

Nimbus

MODUL Q 36 DECKENANBAULEUCHTEN FÜR DIREKTMONTAGE



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



Technische Details

Marke	Nimbus
Material	Diffusorfläche Acrylglas, Befestigung durch Magnete
Oberfläche	Weiß
Schutzart	IP 20
Details	breit abstrahlend
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

Produktbeschreibung

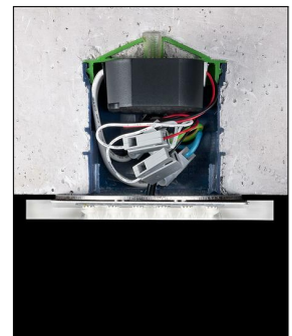
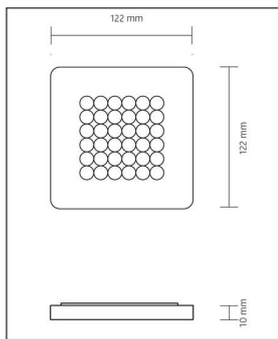
Nimbus Modul Q 36 ist eine funktionale Deckenanbauleuchte für Direktmontage. Das breit abstrahlende Lichtobjekt offenbart ein schlichtes, rechteckiges Design mit sanft abgerundeten Kanten. Die zurückhaltende Gestaltung ermöglicht flexible Kombinationen mit Farben und Einrichtungsstilen. Ausgestattet ist Modul Q 36 von Nimbus mit einem Diffusor aus Acrylglas. Dadurch spendet die Deckenanbauleuchte helles Licht und erschafft ein gemütliches Ambiente mit akzentreichem Touch. Die Leuchte verfügt über die Schutzart IP 20 und ist somit resistent gegen feste Fremdkörper, aber nicht vor Feuchtigkeit geschützt. Für den Betrieb von Modul Q 36 werden LED-Leuchtmittel eingesetzt, die im Lieferumfang der Deckenanbauleuchte bereits inbegriffen ist. Die LED-Technologie ermöglicht einen stromsparenden und umweltschonenden Einsatz des Lichtobjekts. Dabei gewährt ...

 Weitere Informationen finden Sie auf prediger.de

Nimbus

MODUL Q 36 DECKENANBAULEUCHTEN FÜR DIREKTMONTAGE

Abbildungen



Ausführungen

Modul Q 36 Deckenanbauleuchte 009-979

SKU	048749
Name	Modul Q 36 Deckenanbauleuchte 009-979
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse E.
Farbtemperatur	Warmweiß Extra 2700 K

Modul Q 36 Deckenanbauleuchte 004-155

SKU	048750
Name	Modul Q 36 Deckenanbauleuchte 004-155
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse E.
Farbtemperatur	Warmweiß 3000 K