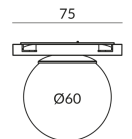


SOFT SPOT



616010sw LED

Durchmesser 60mm



Technische Daten

Korpusfarbe

schwarz

Schutzklasse

ď



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: <u>sales@bruck.de</u>

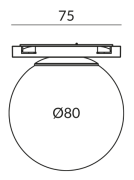


SOFT SPOT

SOFT 80 MICRO



Durchmesser 80mm



Technische Daten

Korpusfarbe schwarz

Schutzklasse

3



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: <u>sales@bruck.de</u>



PUR SPOT



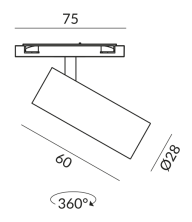


Durchmesser

28mm

Abstrahlwinkel

24°



Technische Daten

Korpusfarbe

schwarz

Schutzklasse

3

Gewicht

0.06 kg



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: <u>sales@bruck.de</u>



PUR SPOT

PUR 38 SPOT 24° MICRO

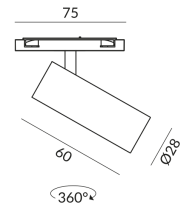


Durchmesser

38mm

Abstrahlwinkel

24°



Technische Daten

Korpusfarbe

schwarz

Schutzklasse

3

Gewicht

0.1 kg



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: <u>sales@bruck.de</u>



SWAP SPOT

SWAP 30° MICRO





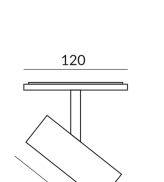
MICRO 24V Schiene

Korpusfarbe

schwarz gold

Abstrahlwinkel

30°



350°×

Technische Daten

Schutzklasse

2



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: <u>sales@bruck.de</u>





INSIDE

INSIDE 300 DIFFUS MICRO

616050sw LED

Variante

INSIDE 300 DIFFUS MICRO

Technische Daten

Korpusfarbe

schwarz

Schutzklasse

3

300/600/900





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: <u>sales@bruck.de</u>





INSIDE INSIDE 600 DIFFUS MICRO

616051sw LED

Variante

INSIDE 600 DIFFUS MICRO

Technische Daten

Korpusfarbe

schwarz

Schutzklasse

3

300/600/900





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: <u>sales@bruck.de</u>





INSIDE

INSIDE 900 DIFFUS MICRO

616052sw LED

Variante

INSIDE 900 DIFFUS MICRO

Technische Daten

Korpusfarbe

schwarz

Schutzklasse

3

300/600/900





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: <u>sales@bruck.de</u>





FRAME DARK

INSIDE 150 FRAME DARK MICRO

616060sw LED

Technische Daten

Korpusfarbe schwarz

Schutzklasse

2

150



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: <u>sales@bruck.de</u>





SOFT SOFT 80S MICRO

616100sw LED



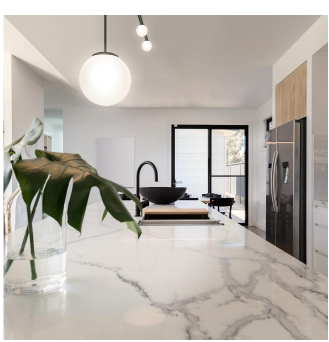
Technische Daten

Korpusfarbe

schwarz

Schutzklasse

ď



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: <u>sales@bruck.de</u>