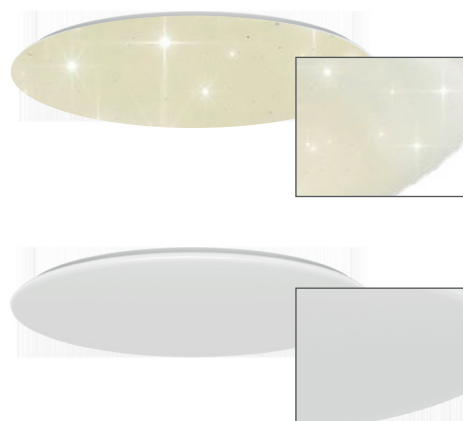


## Yeelight Galaxy LED Deckenleuchte 450

## Yeelight Galaxy LED Deckenleuchte 480

Das Lichtabdeckungskonzept verwendet ein transparentes Acrylmaterial und ein einzigartiges Folierungsverfahren zur Erzeugung weichen Lichts, das nicht zu grell ist und doch den ganzen Raum (bis 20 m<sup>2</sup>) erleuchtet. Die LEDs der Galaxy besitzen eine hohe Farbwiedergabe und bieten neben einstellbarer Helligkeit und Farbtemperatur zwei Lichtmodi (Haupt-/Nachtlicht). Das innovative Design mit Schieberverriegelung verspricht eine einfache Montage. Die Galaxy unterstützt Steuerung über Sprache, App\* und Yeelight BLE Fernbedienung.

\*Kompatibel mit Android 4.4 (oder höher) & iOS 8.0 (oder höher)



### MERKMALE

Großflächige Ausleuchtung  
Einstellbare Helligkeit  
Einstellbare Farbtemperatur  
Staub- und Insektengeschützt  
2 Modi (Hauptlicht, Nachtlicht)

### STEUERUNG

Lichtschalter  
Yeelight App  
Sprachsteuerung\*\*  
BLE Fernbedienung

### FARBE

Weiß  
Sternenoptik

### TYP

Deckenleuchte  
Innenbereich



\*\*Google Assistant, Amazon Alexa, Smart Things

Modellkennung	YLXD16YL	YLXD17YL
Produktbezeichnung	Galaxy LED Deckenleuchte 450 (Weiß/Sternenoptik)	Galaxy LED Deckenleuchte 480 (Weiß/Sternenoptik)
Abmessungen	Ø 450 mm, H 78 mm	Ø 480 mm, H 80 mm
Gewicht	1750 g	1750 g
Lichtstrom (Helligkeit)	Hauptlicht: 200–2200 lm, einstellbar bei 4000 K ± 500 K Nachtlicht: 0,1–100 lm, einstellbar bei 2700 K ± 500 K	Hauptlicht: 200–2200 lm, einstellbar bei 4000 K ± 500 K Nachtlicht: 0,1–100 lm, einstellbar bei 2700 K ± 500 K
Farbtemperatur	2700–6000 K, einstellbar	2700–6000 K, einstellbar
Spannung	220–240 V ~ 50/60 Hz	220–240 V ~ 50/60 Hz
Nennleistung	32 W ± 10 %	32 W ± 10 %
Betriebstemperatur	-10 °C bis +40 °C	-10 °C bis +40 °C
Betriebsfeuchtigkeit	0–85 % rF, keine Kondensation	0–85 % rF, keine Kondensation
Oberflächentemperatur	≤ 85 °C (bei Raumtemp. 25 °C)	≤ 85 °C (bei Raumtemp. 25 °C)
Farbwiedergabeindex (Ra)	≥ 95	≥ 95
Schutzart	IP50	IP50
Schutzklasse	II	II
Anlaufzeit (60%)	sofort voller Lichtstrom	sofort voller Lichtstrom
Anzahl der Schaltzyklen (An/Aus)	> 12 500	> 12 500
Leistungsfaktor	≥ 0,9	≥ 0,9
Drahtlose Verbindung	WLAN IEEE 802.11 b/g/n 2,4 GHz; Bluetooth 4.2 BLE	WLAN IEEE 802.11 b/g/n 2,4 GHz; Bluetooth 4.2 BLE
Energieeffizienzklasse	A bis A++	A bis A++
Lebensdauer	≥ 25 000 Std.	≥ 25 000 Std.
UV-Schutz	vorhanden	vorhanden