

# Art.-Nr. 4511: Flacher Aufbaustrahler schwarz rund für LED-Modul schwenkbar Deckenleuchte

## Produktbilder

---

Image not found or type unknown



Image not found or type unknown



Image not found or type unknown



## Produktbeschreibung

---

### Schwarzer, flacher Aufbaustrahler - schwenkbar - runde Form

**Das Leuchtmittel muss separat dazubestellt werden!**

Der schwarze Aufbaustrahler besteht aus einem Aluminiumkörper mit einem schwenkbaren Innenring (30°).

Aufgrund der geringen Aufbauhöhe von nur 50 mm werden als Leuchtmittel spezielle, flache LED-Module eingesetzt, die separat bestellt werden müssen.

Die flachen Aufbaustrahler sind nur für den Innenbereich geeignet: Wohn-/Ess-/Schlafzimmer, Wartezimmer, Büros, Meetingräume, etc.

### Einfache Montage

Die runde, rückseitige Metallplatte des schwarzen Aufbaustrahlers wird an die Decke befestigt. Die Kabel für den 230V-Direktanschluss können durch eine Aussparung der Metallplatte gezogen werden. Für die Verkabelung ist eine Lüsterklemme an der Metallplatte befestigt. Das LED-Modul wird in die Metallklemme des Innenrings geklemmt und anschließend mit der Lüsterklemme verkabelt. Der runde Aluminiumkörper mit LED-Modul wird auf die Metallplatte geschraubt. Äußerliche Verschraubungen sind nicht sichtbar, sehr vorteilhaft für die Ästhetik dieser Leuchte.

### Technische Details

- Nur für den Innenbereich
- Aufbauhöhe: 50 mm
- Außendurchmesser: 80 mm
- Innenring 30° schwenkbar
- Leuchtmittel: LED-Module (separat zu bestellen)

# Produktdaten

---

## Allgemeine Produktdaten

Name	Flacher Aufbaustrahler schwarz rund für LED-Modul schwenkbar Deckenleuchte
Artikelnummer / SKU	4511
EAN	4063592016671
Hersteller EAN	4063592016671
Hersteller	LongLife LED GmbH by HK

## Rechtliche Produktdaten

Garantie	2 Jahre
Herkunftsland	China

## Montageangaben

Montageart	Aufbau, Deckenmontage
Aufbaudurchmesser	80 mm
Eingangsspannung (V)	230 V/AC
Produktfarbe	schwarz
Gehäusefarbe	schwarz
Produkthöhe	50 mm
Produktdurchmesser	80 mm
Gewicht	0,140 kg
Netto-Gewicht des Produktes	0,140 kg