

Nimbus

MODUL Q 100 AQUA DECKENANBAULEUCHTEN FÜR DIREKTMONTAGE



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



Technische Details

Marke	Nimbus
Material	Diffusorfläche Acylglas, Befestigung durch Magnete
Oberfläche	Weiß
Schutzart	IP 44
Betriebsgerät	LED-Treiber erforderlich
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse E.
Lieferumfang	inklusive LED-Modul
Abmessungen	L: 28cm, B: 28cm, H: 1cm
Dimmbarkeit	Nicht dimmbar
Lichtstrom	2150 lm
Farbwiedergabeindex	> 90
Spannung	24 V

Produktbeschreibung

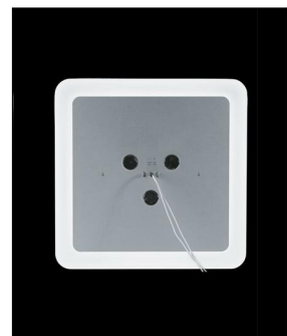
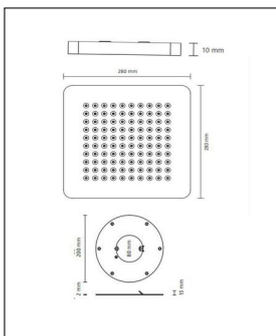
Die Einbauleuchte Modul Q 100 Aqua Deckenanbauleuchten für Direktmontage aus dem Hause Nimbus ist eine sehr gute Kaufentscheidung. Nimbus, der Leuchtenproduzent mit Sitz in Stuttgart, steht für kluge LED-Technologie, die immer State of the Art ist. Die Oberfläche kommt daher in reinem Weiß. Diese moderne Designleuchte ist hervorragend geeignet für die Beleuchtung Ihres Badezimmers. Die formschöne Einbauleuchte gibt ihr Licht direkt ab. Direktes Licht scheint unmittelbar auf eine Fläche 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 sehr gut geeignet für die Installation im heimischen Badezimmer. Die Einbauleuchte verfügt über ein installiertes LED-Modul...

 Weitere Informationen finden Sie auf prediger.de

Nimbus

MODUL Q 100 AQUA DECKENANBAULEUCHTEN FÜR DIREKTMONTAGE

Abbildungen



Ausführungen

Modul Q 100 Aqua Deckenanbauleuchten 544-929

SKU	048516
Name	Modul Q 100 Aqua Deckenanbauleuchten 544-929
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse E.
Farbtemperatur	Warmweiß Extra 2700 K

Modul Q 100 Aqua Deckenanbauleuchten 009-565

SKU	048517
Name	Modul Q 100 Aqua Deckenanbauleuchten 009-565
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse E.
Farbtemperatur	Warmweiß 3000 K