

# Next


## Cosmo

### Version

- LED 3.000 Kelvin
- LED 4.000 Kelvin



### Technische Informationen

<b>Land der Herstellung</b>	 Deutschland
<b>Hersteller</b>	Next
<b>Designer</b>	Constantin Wortmann
<b>Schutzart</b>	IP40
<b>Lieferumfang</b>	LED
<b>Spannungseignung</b>	230 - 240 Volt
<b>Durchmesser in cm</b>	160
<b>Material</b>	PE
<b>Oberfläche</b>	weiß
<b>Kabellänge</b>	600 cm
<b>Höheneinstellung</b>	höhenstellbar
<b>Dimmbarkeit</b>	DALI dimmbar
<b>LED</b>	inklusive
<b>Systemleistung</b>	6 x 19,6 Watt
<b>Gesamtlichtstrom in lm</b>	18.000
<b>Lichtverteilung</b>	Raumlicht
<b>Maße</b>	H 88 cm   Ø 160 cm

### Beschreibung

Die Next Cosmo ist eine futuristische Pendelleuchte aus weißem PE Material mit Silberkappen an der Oberseite. Das Erscheinungsbild der Cosmo ändert sich mit jeder neuen Perspektive des Betrachters. Ein Kreis mit sechs Lichtelementen löst sich in die dritte Dimension auf und entlädt gleichmäßig blendfreies Licht in alle Objekte, die sich energieeffizientes Licht in außergewöhnlicher Form wünschen.

Es gibt zwei verschiedene Versionen: mit LEDs mit einer Farbtemperatur 3.000 Kelvin warmweiß oder mit LEDs mit einer Farbtemperatur 4.000 Kelvin weiß.

Die Cosmo ist eine großformatige Leuchte, ideal für Objektbereiche, die nach dekorativem Licht suchen. Da die Leuchte auch perfekt für Schwimmbäder oder manchen Außenbereich ist, ist sie auch als Außenleuchte (Outdoor) erhältlich.