



SILVA 110 G9

SILVA 110 G9 ALL-IN

710160mcgy

G9

Dimmbar

Korpusfarbe

matt verchromt / lackiert

Schirmfarbe

orange gelb

System

ALL-IN 230V Schiene

Technische Daten

Primärseitige Anschlussspannung

230 Volt

Dimmbar

Universal (L,C)

Anschlussleistung

48 Watt

Schutzklasse

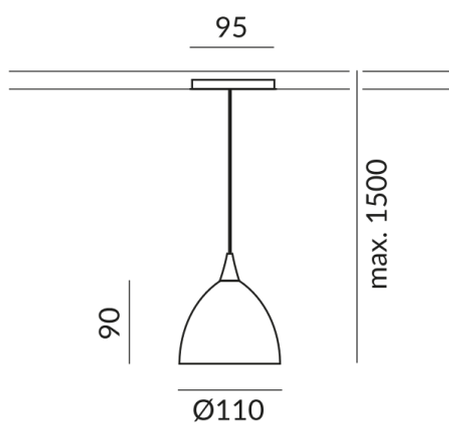
2

Schutzart

IP20

Design

BRUCK-Design



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

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

<https://bruck.de>



SILVA 110 G9

SILVA 110 G9 ALL-IN

710161mcgy

G9

Dimmbar

Korpusfarbe

matt verchromt / lackiert

Schirmfarbe

blau magenta

System

ALL-IN 230V Schiene

Technische Daten

Primärseitige Anschlussspannung

230 Volt

Dimmbar

Universal (L,C)

Anschlussleistung

48 Watt

Schutzklasse

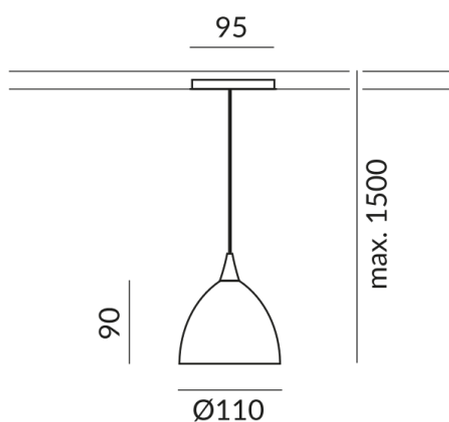
2

Schutzart

IP20

Design

BRUCK-Design



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

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

<https://bruck.de>



SILVA 110 G9

SILVA 110 G9 ALL-IN

710163mcgy

G9

Dimmbar

Korpusfarbe

matt verchromt / lackiert

Schirmfarbe

kristallklar

System

ALL-IN 230V Schiene

Technische Daten

Primärseitige Anschlussspannung

230 Volt

Dimmbar

Universal (L,C)

Anschlussleistung

48 Watt

Schutzklasse

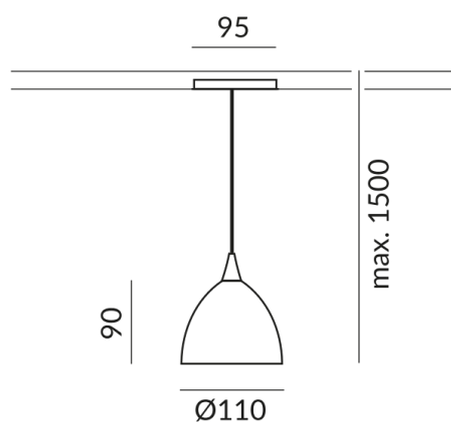
2

Schutzart

IP20

Design

BRUCK-Design



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

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

<https://bruck.de>



SILVA 160 G9

SILVA 160 G9 ALL-IN

710170mcgy

G9

Dimmbar

Korpusfarbe

matt verchromt / lackiert

Schirmfarbe

schwarz, innen gold

System

ALL-IN 230V Schiene

Technische Daten

Primärseitige Anschlussspannung

230 Volt

Dimmbar

Universal (L,C)

Anschlussleistung

48 Watt

Schutzklasse

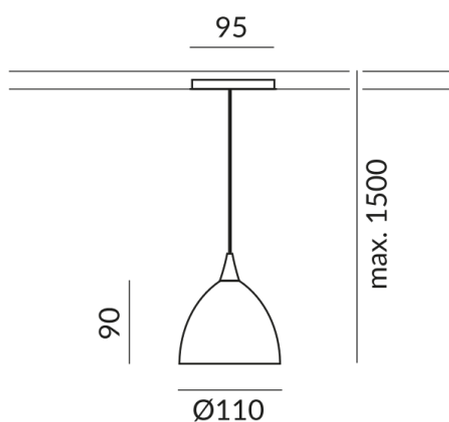
2

Schutzart

IP20

Design

BRUCK-Design



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

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

<https://bruck.de>



BOOH 170

BOOH 170 GU10 ALL-IN

710681sw

G10

Dimmbar

Schirmfarbe

kühles grau

System

ALL-IN 230V Schiene

Technische Daten

Korpusfarbe

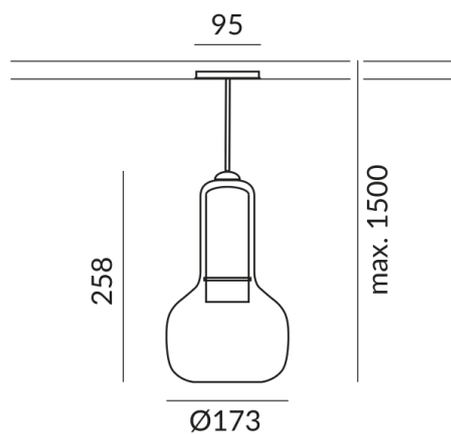
schwarz

Dimmbar

Universal (L,C)

Schutzklasse

2



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

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

<https://bruck.de>



BOOH 250

BOOH 250 GU10 ALL-IN

710683sw

G10

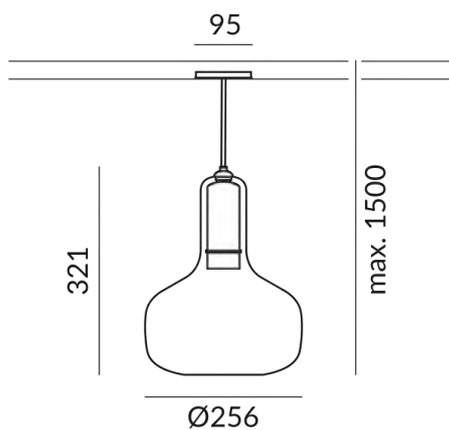
Dimmbar

Schirmfarbe

kühles grau

System

ALL-IN 230V Schiene



Technische Daten

Korpusfarbe

schwarz

Dimmbar

Universal (L,C)

Schutzklasse

2



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

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

<https://bruck.de>



ADD

ADD ALL-IN

710690sw

LED

Dimmbar

System

ALL-IN 230V Schiene

Korpusfarbe

schwarz

Technische Daten

Dimmbar

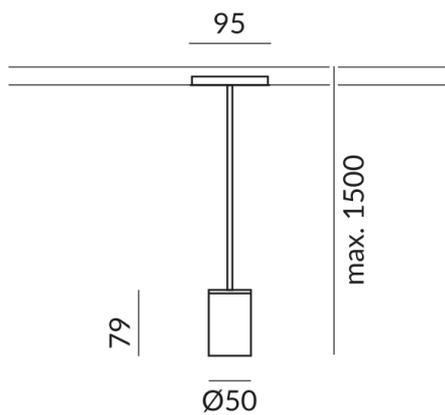
Universal (L,C)

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

<https://bruck.de>



EUCLID

EUCLID 80° ALL-IN

714015sw

LED

Dimmbar

Korpusfarbe

schwarz

System

ALL-IN 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

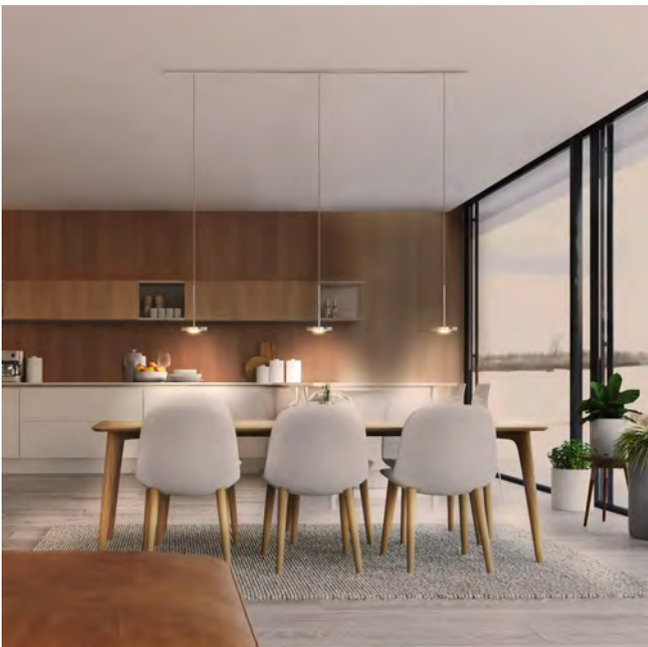
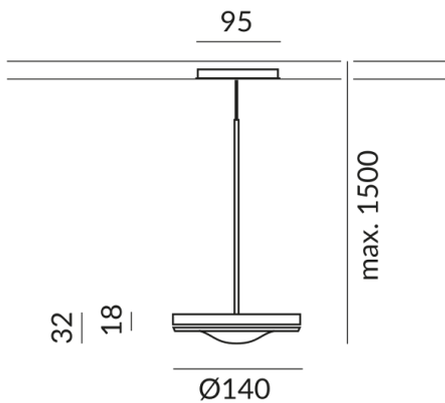
IP20

Gewicht

0.47 kg

Design

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

<https://bruck.de>



BLOP

BLOP 100° ALL-IN

714052sw

LED

Dimmbar

Abstrahlwinkel

100°

System

ALL-IN 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

0.46 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

<https://bruck.de>



BLOP MOLL

BLOP MOLL ALL-IN

714053sw

LED

Dimmbar

System

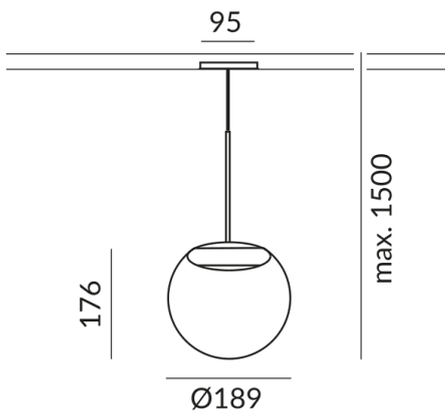
ALL-IN 230V Schiene

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

<https://bruck.de>



STAR 55

STAR 55 80° ALL-IN

714075mcy

LED

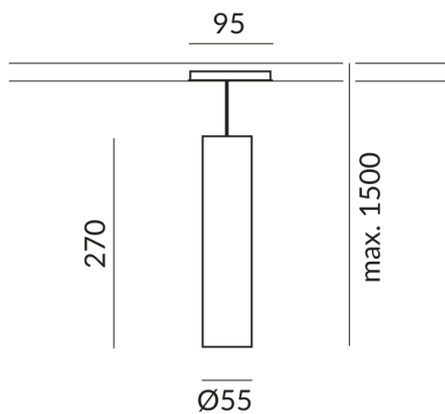
Dimmbar

Korpusfarbe

matt verchromt / lackiert

System

ALL-IN 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

0.5 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

<https://bruck.de>



STAR 55

STAR 55 80° ALL-IN

714075sw

LED

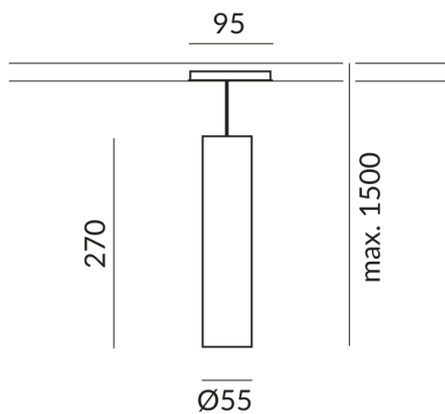
Dimmbar

Korpusfarbe

schwarz

System

ALL-IN 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

0.5 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

<https://bruck.de>



CANTARA GLAS

CANTARA GLAS 190 ALL-IN

714114sw

LED

Dimmbar

Korpusfarbe

schwarz

Durchmesser

190mm

System

ALL-IN 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

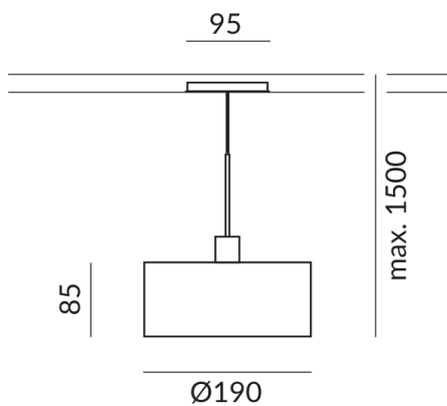
IP20

Gewicht

1 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.



CANTARA GLAS

CANTARA GLAS 300 ALL-IN

714125mcgy

LED

Dimmbar

Korpusfarbe

matt verchromt / lackiert

Durchmesser

300mm

System

ALL-IN 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

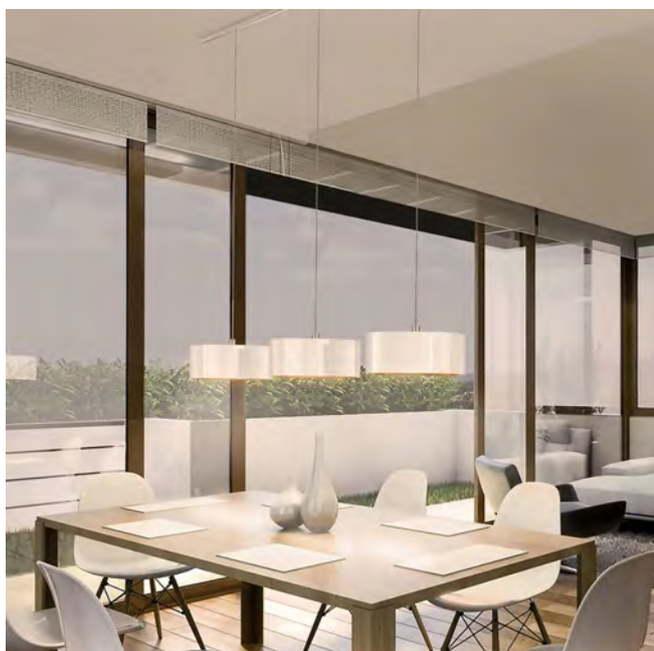
2

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

<https://bruck.de>



SILVA NEO 110

SILVA NEO 110 ALL-IN

714180sw

LED

Dimmbar

Korpusfarbe

schwarz

Schirmfarbe

orange gelb

System

ALL-IN 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

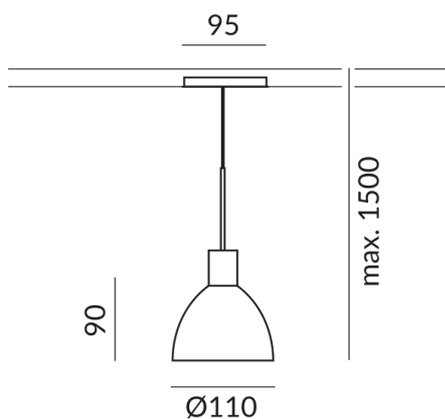
IP20

Gewicht

0.59 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.



SILVA NEO 110

SILVA NEO 110 ALL-IN

714181sw

LED

Dimmbar

Korpusfarbe

schwarz

Schirmfarbe

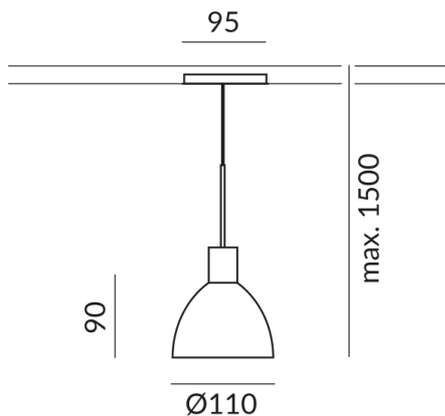
blau magenta

System

ALL-IN 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

0.59 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.



SILVA NEO 110

SILVA NEO 110 ALL-IN

714183sw

LED

Dimmbar

Korpusfarbe

schwarz

Schirmfarbe

kristallklar

System

ALL-IN 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

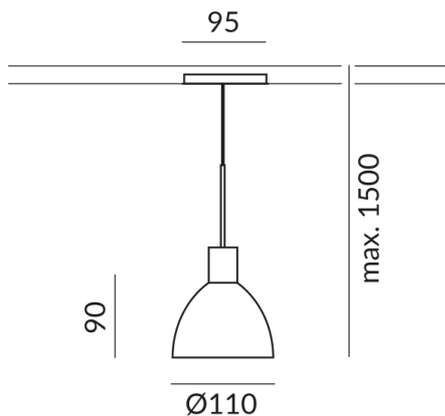
IP20

Gewicht

0.59 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.



SILVA NEO 160

SILVA NEO 160 ALL-IN

714190sw

LED

Dimmbar

Korpusfarbe

schwarz

System

ALL-IN 230V Schiene

Schirmfarbe

schwarz, innen gold

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

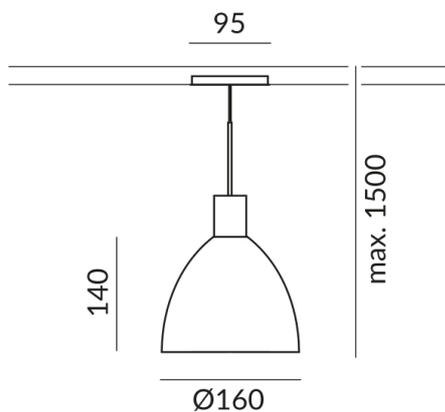
IP20

Gewicht

0.67 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.



TUTO II

TUTO II ALL-IN

714260sw

LED

Dimmbar

Korpusfarbe

schwarz

System

ALL-IN 230V Schiene

Technische Daten

Primärseitige Anschlussspannung

230 Volt

Dimmbar

Phasenabschnitt (C)

Anschlussleistung

10.00 Watt

Lichtfarbe

2700 K

Lichtstrom LED

800 lm

Farbwiedergabewert

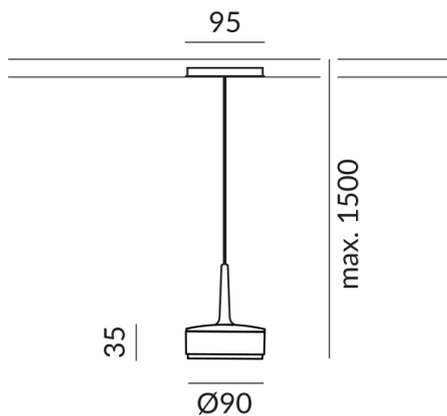
CRI 90

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

<https://bruck.de>