

Nimbus

# MODUL R 64 AQUA DECKENEINBAULEUCHTEN FÜR HOHLRAUMEINBAU



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



## Technische Details

Kollektion	Aktuelle Kollektion
Hersteller	Nimbus
Material	Diffusorfläche Acylglas, Rand weiß lackiert
Stil	Aktuelles Design, Modern & neutral
Schutzart	IP 44
Betriebsgerät	LED-Treiber erforderlich
Durchmesser gesamt	27,3 cm
Tiefe gesamt	3,9 cm
Höhe gesamt	1 cm
Bestückung / Leuchtmittel	LED-Modul
Lieferumfang	inklusive LED-Modul
Abmessungen	H: 1cm, T: 3,9cm, Ø: 27,3cm

## Produktbeschreibung

Modul R 64 Aqua von Markenhersteller Nimbus ist eine runde Deckenleinbauleuchte für den Hohlraumeinbau, die sich auch für Außen- und Feuchtraumbereiche eignet. Sie besteht aus Acrylglas und ist im minimalistischen flachen Design gestaltet. Der runde Grundriss und der quadratische Leuchtkörper verleihen Modul R 64 Aqua klare geometrische Formen. Zudem wartet die Leuchte mit einer einzigartigen Lichtcharakteristik auf. Sie ist breit abstrahlend und beleuchtet mit einem direkten Lichtaustritt von etwa 98 Prozent die Umgebung großflächig. Ihr Sekundärlicht bewirkt in Räumen eine gleichmäßige Wandaufhellung sowie eine zusätzliche Deckenaufhellung. Die Leuchte ist in den beiden warmweißen Lichtfarben 2700 Kelvin und 3000 Kelvin erhältlich. Sie zeichnet sich durch eine hohe Schutzart von IP44 aus. Spritzwasser und feste Fremdkörper, deren Durchmesser größer als 1 mm ist, können damit nicht in das ...

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

---

Nimbus

# MODUL R 64 AQUA DECKENEINBAULEUCH- TEN FÜR HOHLRAUMEINBAU

---

## Abbildungen

---

## Ausführungen

---

---

### Modul R 64 Aqua Deckeneinbauleuchte 007-439

---

SKU	048843
Name	Modul R 64 Aqua Deckenein- bauleuchte 007-439
Energieklassen (Text)	
Lichtfarbe	Warmweiß 3000 K

---

### Modul R 64 Aqua Deckeneinbauleuchte 010-385

---

SKU	048585
Name	Modul R 64 Aqua Deckenein- bauleuchte 010-385
Energieklassen (Text)	
Lichtfarbe	Warmweiß Extra 2700 K