

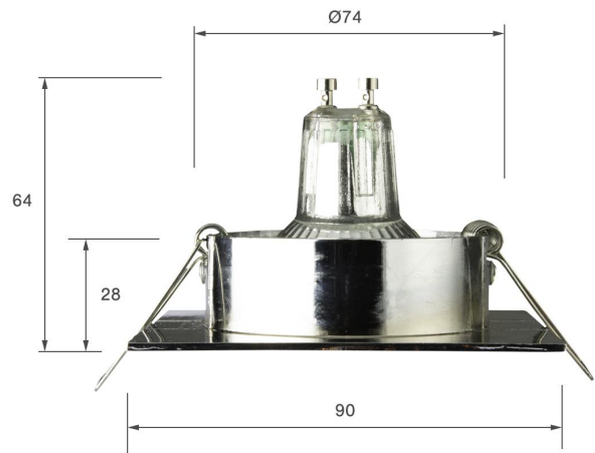
**Art.-Nr. 404029: Schwenkbarer LED-  
Einbaustrahler Deckenspot eckig  
chromfarbig mit Keramikfassung -  
Leuchtmittel: GU10 Neutralweiß 5W 440  
Lumen**

**Produktbilder**

---







Angaben in mm



## Produktbeschreibung

---

### **Schwenkbarer Einbaustrahler 230V Neutralweiß 5W eckig**

Der chromfarbige Einbaurahmen hat eine eckige Form und kommt mit einer Keramikfassung und einer GU10 Lampe 5W.

Für die Montage wird die GU10 Lampe in die Keramikfassung gedrückt und leicht gedreht. Der GU10-Spot wird dann in den Einbaurahmen geklickt. Anschließend wird das Anschlusskabel der Keramikfassung mit der haushaltsüblichen 230V Betriebsspannung verdrahtet. Der solide und stromsparende Einbaustrahler wird mit den Federklemmen senkrecht nach oben gerichtet in den Deckenausschnitt geschoben. Die Federklemmen fixieren den Einbaurahmen im Ausschnitt.

Durch den schwenkbaren Innenring kann die Leuchtrichtung des Decken-Downlights festgelegt werden.

Der hochwertige und langlebige Einbaustrahler leuchtet mit neutralweißem LED-Licht. Neutralweißes Licht kreiert einen eher nüchternen Effekt, weshalb dieser Deckenspot gerne in Bürouräumen, Besprechungsräumen, Lernsälen, etc. installiert wird. Die GU10-Lampe kann ausgetauscht werden.

Aufgrund der Schutzart IP20 empfehlen wir den Einbau im trockenen Innenbereich.

## Produktdaten

---

### Allgemeine Produktdaten

Name	Schwenkbarer LED-Einbaustrahler Deckenspot eckig chromfarbig mit Keramikfassung - Leuchtmittel: GU10 Neutralweiß 5W 440 Lumen
Artikelnummer / SKU	404029
EAN	4063592020531
Hersteller	LongLife LED GmbH by HK
Besonderheiten	schwenkbar

### Rechtliche Produktdaten

Energieverbrauchskennzeichnung (nach EU 2019/2015)	F
EPREL-Eintragungsnummer	1991877
Garantie	2 Jahre
Prüfzeichen	CE, RoHS
Herkunftsland	China

### Montageangaben

Montageart	Einbau, Wandmontage
------------	---------------------

### Produkteigenschaften - Lichttechnische Angaben

Farbkonsistenz	6 SDCM
Dimmbar	Nein
Lichtfarbe	neutralweiß
Nennlebensdauer	25000 Std.
Schutzart (IP)	IP20

Farbwiedergabe	>80 Ra
Fassung	GU10
Abstrahlwinkel	40 Grad
Lichtstärke / Candela	900,000 cd
Form	eckig
Akzentbeleuchtung	geeignet
LED-Chip-Typ	COB/Filament
LED-Hersteller	EPISTAR
Farbtemperatur	4000 K

## Produkteigenschaften - Elektrotechnische Angaben

Aufwärmzeit	1 s
Eingangsspannung (V)	230 V/AC
Energieverbrauch	5 W
Leistung	5 W
Lichtstrom	440 Lumen
Nennlichtstrom	440 Lumen
Nennstrom	44 mA
Netzteil	intern
Powerfactor	1
Schaltzyklen	12500
Vergleichswert	50 Watt
Zündzeit	1 s
Gehäusefarbe	silber / chrom
Abdeckung	klar
Produktlänge	100 mm

Produkthöhe	51 mm
Produktdurchmesser	50 mm
Gewicht	0,060 kg
Netto-Gewicht des Produktes	0,265 kg

## **Produkteigenschaften - Temperaturangaben**

Betriebstemperatur (°C)	-10 °C bis +40 °C
-------------------------	-------------------