

Nimbus

# MODUL Q 36 AQUA DECKENANBAULEUCHTEN FÜR DIREKTMONTAGE



## 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.
Einbaumaße	T: 4cm, Ø: 6,8cm
Lieferumfang	inklusive LED-Modul
Abmessungen	L: 12,2cm, B: 12,2cm, H: 1cm
Dimmbarkeit	Nicht dimmbar
Lichtstrom	750 lm
Farbwiedergabeindex	> 90

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



## Produktbeschreibung

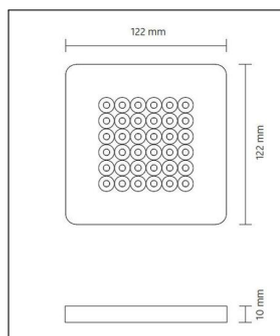
Mit Modul Q 36 Aqua präsentiert der deutsche Markenhersteller Nimbus eine hochwertige Deckenanbauleuchte für die Direktmontage. Das Design der Leuchte ist schlicht und zeitlos, wirkt aber dennoch stilvoll. Da dieses Produkt die hohen Anforderungen der Schutzart IP44 erfüllt, ist es auch für den Einsatz im Badezimmer oder einem geschützten Außenbereich geeignet. Aufgrund ihrer soliden Bauart widersteht die Deckenbauleuchte auch kleinen Staubpartikeln und ist gegen Spritzwasser geschützt. Die Oberfläche dieses Produkts besteht aus Acrylglas. Vom Hersteller austauschbare Leuchtmittel sind ebenso Bestandteil des Lieferumfangs wie ein LED-Modul. Für die Inbetriebnahme der Leuchte wird zusätzlich ein LED-Treiber benötigt. Die Befestigung an der Decke erfolgt mittels einer simplen Magnettechnik. Das Licht wird direkt und breitstrahlend an die Umgebung abgegeben...

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

Nimbus

# MODUL Q 36 AQUA DECKENANBAULEUCHTEN FÜR DIREKTMONTAGE

## Abbildungen



## Ausführungen

### Modul Q 36 Aqua Deckenanbauleuchte 009-981

SKU	048757
Name	Modul Q 36 Aqua Deckenanbauleuchte 009-981
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse E.
Farbtemperatur	Warmweiß Extra 2700 K

### Modul Q 36 Aqua Deckenanbauleuchte 004-185

SKU	048758
Name	Modul Q 36 Aqua Deckenanbauleuchte 004-185
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse E.
Farbtemperatur	Warmweiß 3000 K