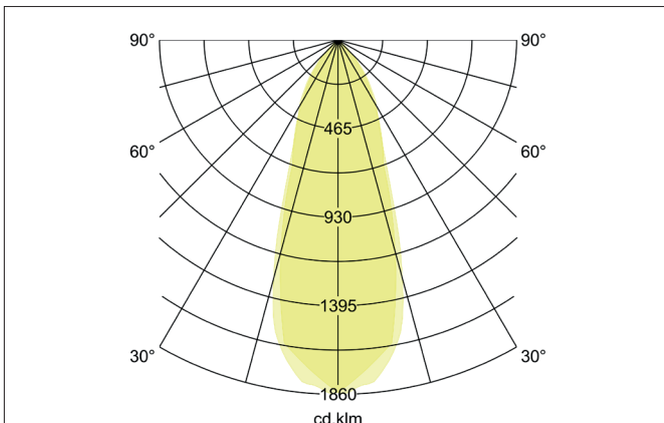
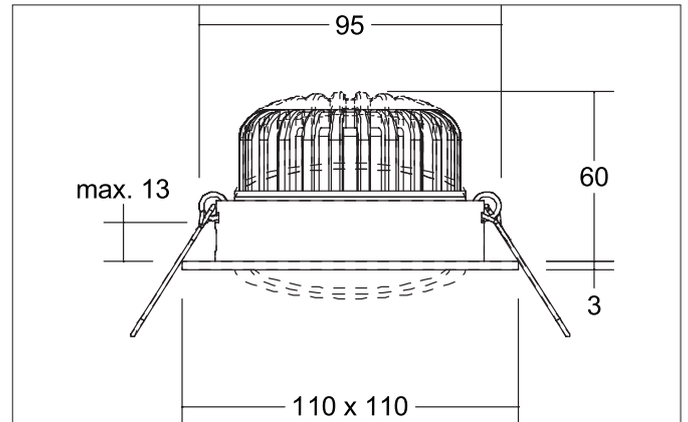


**KERBY-S LED-Einbaustrahler, Phasenabschnitt dimmbar**  
 Artikel-Nr. 39396074

Licht.  
 Für Generationen.



**Ausschreibungstext**

Quadratisches LED-Einbaustrahler, Phasenabschnitt dimmbar, werkzeugloser Deckeneinbau mittels Einbaufedern. Deckenausschnitt Ø 95 mm, Einbautiefe 60 mm, Länge 110 mm, Breite 110 mm, Gewicht 0,400 kg, Reflektor silber mit rotationssymmetrisch tief-breit-strahlender Lichtstärkeverteilung. Abdeckung Glas transparent. Bemessungslichtstrom 1.280 lm, Bemessungsleistung 1 x 12 W, Lichtfarbe neutralweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 4.000 K, allgemeiner Farbwiedergabeindex CRI > 80, Lebensdauer L80/B20 bei 25 °C: 50.000 h, Gehäusewerkstoff: Aluminium / Glas, Farbe: weiß, zulässige Umgebungstemperatur (ta): -20 °C - +25 °C, Schutzklasse (EN 61140): II, Schutzart (DIN EN 60529): IP20. Mit elektronischem Betriebsgerät, Phasenabschnitt dimmbar.

**Produktvorteile**

- Quadratischer Einbaustrahler aus massivem Aluminium mit Glasabdeckung.
- Einfache und werkzeuglose Montage.
- CRI > 80.
- Geringe Einbautiefe 60 mm, Länge 110 mm, Breite 110 mm, Deckenausschnitt 95 mm.
- Deckenstärke maximal 13 mm.
- Als Set dimmbar (Phasenabschnitt).
- Alternativ als Einzelleuchte für Bestromung 350 mA, in Version dim2warm und in Bauform rund verfügbar.

**KERBY-S LED-Einbaustrahler set, Phasenabschnitt dimmbar**

Artikel-Nr. 39396074

Licht.  
Für Generationen.

Artikel Daten	
Artikel-Nr.	39396074
GTIN	4251433947370
Serienname	KERBY-S
Kurzbeschreibung	LED-Einbaustrahler set, Phasenabschnitt dimmbar
Material	Aluminium / Glas
Farbe	weiß
Ausführung der Oberfläche	matt
Form	quadratisch
Einbaudurchmesser	95 mm
Einbautiefe	60 mm
Länge	110 mm
Breite	110 mm
Aufbauhöhe	3 mm
Nettogewicht	0,400 kg
Prüfzeichen	UKCA

Lichttechnik	
Farbtemperatur	4.000 K
Lichtfarbe	weiß
Lichtaustritt	direkt
Lichtstrom	1.280 lm
Systemeffizienz	107 lm/W
Farbwiedergabe	CRI > 80
Reflektor	hochglänzend
Reflektorfarbe	silber
Abstrahlwinkel	38°
Lichtverteilung	symmetrisch
Farbtemperatur einstellbar	Nein

Betriebstechnik Leuchte	
Aufbauhöhe	3 mm
Leistung	12 W
Spannungsart	DC
Strom	350 mA
Leuchtmittel	LED
Schutzklasse	III
Schutzart raumseitig	IP20
Leuchtmittelwechsel möglich	Die Lichtquelle dieser Leuchte darf nur vom Hersteller oder einem von ihm beauftragten Servicetechniker oder einer vergleichbar qualifizierten Person ersetzt werden.

Betriebstechnik Betriebsgeräte	
Artikel Nr. vom eingesetzten Betriebsgerät	17643000
Länge	110 mm
Breite	52 mm
Höhe	22 mm
AC Nennspannung min.	198 V
AC Nennspannung max.	264 V
Frequenz max.	60 Hz
Dimmbar	Ja
Ansteuerung	Phasenabschnitt
Einschaltstrom	2A 50µs
Leistung min.	8,8 W
Leistung	18 W
Ausgangsstrom	350 mA
Schutzart	IP20
Schutzklasse	II

Alle technischen Daten sowie Gewichts- und Maßangaben basieren auf Bemessungswerten und wurden sorgfältig erstellt. Technische Änderungen, die dem Fortschritt dienen, behalten wir uns jederzeit vor. Produktabbildungen sind beispielhaft und können vom Original abweichen. Irrtümer vorbehalten.  
Stand 07.05.2024 Bestellung erfolgt zu unseren Allgemeinen Verkaufsbedingungen unter [www.brumberg.com/de/agb/allgemeine-verkaufsbedingungen/](http://www.brumberg.com/de/agb/allgemeine-verkaufsbedingungen/)

**KERBY-S LED-Einbaustrahler, Phasenabschnitt dimmbar**

Artikel-Nr. 39396074

Licht.  
Für Generationen.

Montagetechnik	
Montageart	Einbaumontage
Montageort	Deckenmontage
Verstellbarkeit	schwenkbar
Schwenkwinkel	15°
Max. Deckenstärke	13 mm
Weitere Hinweise	nicht in Montagedose verwendbar keine Abdeckung mit Wärmedämmmaterial
Werkstoff der Abdeckung	Glas transparent
Geeignet für Durchgangsverdrahtung	Ja, mit optionalem Zubehör

Logistische Daten	
Bruttogewicht	0,468 kg
Länge Verpackung	140 mm
Breite Verpackung	110 mm
Höhe Verpackung	120 mm
Entsorgung am Ende der Lebensdauer	Das Produkt darf nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Sie sind verpflichtet, solche Elektro-Altgeräte separat zu entsorgen. Informieren Sie sich bitte bei Ihrer Kommune über die Möglichkeiten der geregelten Entsorgung. Mit der getrennten Entsorgung führen Sie die Altgeräte dem Recycling oder anderen Formen der Wiederverwertung zu. Sie helfen damit zu vermeiden, dass u. U. belastende Stoffe in die Umwelt gelangen.