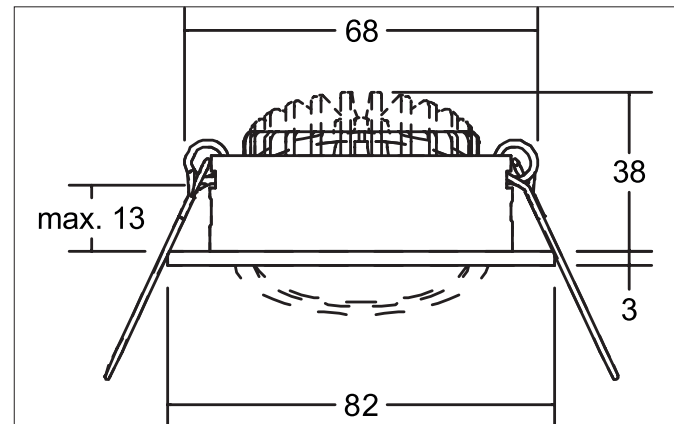
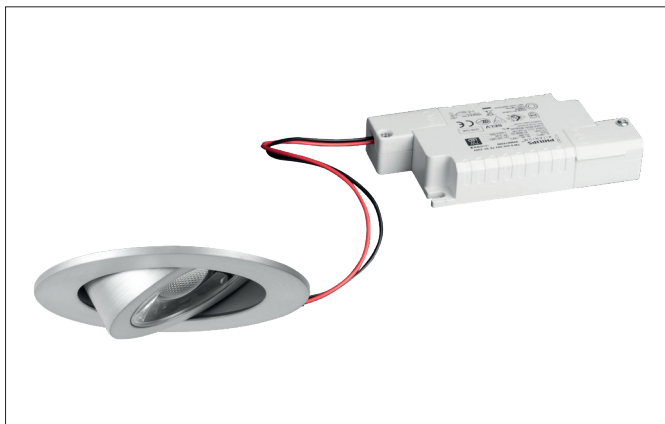


**DISC LED-Einbaustrahlerset, mit Linsenoptik, Phasenabschnitt dimmbar**  
Artikel-Nr. 39421254

Licht.  
Für Generationen.



**Ausschreibungstext**

Rundes LED-Einbaustrahlerset, mit Linsenoptik, Phasenabschnitt dimmbar, Werkzeugloser Deckeneinbau mittels Einbaufedern. Deckenausschnitt Ø 68 mm, Einbautiefe 38 mm, Außendurchmesser 82 mm, Gewicht 0,180 kg, Reflektor silber mit rotationssymmetrisch tief-breitstrahlender Lichtstärkeverteilung. Optimale Lichtverteilung durch eine Kunststoff transparent Abdeckung. Bemessungslichtstrom 700 lm, Bemessungsleistung 1 x 6 W, Leuchten-Lichtausbeute 117 lm/W, Lichtfarbe neutralweiß, ähnliche Farbtemperatur (CCT) 4.000 K, allgemeiner Farbwiedergabeindex CRI > 80, Gehäusewerkstoff: Aluminium / Glas, Farbe: aluminium, Zulässige Umgebungstemperatur (ta): -20 °C - +25 °C, Schutzklasse (EN 61140): II, Schutzart (DIN EN 60529): IP20. Mit elektronischem Betriebsgerät, Phasenabschnitt dimmbar.

<b>Artikeldaten</b>	
Artikel-Nr.	39421254
GTIN	4251433950356
Serienname	DISC
Kurzbeschreibung	LED-Einbaustrahlerset, mit Linsenoptik, Phasenabschnitt dimmbar
Material	Aluminium / Glas
Farbe	aluminium
Ausführung der Oberfläche	matt
Form	rund
Außendurchmesser	82 mm
Einbaudurchmesser	68 mm
Einbautiefe	38 mm
Aufbauhöhe	3 mm
Nettогewicht	0,180 kg

**DISC LED-Einbaustrahlerset, mit Linsenoptik, Phasenabschnitt  
dimmbar**  
Artikel-Nr. 39421254

Licht.  
Für Generationen.

<b>Lichttechnik</b>	
Farbtemperatur	4.000 K
Lichtfarbe	weiß
Lichtaustritt	direkt
Lichtstrom	700 lm
Systemeffizienz	117 lm/W
Farbwiedergabe	CRI > 80
Reflektor	hochglänzend
Reflektorfarbe	silber
Abstrahlwinkel	38°
Lichtverteilung	symmetrisch

<b>Betriebstechnik Leuchte</b>	
Ausführung	Plug&Play
Leistung	6 W
Spannungsart	DC
Strom	350 mA
Leuchtmittel	LED
Schutzklasse	III
Schutzart raumseitig	IP20
Leuchtmittelwechsel möglich	ja

<b>Montagetechnik</b>	
Montageart	Einbaumontage
Montageort	Deckenmontage
Verstellbarkeit	schwenkbar
Schwenkwinkel	20°
Max. Deckenstärke	13 mm
Weitere Hinweise	keine Abdeckung mit Wärmedämmmaterial
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff transparent
Sprengring	ohne Sprengring
Geeignet für Durchgangsverdrahtung	Ja, mit optionalem Zubehör

<b>Logistische Daten</b>	
Bruttogewicht	0,236 kg
Länge Verpackung	95 mm
Breite Verpackung	75 mm
Höhe Verpackung	95 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.