

---

Nimbus  
**CUBIC 9**

---



### Technische Details

---

Marke	Nimbus
Material	Acrylglas
Oberfläche	Weiß
Schutzart	IP 20
Betriebsgerät	LED-Treiber erforderlich
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse G.
Lieferumfang	inklusive LED-Modul
Abmessungen	L: 8,6cm, B: 8,6cm, H: 2cm
Dimmbarkeit	Nicht dimmbar
Lichtstrom	160 lm
Farbwiedergabeindex	CRI > 90
Spannung	24 V

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



### Produktbeschreibung

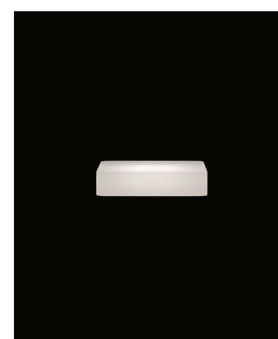
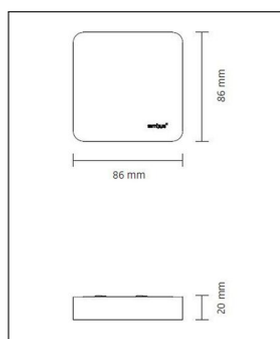
---

Die Deckenaufbauleuchte Nimbus Cubic 9 hat bereits ein integriertes, langlebiges LED-Modul, so dass ein energieeffizienter Betrieb sofort möglich ist. Die weiße, transluzente Oberfläche erzeugt eine räumliche Perspektive und lässt das Licht in einem warmweißen Schein erstrahlen. Es handelt sich bei diesem Modell um eine Deckenaufbauleuchte mit Diffusorfläche und einem Gehäuse aus Acrylglas. Nimbus Cubic 9 eignet sich aufgrund ihrer Größe und geometrischen Form für den Einsatz in verschiedenen Räumen. Quadratisch, aber mit abgerundeten Kanten, begeistert diese Deckenleuchte mit ihrem modernen Design und ihrer modernen Aura, die jeden Raum ins richtige Licht rückt. Gleichzeitig ist die Cubic 9 Deckenaufbauleuchte vom deutschen Markenhersteller Nimbus ein charmanter Blickfang an der Decke. Hinweis: Der für die Direktmontage notwendige Deckenring sowie der LED-Treiber müssen bitte ...

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

# Nimbus CUBIC 9

## Abbildungen



## Ausführungen

### Cubic 9 555-795

SKU	117460
Name	Cubic 9 555-795
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse G.
Farbtemperatur	Warmweiß Extra 2700 K

### Cubic 9 555-796

SKU	117461
Name	Cubic 9 555-796
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse G.
Farbtemperatur	Warmweiß 3000 K

---

Cubic 9 555-797

---

SKU	117462
Name	Cubic 9 555-797
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse G.
Farbtemperatur	Neutralweiß 4000 K