Watt

**Lichtfarbe**

2700 K

**Option**

Optional 3000k

**Lichtstrom LED**

950 lm

**Farbwiedergabewert**

CRI 90

**Schutzklasse**

2

**Schutzart**

IP20

**Gewicht**

0.45 kg

**Design**

Dirk Wortmeyer

### Hinweis zum Betrieb von LED-Leuchten

Vielen Dank, dass Sie sich für unsere LED-Lampen entschieden haben.

Um die bestmögliche Leistung und Langlebigkeit Ihrer neuen Beleuchtung zu gewährleisten, beachten Sie bitte die folgenden Hinweise:

1. Zum Betrieb von LED-Leuchten kann es durch Spannungsveränderungen im Netz zu sichtbaren, kurzzeitigen Lichtveränderungen kommen. Dies stellt keinen Mangel der Leuchte dar.
2. Zum Dimmen von LED-Leuchten. Nicht alle LED-Lampen sind mit allen Dimmern kompatibel. Bitte überprüfen Sie die Kompatibilität vor der Installation. Eine Inkompatibilität stellt keinen Mangel der Leuchte dar.
3. Flimmern bei niedrigen Dimmer-Einstellungen(ab 50%): Bei der Verwendung von Dimmern kann es bei niedrigen Einstellungen zu leichtem Flimmern kommen. Dies ist ein normales Verhalten und stellt keinen Mangel der Leuchte dar.

---

**BRUCK GmbH & Co. KG**  
Industriestr. 22a  
44628 Herne

Tel: +49 (0)2323 - 5910  
E-Mail: [sales@bruck.de](mailto:sales@bruck.de)

<https://bruck.de>



# BLOP

BLOP 60° DLR

864406sw

LED

Dimmbar

**Abstrahlwinkel**

60°

**System**

DUOLARE 230V Schiene

**Leuchtmitteltyp**

AC-LED

**Korpusfarbe**

schwarz

---

## Technische Daten



**Primärseitige Anschlussspannung**

230 Volt

**Dimmbar**

Phasenabschnitt (C)

**Anschlussleistung**

12 Watt

**Lichtfarbe**

2700 K

**Option**

Optional 3000k

**Lichtstrom LED**

950 lm

**Farbwiedergabewert**

CRI 90

**Schutzklasse**

2

**Schutzart**

IP20

**Gewicht**

0.45 kg

**Design**

Dirk Wortmeyer

### Hinweis zum Betrieb von LED-Leuchten

Vielen Dank, dass Sie sich für unsere LED-Lampen entschieden haben.

Um die bestmögliche Leistung und Langlebigkeit Ihrer neuen Beleuchtung zu gewährleisten, beachten Sie bitte die folgenden Hinweise:

1. Zum Betrieb von LED-Leuchten kann es durch Spannungsveränderungen im Netz zu sichtbaren, kurzzeitigen Lichtveränderungen kommen. Dies stellt keinen Mangel der Leuchte dar.
2. Zum Dimmen von LED-Leuchten. Nicht alle LED-Lampen sind mit allen Dimmern kompatibel. Bitte überprüfen Sie die Kompatibilität vor der Installation. Eine Inkompatibilität stellt keinen Mangel der Leuchte dar.
3. Flimmern bei niedrigen Dimmer-Einstellungen(ab 50%): Bei der Verwendung von Dimmern kann es bei niedrigen Einstellungen zu leichtem Flimmern kommen. Dies ist ein normales Verhalten und stellt keinen Mangel der Leuchte dar.

---

**BRUCK GmbH & Co. KG**  
Industriestr. 22a  
44628 Herne

Tel: +49 (0)2323 - 5910  
E-Mail: [sales@bruck.de](mailto:sales@bruck.de)

<https://bruck.de>



# BLOP

BLOP 100° DLR

864407sw

LED

Dimmbar

**Abstrahlwinkel**

100°

**System**

DUOLARE 230V Schiene

**Leuchtmitteltyp**

AC-LED

**Korpusfarbe**

schwarz

---

## Technische Daten



**Primärseitige Anschlussspannung**

230 Volt

**Dimmbar**

Phasenabschnitt (C)

**Anschlussleistung**

12 Watt

**Lichtfarbe**

2700 K

**Option**

Optional 3000k

**Lichtstrom LED**

950 lm

**Farbwiedergabewert**

CRI 90

**Schutzklasse**

2

**Schutzart**

IP20

**Gewicht**

0.45 kg

**Design**

Dirk Wortmeyer

### Hinweis zum Betrieb von LED-Leuchten

Vielen Dank, dass Sie sich für unsere LED-Lampen entschieden haben.

Um die bestmögliche Leistung und Langlebigkeit Ihrer neuen Beleuchtung zu gewährleisten, beachten Sie bitte die folgenden Hinweise:

1. Zum Betrieb von LED-Leuchten kann es durch Spannungsveränderungen im Netz zu sichtbaren, kurzzeitigen Lichtveränderungen kommen. Dies stellt keinen Mangel der Leuchte dar.
2. Zum Dimmen von LED-Leuchten. Nicht alle LED-Lampen sind mit allen Dimmern kompatibel. Bitte überprüfen Sie die Kompatibilität vor der Installation. Eine Inkompatibilität stellt keinen Mangel der Leuchte dar.
3. Flimmern bei niedrigen Dimmer-Einstellungen(ab 50%): Bei der Verwendung von Dimmern kann es bei niedrigen Einstellungen zu leichtem Flimmern kommen. Dies ist ein normales Verhalten und stellt keinen Mangel der Leuchte dar.

---

**BRUCK GmbH & Co. KG**  
Industriestr. 22a  
44628 Herne

Tel: +49 (0)2323 - 5910  
E-Mail: [sales@bruck.de](mailto:sales@bruck.de)

<https://bruck.de>



# BLOP MOLL

BLOP MOLL DLR

864408sw

LED

Dimmbar

## System

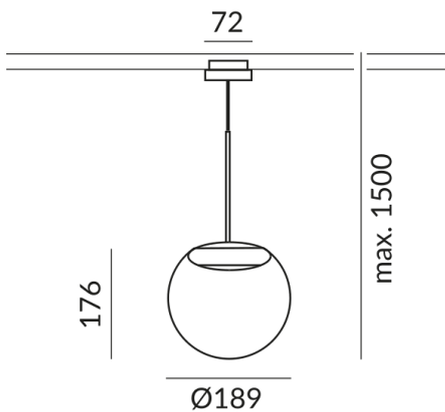
DUOLARE 230V Schiene

## Leuchtmitteltyp

AC-LED

## Korpusfarbe

schwarz



## Technische Daten

### Primärseitige Anschlussspannung

230 Volt

### Dimmbar

Phasenabschnitt (C)

### Anschlussleistung

12 Watt

### Lichtfarbe

2700 K

### Option

Optional 3000k

### Lichtstrom LED

950 lm

### Farbwiedergabewert

CRI 90

### Schutzklasse

2

### Schutzart

IP20

### Design

Dirk Wortmeyer



## Hinweis zum Betrieb von LED-Leuchten

Vielen Dank, dass Sie sich für unsere LED-Lampen entschieden haben.

Um die bestmögliche Leistung und Langlebigkeit Ihrer neuen Beleuchtung zu gewährleisten, beachten Sie bitte die folgenden Hinweise:

1. Zum Betrieb von LED-Leuchten kann es durch Spannungsveränderungen im Netz zu sichtbaren, kurzzeitigen Lichtveränderungen kommen. Dies stellt keinen Mangel der Leuchte dar.
2. Zum Dimmen von LED-Leuchten. Nicht alle LED-Lampen sind mit allen Dimmern kompatibel. Bitte überprüfen Sie die Kompatibilität vor der Installation. Eine Inkompatibilität stellt keinen Mangel der Leuchte dar.
3. Flimmern bei niedrigen Dimmer-Einstellungen(ab 50%): Bei der Verwendung von Dimmern kann es bei niedrigen Einstellungen zu leichtem Flimmern kommen. Dies ist ein normales Verhalten und stellt keinen Mangel der Leuchte dar.

---

**BRUCK GmbH & Co. KG**  
Industriestr. 22a  
44628 Herne

Tel: +49 (0)2323 - 5910  
E-Mail: [sales@bruck.de](mailto:sales@bruck.de)

<https://bruck.de>