

Nimbus

MODUL Q 49 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 F.
Lieferumfang	inklusive LED-Modul
Abmessungen	L: 18cm, B: 18cm, H: 1cm, T: 3,9cm
Dimmbarkeit	Nicht dimmbar
Lichtstrom	1050 lm
Farbwiedergabeindex	> 90
Spannung	24 V

Produktbeschreibung

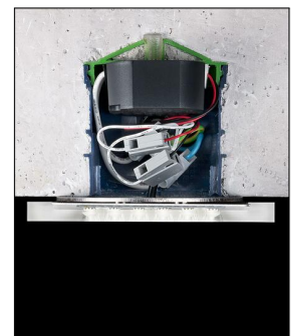
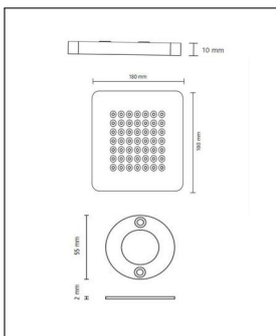
Mit der Einbauleuchte Modul Q 49 Aqua Deckenanbauleuchten für Direktmontage aus dem Hause Nimbus entscheiden Sie sich für Qualität. Nimbus, der Leuchtenhersteller aus Stuttgart, setzt seit mehreren Jahren ausschließlich auf LED-Technologie. Farblich begeistert die formschöne Designleuchte in schlichtem Weiß. Diese formschöne Designleuchte ist hervorragend geeignet für die Beleuchtung Ihres Badezimmers. Die Lichtcharakteristik ist direkt. Direktes Licht scheint unmittelbar auf die Nutzfläche und erlaubt es, gezielt Akzente zu setzen. Die Leuchte ist in verschiedenen Lichtfarben erhältlich. Die Schutzart IP 44 bedeutet, dass diese Einbauleuchte gegen Fremdkörper, die größer als ein Millimeter sind, sowie gegen Spritzwasser geschützt ist. Sie ist daher perfekt geeignet für die Installation im Badezimmer. Ein LED-Modul ist in der Leuchte bereits installiert...

 Weitere Informationen finden Sie auf prediger.de

Nimbus

MODUL Q 49 AQUA DECKENANBAULEUCHTEN FÜR DIREKTMONTAGE

Abbildungen



Ausführungen

Modul Q 49 Aqua Deckenanbauleuchte 010-062

SKU	048487
Name	Modul Q 49 Aqua Deckenanbauleuchte 010-062
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse F.
Farbtemperatur	Warmweiß Extra 2700 K

Modul Q 49 Aqua Deckenanbauleuchte 006-351

SKU	048781
Name	Modul Q 49 Aqua Deckenanbauleuchte 006-351
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse F.
Farbtemperatur	Warmweiß 3000 K