

Knapstein-Germany

# AURA LED DECKENFLUTER 41.973



Bestellen Sie kostenlos  
unseren Katalog und finden Sie  
weitere tolle Leuchten für den  
Innen- & Außenbereich!



## Technische Details

Marke	Knapstein-Germany
Schutzart	IP 20
Details	mit Gestensteuerung zum Ein-/Aussschalten und stufenlosen Dimmen
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse D.
Lieferumfang	inklusive LED-Modul
Abmessungen	H: 185cm, (Fuß) Ø: 27,5cm, (Kopf) Ø: 30cm
Regelung	Gestendimmung
Dimmbarkeit	Dimmbar
Lichtstrom	5100 lm
Farbtemperatur	Warmweiß Extra 2700 K
Farbwiedergabeindex	90
Spannung	230 V

## Produktbeschreibung

Mit der Stehleuchte Aura LED Deckenfluter 41.973 aus dem Hause Knapstein-Germany treffen Sie eine ausgezeichnete Entscheidung. Knapstein steht für den optimalen Einklang von Altem und Neuem. Jede Leuchte wird in der eigenen Manufaktur von Hand produziert. Die Farben, in denen Sie diese moderne Stehleuchte erwerben können, sind Nickel sowie stilvolles Schwarz. Diese moderne Stehleuchte bietet sich an für die perfekte Beleuchtung im Wohnzimmer. Die moderne Stehleuchte gibt ihr Licht indirekt ab. Indirektes Licht braucht eine Reflexionsfläche, um seine Wirkung zu entfalten. Die Farbtemperatur beträgt 2700 Kelvin (Warmweiß extra). Diese Lichtfarbe wirkt ausgesprochen behaglich und sorgt für eine wohnliche Stimmung. Wir liefern Ihnen die Leuchte mit installiertem LED-Modul. Zusätzliche, nützliche Angaben enthalten die Details in der unten stehenden Übersicht...

 Weitere Informationen finden Sie auf [prediger.de](http://prediger.de)

---

Knapstein-Germany

# AURA LED DECKENFLUTER 41.973

---

## Abbildungen

---

## Ausführungen

---

---

### Aura Stehleuchte 41.973 Mattnickel

---

SKU	124574
Name	Aura Stehleuchte 41.973 Mattnickel
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizi- enzklasse D.
Oberfläche	Nickel

---

### Aura Stehleuchte 41.973 Schwarz

---

SKU	124575
Name	Aura Stehleuchte 41.973 Schwarz
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizi- enzklasse D.
Oberfläche	Schwarz