

Nimbus

MODUL R 64 AQUA DECKENEINBAULEUCH-TEN 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

enzklasse E.

Lichtquelle der Energieeffizi-

Lieferumfang inklusive LED-Modul

Abmessungen H: 1cm, T: 3,9cm, Ø: 27,3cm

Dimmbarkeit Nicht dimmbar Lichtstrom 1350 lm

Farbwiedergabeindex > 90 Spannung 24 V

Produktbeschreibung _

Mit der Einbauleuchte Modul R 64 Aqua für Hohlraumeinbau aus dem Hause Nimbus treffen Sie eine sehr gute Wahl. Die kreative Leuchtenfirma Nimbus konzentriert sich seit einigen Jahren konsequent auf LED-Technologie. Die Oberfläche präsentiert sich in freundlichem Weiß. Ihr Badezimmer wird von dieser Designleuchte hervorragend beleuchtet. Die formschöne Designleuchte gibt ihr Licht direkt ab. Direktes Licht scheint unmittelbar auf eine Fläche und erlaubt es, Details genau zu erkennen. Die Leuchte ist in verschiedenen Lichtfarben erhältlich. Diese Einbauleuchte ist nicht nur gegen Fremdkörper über ein Millimeter, sondern auch gegen Spritzwasser geschützt. Sie ist daher perfekt geeignet für die Installation im heimischen Bad. Die Einbauleuchte verfügt über ein eingebautes LED-Modul...

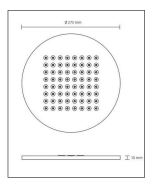
Q Weitere Informationen finden Sie auf prediger.de



Nimbus

MODUL R 64 AQUA DECKENEINBAULEUCH-TEN FÜR HOHLRAUMEINBAU

Abbildungen _____



Ausführungen _____

Modul R 64 Aqua Deckeneinbauleuchte 010-385		Modul R 64 Aqua Deckeneinbauleuchte 007-439	
SKU	048585	SKU	048843
Name	Modul R 64 Aqua Deckenein- bauleuchte 010-385	Name	Modul R 64 Aqua Deckenein- bauleuchte 007-439
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizi- enzklasse E.	Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizi- enzklasse E.
Farbtemperatur	Warmweiß Extra 2700 K	Farbtemperatur	Warmweiß 3000 K