

# Art.-Nr. 40351: CCT LED Ein-Aufbaustrahler rund silber 3000/4000/6000K silberfarbiger Abdeckring - Ausführung: 6W Ø140mm

## Produktbilder

---





**Magnetische Abdeckung**  
 schnelle, einfache und werkzeuglose Montage

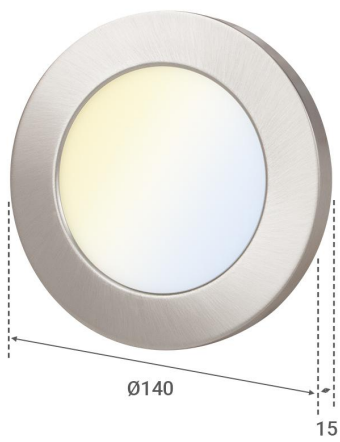
**Flexible Federklemme**  
 ermöglicht den Einbau in Deckenausschnitte von Ø 55-100 mm



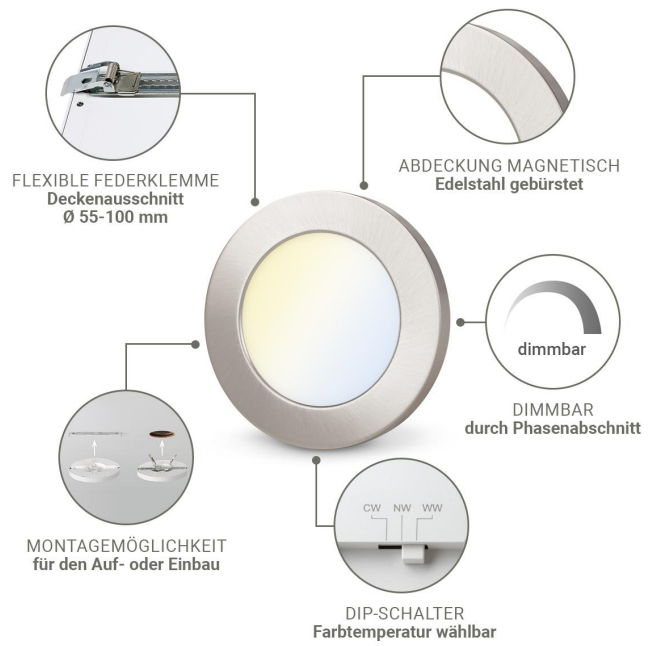
LIEFERUMFANG:

- 1 Ein-/Aufbaustrahler
- 2 Magnetische Abdeckung
- 3 Montagematerial:  
 1 x Montageschiene  
 2 x verstellbare Federklemmen  
 3 x Schrauben  
 2 x Dübel





Angaben in mm





### **CCT-Farbauswahl**

warm-, neutral- oder kaltweiß per DIP-Schalter einstellbar

# Produktbeschreibung

---

## LED CCT Ein-Aufbaustrahler 6W

Der CCT Ein-/Aufbaustrahler mit einem Silber-farbigen Abdeckring geliefert und kann auf zwei Weisen montiert werden, nämlich als Einbau- oder Aufbaustrahler.

### Abmessungen

- Einbautiefe: 20 mm
- Einbaudurchmesser: 60 mm
- Produkthöhe: 21 mm
- Produktdurchmesser: 140 mm

Es handelt sich um einen 6W Strahler mit einem Durchmesser von 141 mm der CCT Klasse, welche Ihnen die Veränderung der Farbtemperatur (3000/4000/6000K) ermöglicht. Sie können den Strahler also sowohl mit warmweißem Licht einstellen als auch in neutralweißem oder kaltweißem Licht – gerade so, wie es die Begebenheiten am Einsatzort erfordern. Diese Einstellung der Lichttemperatur erfolgt über einen DIP-Schalter auf der Rückseite des Gehäuses.

### Doppelte Möglichkeit der Montage, flexibler Ausschnitt

Die flexible Montage-Art wird durch eine einfache und sehr leicht zu bedienende Schiene auf der Rückseite der Leuchte ermöglicht, die zwei Federklemmen aufnehmen kann. Diese Klemmen lassen sich auf der Schiene in verschiedenen Einstellungen hin- und herschieben, **so dass Sie schon vorhandene Wand- oder Deckenausschnitte nutzen können**, insgesamt aber einen Spielraum haben und ein exakt angefertigter Deckenausschnitt in einem festen Durchmesser nicht notwendig ist. In diesem Falle kann der Ausschnitt 55-100 mm betragen.

Der Strahler kann mit derselben Montage-Schiene aber auch als Aufbauleuchte montiert werden.

### Treiber im Gehäuse verbaut

Ein weiteres wichtiges Detail dieser Ein-/Aufbaustrahler ist der **im Gehäuse verbaute Treiber**, was den Einbau oder Anbau des Strahlers noch einmal vereinfacht.

- Flaches, elegantes Design
- Silberfarbener Abdeckring wird über Magnet am Rahmen befestigt
- Durchmesser: 141 mm
- Ausschnitt kann Ø 55-100 mm betragen
- Wechsel der Farbtemperatur (CCT) über DIP-Schalter>
- dimmbar
- 450 Lumen
- Montage sowohl als Einbaustrahler als auch als Aufbaustrahler möglich
- Treiber im Gehäuse verbaut

## Produktdaten

---

### Allgemeine Produktdaten

Name	CCT LED Ein-Aufbaustrahler rund silber 3000/4000/6000K silberfarbiger Abdeckring - Ausführung: 6W Ø140mm
Artikelnummer / SKU	40351
EAN	4063592013137
Hersteller EAN	4063592013137
Hersteller	LongLife LED GmbH by HK
Besonderheiten	dimmbar

### Rechtliche Produktdaten

Energieverbrauchskennzeichnung (nach EU 2019/2015)	F
EPREL-Eintragungsnummer	911387
Garantie	2 Jahre
Prüfzeichen	CE, RoHS
Schutzklasse (nach EN 61140 und VDE 0140-1)	II
Herkunftsland	China

### Montageangaben

Montageart	Aufbau, Einbau, Deckenmontage
Einbautiefe	20 mm
Einbaudurchmesser	60 mm

### Produkteigenschaften - Lichttechnische Angaben

Farbkonsistenz	6 SDCM
Dimmbar	Ja

Lichtfarbe	CCT
Schutzart (IP)	IP20
Farbwiedergabe	>80 Ra
Abstrahlwinkel	110 Grad
Form	rund
Rahmenfarbe	weiß
Akzentbeleuchtung	ungeeignet
LED-Chip-Typ	SMD2835
Einbau-LEDs	Ja
Eingebaute LEDs	Ja
Farbtemperatur	3000 K / 4000 K / 6000 K
Aufwärmzeit	1 s
Eingangsspannung (V)	230 V/AC
Energieverbrauch	6 W
Leistung	6 W
Lichtstrom	450 Lumen
Nennlichtstrom	450 Lumen
Nennstrom	20 mA
Netzfrequenz (Hz)	50 Hz
Netzteil	intern
Powerfactor	1
Gehäusefarbe	silber / chrom
Abdeckung	opal
Produkthöhe	21 mm
Produktdurchmesser	140 mm

Gewicht	0,020 kg
Netto-Gewicht des Produktes	0,248 kg

## Produkteigenschaften - Temperaturangaben

Betriebstemperatur (°C)	-20 °C bis +50 °C
Nominale maximale Gehäusetemperatur (°C)	40 °C

## Produkteigenschaften Leuchtmittel CCT

CCT Modus	switch
-----------	--------