

Nimbus

MODUL R 64 AQUA DECKENANBAULEUCH-TEN FÜR DIREKTMONTAGE



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



Technische Details _____

Marke Nimbus

Material Diffusorfläche Acylglas, Befe-

stigung durch Magnete

Oberfläche Weiß Schutzart IP 44

Betriebsgerät LED-Treiber erforderlich Lieferumfang inklusive LED-Modul Abmessungen H: 1cm, Ø: 27,3cm Dimmbarkeit Nicht dimmbar

Lichtstrom 1350 lm
Farbwiedergabeindex > 90
Spannung 24 V
Prüfzeichen CE

Produktbeschreibung _

Mit der Einbauleuchte Modul R 64 Aqua Deckenanbauleuchten für Direktmontage aus dem Hause Nimbus treffen Sie eine hervorragende Wahl. Nimbus, die Leuchtenfirma aus Stuttgart, setzt seit einigen Jahren ausschließlich auf LED-Technologie. Die Farbe, in der Sie diese runde Designleuchte erwerben können, ist einfaches Weiß. Wir empfehlen diese lichtstarke Designleuchte für die Beleuchtung des Badezimmers. Die Lichtabgabe dieser modernen Einbauleuchte ist direkt. Das direkte Licht scheint unmittelbar auf die Nutzfläche und erlaubt es, Details genau zu erkennen. Sie erhalten die Leuchte in verschiedenen Lichtfarben. Die Schutzart IP 44 bedeutet, dass diese Einbauleuchte gegen Fremdkörper über ein Millimeter sowie gegen Spritzwasser geschützt ist. Sie ist daher ausgezeichnet geeignet für die Beleuchtung im Badezimmer. Wir liefern Ihnen dieses Produkt mit verbautem LED-Modul...

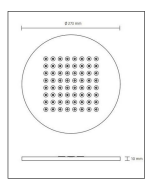
Q Weitere Informationen finden Sie auf prediger.de



Nimbus

MODUL R 64 AQUA DECKENANBAULEUCH-TEN FÜR DIREKTMONTAGE

Abbildungen _____



Ausführungen -

Modul R 64 Aqua Deckenanbauleuchte 010-383	Modul R 64 Aqua	Deckenanbauleuchte	010-383
--	-----------------	--------------------	---------

SKU 048584

Name Modul R 64 Aqua Deckenan-

bauleuchte 010-383

Energieeffizienzklasse Das Produkt enthält eine

Lichtquelle der Energieeffizi-

enzklasse E.

Farbtemperatur Warmweiß Extra 2700 K

Modul R 64 Aqua Deckenanbauleuchte 006-445

SKU 048841

Name Modul R 64 Agua Deckenan-

bauleuchte 006-445

Farbtemperatur Warmweiß 3000 K