

# Knapstein

## ASTRA-C-60



### Oberfläche

- Nickel
- bronze
- sand
- schwarz

### Struktur #

- Nickel
- schwarz
- bronze
- sand

## Technische Informationen

<b>Herstellungsland</b>	 Deutschland
<b>Hersteller</b>	Knapstein
<b>Entwurfjahr</b>	2024
<b>Tiefe</b>	8,5
<b>Durchmesser</b>	60
<b>Material</b>	Acryl, Metall
<b>Dimmbarkeit</b>	Casambi
<b>Leistung in Watt</b>	56 W
<b>LED #</b>	inklusive
<b>Farbwiedergabeindex (CRI / Ra)</b>	>90
<b>Lichtstrom in lm</b>	5278
<b>Farbtemperatur in Kelvin</b>	2.200-3.000
<b>Schutzart / IP-Schutz</b>	IP20
<b>Lieferumfang</b>	LED
<b>Leuchtmittelwechsel:</b>	beim Hersteller / im Werk
<b>Maße</b>	Ø 60 cm

## Beschreibung

Die Knapstein ASTRA-C-60 hat eine gewölbte Metallabdeckung mit frei kombinierbaren äußeren Strukturen. Diese Metallabdeckung wird auf einen auf der Montageplatte angebrachten Magneten gesetzt. Durch Drehen der Abdeckung auf dem Magneten kann der Abstand der Abdeckung zur Wand bzw. Decke jederzeit um bis zu ca. 35 mm verändert werden, sodass eine individuelle Einstellung des Lichtauslasses problemlos möglich ist. Die LED-Leuchte bietet einen nahezu verlust- und blendfreien Lichtaustritt und ermöglicht eine flexible Regelung der Helligkeit. Ausgestattet mit dem Casambi-System ermöglicht die Astra-C-60 eine flexible Lichtsteuerung. Über das Smartphone oder Tablet kann die Leuchte ein- und ausgeschaltet, stufenlos gedimmt und die Lichtfarbe (Knapstein dynamic white) von der Farbtemperatur 3.000 Kelvin warmweiß zu 2.200 Kelvin extra warmweiß je nach Bedarf eingestellt werden. Alle Dimm- und Lichtfarbeneinstellungen werden per Memoryfunktion gespeichert und beim nächsten Einschalten automatisch erneut eingestellt. Die Knapstein ASTRA-C-60 gibt indirektes Licht ab, hat einen Durchmesser von 60 cm und ist 8,5 cm tief. Diese Leuchte kann an der Wand oder Decke montiert werden. Des Weiteren besteht die Möglichkeit, mehrere ASTRA Leuchten miteinander zu verbinden, sofern eine Überlappung gewünscht ist. Die Knapstein ASTRA-C-60 ist in mehreren Oberflächen und frei kombinierbaren äußeren Strukturen erhältlich.