



ACT II SPOT

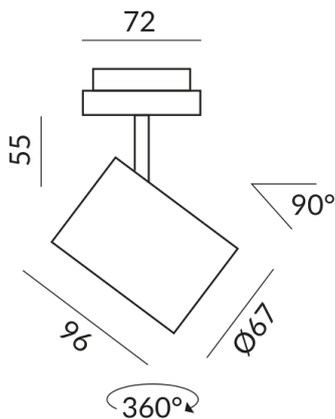
ACT II 17° DLR

864110sw
LED
Dimmbar

Korpusfarbe
schwarz

System
DUOLARE 230V Schiene

Abstrahlwinkel
17°



Technische Daten

Primärseitige Anschlussspannung
230 Volt

Dimmbar
Phasenabschnitt (C)

Anschlussleistung
10 Watt

Lichtfarbe
2700 K

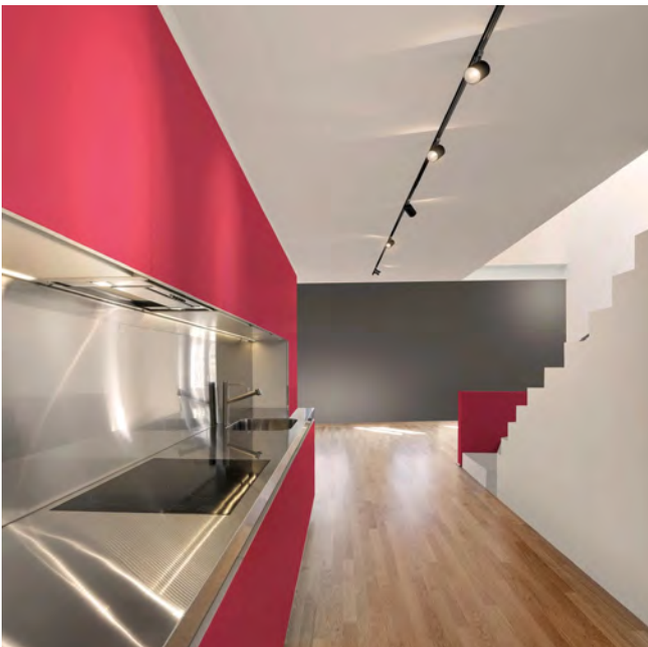
Lichtstrom LED
800 lm

Farbwiedergabewert
CRI 90

Schutzklasse
1

Schutzart
IP20

Gewicht
0.3 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>



BLOP SPOT

BLOP FLAT DLR

864418sw

LED

Dimmbar

Korpusfarbe

schwarz

Montageweise

Deckenanbau (C)

Abstrahlwinkel

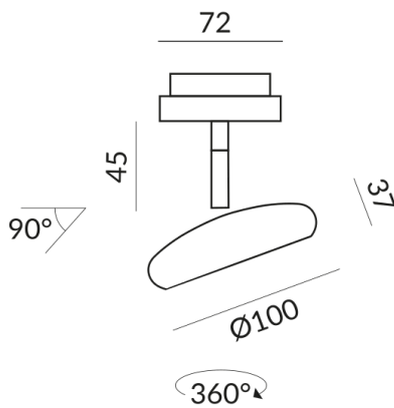
120°

System

DUOLARE 230V Schiene

Leuchtmitteltyp

AC-LED



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

0.34 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.



BLOP SPOT

BLOP SPOT 100° DLR

864417sw

LED

Dimmbar

Korpusfarbe

schwarz

Montageweise

Deckenanbau (C)

Abstrahlwinkel

100°

System

DUOLARE 230V Schiene

Leuchtmitteltyp

AC-LED

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

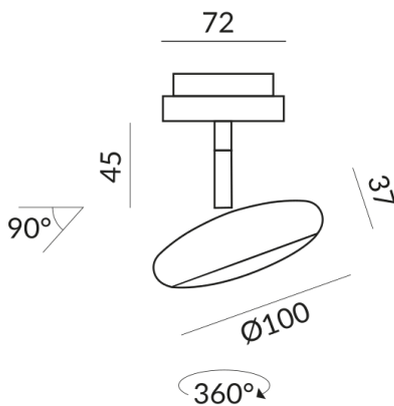
IP20

Gewicht

0.38 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>



EUCLID SPOT

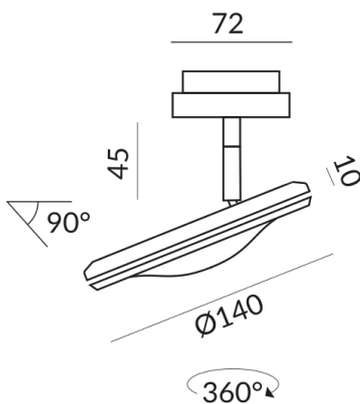
EUCLID SPOT 80° DLR

864010sw
LED
Dimmbar

Korpusfarbe
schwarz

Lichtrichtung
SPOT

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

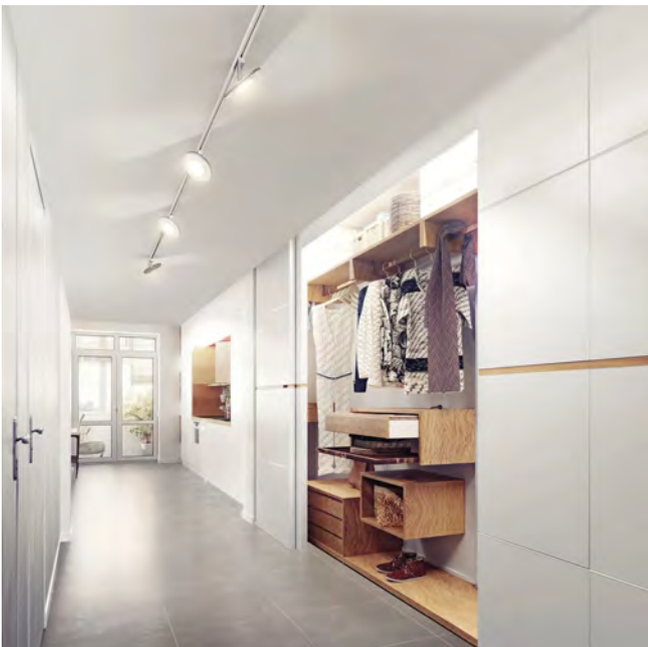
Farbwiedergabewert
CRI 90

Schutzklasse
1

Schutzart
IP20

Gewicht
0.38 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>



FAIR SPOT

FAIR SPOT GU10 DLR

860225sw

G10

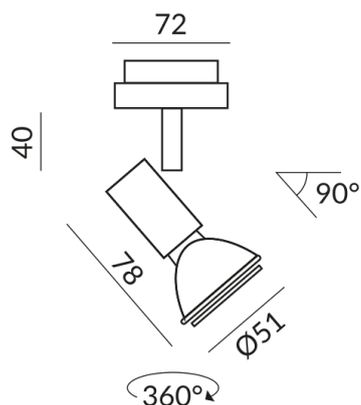
Dimmbar

System

DUOLARE 230V Schiene

Korpusfarbe

schwarz



Technische Daten

Primärseitige Anschlussspannung

230 Volt

Dimmbar

Universal (L,C)

Anschlussleistung

42 Watt

Schutzklasse

1

Schutzart

IP20



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

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

<https://bruck.de>



FINO

FINO 30° LV DLR

862020sw
LED
Dimmbar

System
DUOLARE 230V Schiene

Abstrahlwinkel
30°

Korpusfarbe
schwarz

Technische Daten

Primärseitige Anschlussspannung
230 Volt

Dimmbar
Phasenabschnitt (C)

Anschlussleistung
12 Watt

Lichtfarbe
2700 K

Option
Optional 3000k

Lichtstrom LED
1200 lm

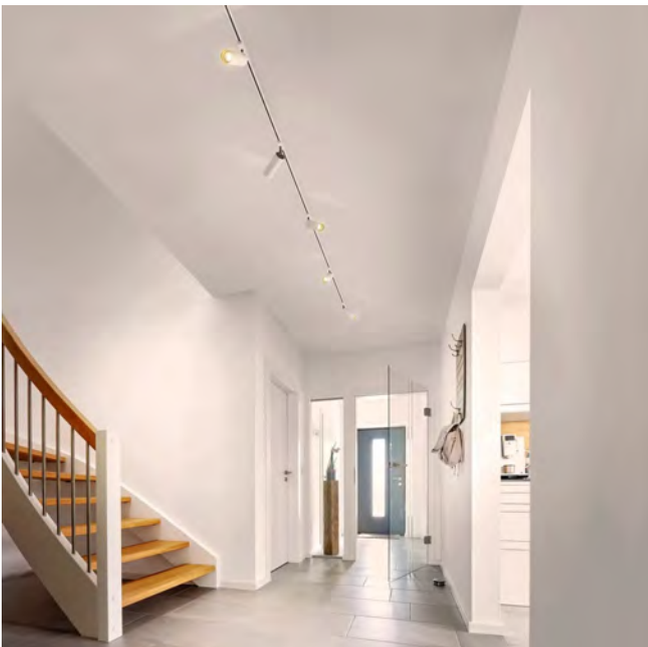
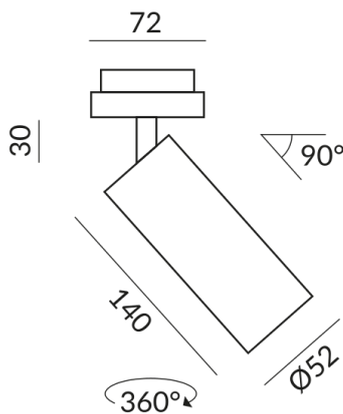
Farbwiedergabewert
CRI 90

Schutzklasse
1

Schutzart
IP20

Gewicht
0.31 kg

Option 3000K
bei Farbvariante chrom +
grau nicht lieferbar



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>

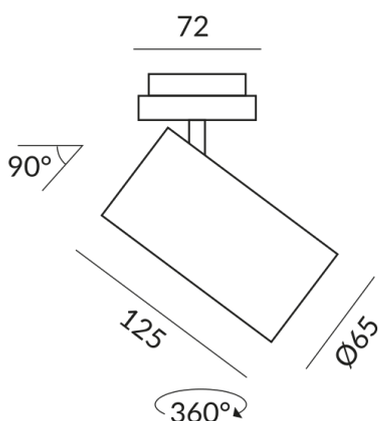


MONO SPOT GU10

MONO SPOT GU10 DLR

864120sw
G10
Dimmbar

Korpusfarbe
schwarz



Technische Daten

Primärseitige Anschlussspannung
230 Volt

Dimmbar
Universal (L,C)

Anschlussleistung
50 Watt

Schutzklasse
1

Schutzart
IP20

Gewicht
0.36 kg



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

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

<https://bruck.de>

SCOBO SPOT GU10

SCOBO SPOT GU10 DLR



Auslaufartikel
860250sw
G10
Dimmbar

Korpusfarbe
schwarz

Technische Daten

Primärseitige Anschlussspannung
230 Volt

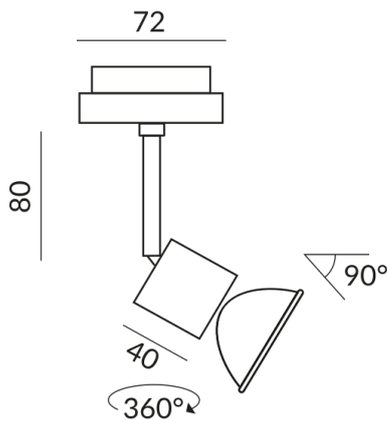
Dimmbar
Universal (L,C)

Anschlussleistung
42 Watt

Schutzklasse
1

Gewicht
0.2 kg

Design
Achim Bredin



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

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

<https://bruck.de>



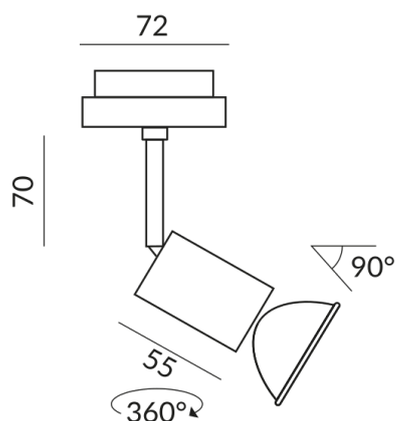
SCOBO SPOT II GU10

SCOBO SPOT II GU10 DLR

860252sw
GU10
Dimmbar

Korpusfarbe
schwarz

System
DUOLARE 230V Schiene



Technische Daten

Primärseitige Anschlussspannung
230 Volt

Dimmbar
Universal (L,C)

Anschlussleistung
42 Watt

Schutzklasse
1

Design
Achim Bredin



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

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

<https://bruck.de>

SILVA 110 SPOT G9

SILVA 110 SPOT G9 DLR

860368mcgy
G9
Dimmbar

Korpusfarbe
matt verchromt / lackiert

Schirmfarbe
weiß

System
DUOLARE 230V Schiene



Technische Daten

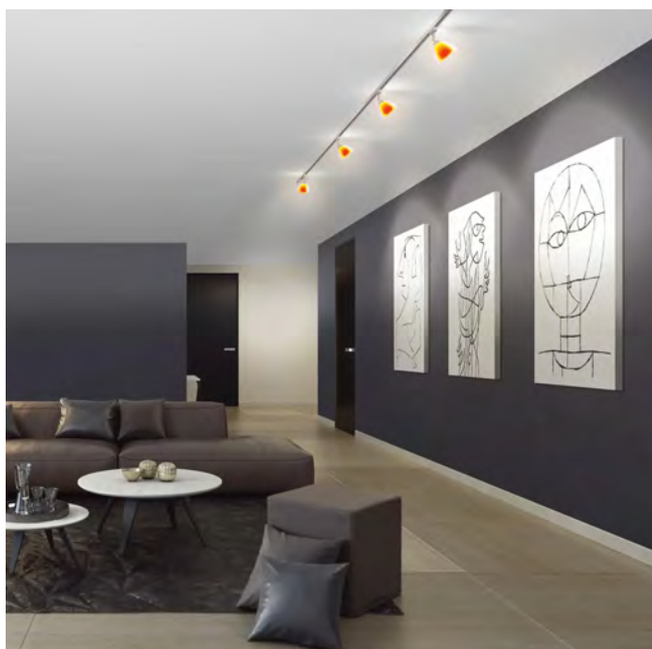
Primärseitige Anschlussspannung
230 Volt

Dimmbar
Universal (L,C)

Anschlussleistung
60 Watt

Schutzklasse
2

Design
BRUCK-Design





SILVA 110 SPOT G9

SILVA 110 SPOT G9 DLR

860360mcgy

G9

Dimmbar

Korpusfarbe

matt verchromt / lackiert

Schirmfarbe

orange gelb

System

DUOLARE 230V Schiene

Technische Daten

Primärseitige Anschlussspannung

230 Volt

Dimmbar

Universal (L,C)

Anschlussleistung

60 Watt

Schutzklasse

1

Design

BRUCK-Design



SILVA 110 SPOT G9

SILVA 110 SPOT G9 DLR

860357mcgy

G9

Dimmbar

Korpusfarbe

matt verchromt / lackiert

Schirmfarbe

blau magenta

System

DUOLARE 230V Schiene



Technische Daten

Primärseitige Anschlussspannung

230 Volt

Dimmbar

Universal (L,C)

Anschlussleistung

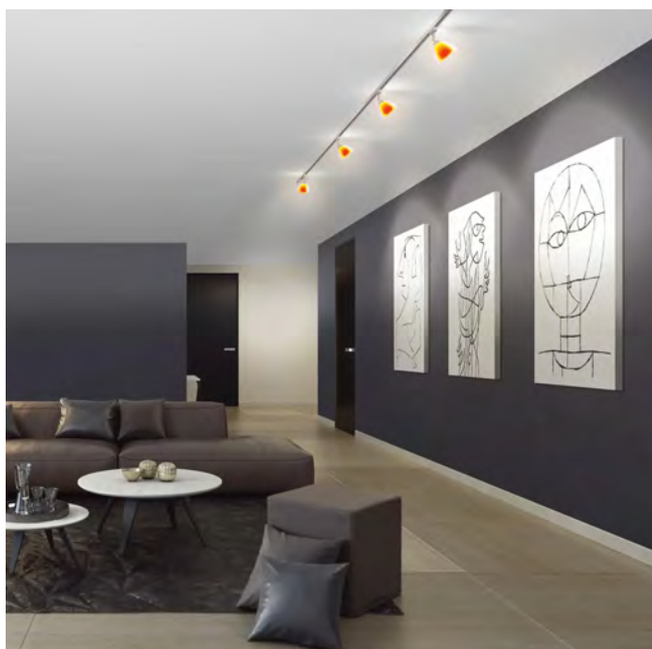
60 Watt

Schutzklasse

1

Design

BRUCK-Design





STAR CLAREO GU10

STAR CLAREO GU10 DLR

860255sw
G10
Dimmbar

System
DUOLARE 230V Schiene

Variante
STAR CLAREO GU10 DLR

Korpusfarbe
schwarz

Technische Daten

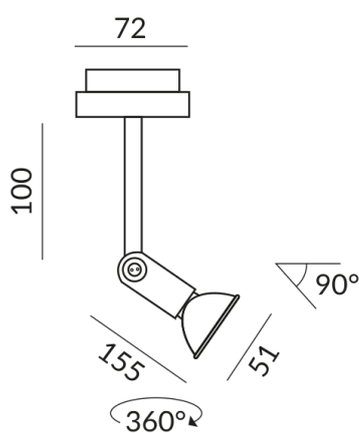
Primärseitige Anschlussspannung
230 Volt

Dimmbar
Universal (L,C)

Anschlussleistung
50 Watt

Schutzklasse
1

Design
Achim Bredin





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

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

<https://bruck.de>



STAR SPOT 30-65°

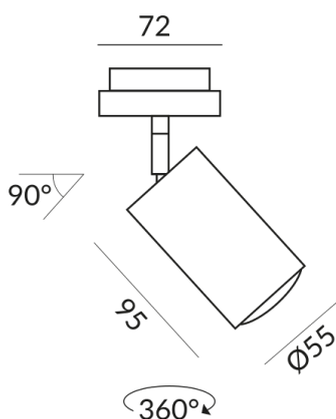
STAR SPOT 30-65° DLR

864070sw
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
1

Schutzart
IP20

Gewicht
0.45 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 SPOT 55L

STAR SPOT 55 L GU10 DLR

860424sw
G10
Dimmbar

Korpusfarbe
schwarz

System
DUOLARE 230V Schiene

Technische Daten

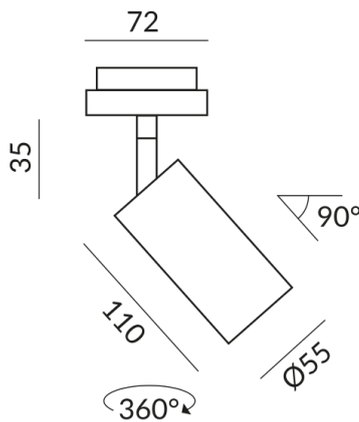
Primärseitige Anschlussspannung
230 Volt

Dimmbar
Universal (L,C)

Anschlussleistung
10 Watt

Schutzklasse
2

Design
BRUCK-Design





STAR SPOT GU10

STAR SPOT GU10 DLR

Auslaufartikel
860420sw
G10
Dimmbar

Korpusfarbe
schwarz

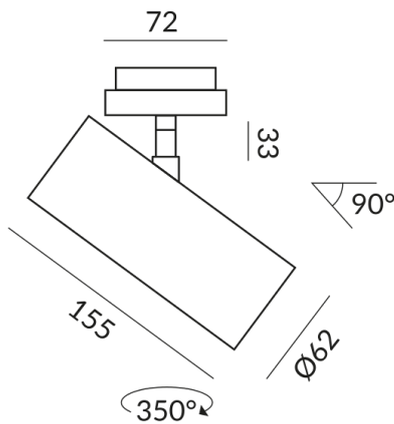
Technische Daten

Primärseitige Anschlussspannung
230 Volt

Dimmbar
Universal (L,C)

Anschlussleistung
50 Watt

Schutzklasse
1





SWAP SPOT

SWAP SPOT 30° LV DLR

862041sw
LED
Dimmbar

System
DUOLARE 230V Schiene

Korpusfarbe
schwarz

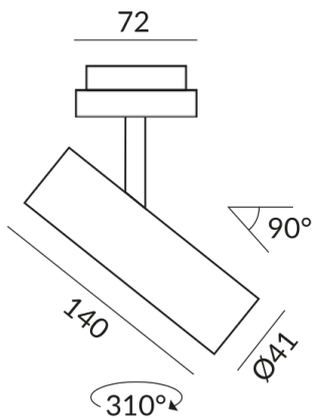
Abstrahlwinkel
30°

Technische Daten

Dimmbar
Phasenabschnitt (C)

Schutzklasse
2

Gewicht
0.3 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>



TUTO II SPOT

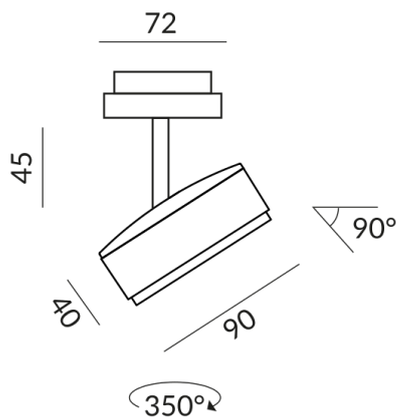
TUTO II 110° DLR

864116sw
LED
Dimmbar

Korpusfarbe
schwarz

Abstrahlwinkel
110°

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

Gewicht
0.32 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>