

Nimbus

## MODUL R 9 AQUA DECKENEINBAULEUCHTEN FÜR HOHLRAUMEINBAU



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



### Technische Details

Marke	Nimbus
Material	Diffusorfläche Acylglas, Rand weiß lackiert
Oberfläche	Weiß
Schutzart	IP 44
Betriebsgerät	LED-Treiber erforderlich
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse G.
Lieferumfang	inklusive LED-Modul
Abmessungen	H: 1cm, T: 3,7cm, Ø: 11cm
Dimmbarkeit	Nicht dimmbar
Lichtstrom	190 lm
Farbwiedergabeindex	> 90
Spannung	24 V

### Produktbeschreibung

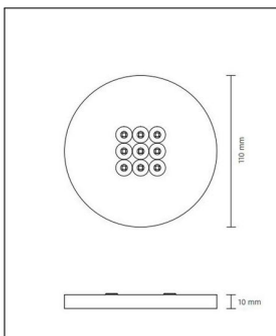
Die Einbauleuchte Modul R 9 Aqua für Hohlraumeinbau aus dem Hause Nimbus ist ein hervorragender Kauf. Nimbus, der Leuchtenhersteller mit Sitz in Stuttgart, konzentriert sich seit mehreren Jahren exklusiv auf LED-Technologie. Die runde Designleuchte gibt ihr Licht direkt ab. Direktes Licht fällt unmittelbar auf die Nutzfläche und erlaubt es, gezielt Akzente zu setzen. Sie erhalten die Leuchte in verschiedenen Lichtfarben. Wir liefern Ihnen diese Leuchte mit integriertem LED-Modul. Die Schutzart IP 44 bedeutet, dass diese Einbauleuchte gegen Fremdkörper über ein Millimeter sowie gegen Spritzwasser geschützt ist. Sie ist daher perfekt geeignet für die Beleuchtung im Bad. Wir empfehlen diese stylische Einbauleuchte für die richtige Beleuchtung im Badezimmer. Die Oberfläche kommt daher in unschuldigem Wei...

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

Nimbus

# MODUL R 9 AQUA DECKENEINBAULEUCHTEN FÜR HOHLRAUMEINBAU

## Abbildungen



## Ausführungen

### Modul R 9 Aqua Deckeneinbauleuchte 010-402

SKU	048541
Name	Modul R 9 Aqua Deckeneinbauleuchte 010-402
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse G.
Farbtemperatur	Warmweiß Extra 2700 K

### Modul R 9 Aqua Deckeneinbauleuchte 007-407

SKU	048815
Name	Modul R 9 Aqua Deckeneinbauleuchte 007-407
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse G.
Farbtemperatur	Warmweiß 3000 K