

Art.-Nr. 4512: Flacher Aufbaustrahler Alu- gebürstet rund für LED-Modul schwenkbar Deckenleuchte

Produktbilder





LIEFERUMFANG:

- 1 Aufbaustrahler
- 2 Montagematerial:
2 × Schrauben
2 × Dübel
- 3 Anschlussklemme



Produktbeschreibung

Silber-gebürsteter, flacher Aufbaustrahler - schwenkbar - runde Form

Das Leuchtmittel muss separat dazubestellt werden!

Der Silber-gebürstete Aufbaustrahler besteht aus einem Aluminiumkörper und einem Silberfarbigen, schwenkbaren Innenring (30°).

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

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

Einfache Montage

Die runde, rückseitige Metallplatte des Aluminium-gebürsteten Aufbaustrahlers wird an die Decke befestigt. Das Kabel für den 230V-Direktanschluss wird durch eine Aussparung der Metallplatte gezogen. 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, der Rand des schwenkbaren Aufbaustrahlers schließt dicht an der Decke an, 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 Alu-gebürstet rund für LED-Modul schwenkbar Deckenleuchte
Artikelnummer / SKU	4512
EAN	4063592016688
Hersteller EAN	4063592016688
Hersteller	LongLife LED GmbH by HK
Garantie	2 Jahre
Herkunftsland	China

Montageangaben

Montageart	Aufbau, Deckenmontage
Aufbaudurchmesser	80 mm
Eingangsspannung (V)	230 V/AC
Gehäusefarbe	silber / chrom
Produkthöhe	50 mm
Produktdurchmesser	80 mm