

## Nimbus **CUBIC 36**



### Technische Details

Marke	Nimbus
Material	Acrylglas
Oberfläche	Weiß
Schutzart	IP 20
Betriebsgerät	LED-Treiber erforderlich
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse E.
Lieferumfang	inklusive LED-Modul
Abmessungen	L: 12,2cm, B: 12,2cm, H: 2cm
Dimmbarkeit	Nicht dimmbar
Lichtstrom	630 lm
Farbwiedergabeindex	CRI > 90
Spannung	24 V

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



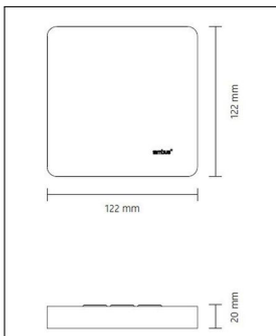
### Produktbeschreibung

Die Deckenaufbauleuchte Nimbus Cubic 36 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 36 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 36 Deckenaufbauleuchte vom deutschen Markenhersteller Nimbus ein charmanter Blickfang an der Decke. Hinweis: Der für die Direktmontage oder den Hohlraumeinbau notwendige Deckenring ...

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

# Nimbus CUBIC 36

## Abbildungen



## Ausführungen

### Cubic 36 555-517

SKU	117463
Name	Cubic 36 555-517
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse E.
Farbtemperatur	Warmweiß Extra 2700 K

### Cubic 36 555-518

SKU	117464
Name	Cubic 36 555-518
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse E.
Farbtemperatur	Warmweiß 3000 K

---

Cubic 36 555-519

---

SKU	117465
Name	Cubic 36 555-519
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse E.
Farbtemperatur	Neutralweiß 4000 K