

Nimbus

MODUL Q 144 DECKENAUFBAULEUCHTEN



Technische Details

Marke	Nimbus
Material	Diffusorfläche Acrylglas
Oberfläche	Weiß
Schutzart	IP 20
Betriebsgerät	inklusive LED-Treiber
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse E.
Lieferumfang	inklusive LED-Modul
Abmessungen	L: 32cm, B: 32cm, H: 4,5cm
Lichtstrom	3000 lm
Farbwiedergabeindex	> 90
Spannung	230 V
Prüfzeichen	CE

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



Produktbeschreibung

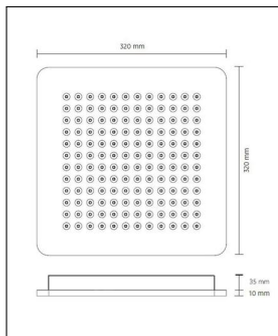
Deckenleuchten aus der Modul Q - Serie. Aus transluzentem Acrylglas gefertigt mit Aufbaugeschäse aus weißem Kunststoff. Durch ihre Lichtcharakteristik mit Randaufhellung eignen sich die Leuchten besonders zur flächigen Allgemeinbeleuchtung von Wohn- und Arbeitsbereichen. Lieferung mit im Aufbaugeschäse integriertem Konverter zum Anschluss an 230 Volt, wahlweise mit Dimmer oder mit flachem Geschäse zum Anschluss an 24 -Volt - Deckenauslass..

 Weitere Informationen finden Sie auf prediger.de

Nimbus

MODUL Q 144 DECKENAUFBAULEUCHTEN

Abbildungen



Ausführungen

Modul Q 144 Deckenleuchte dimbar 1-10V 005-678

SKU	048807
Name	Modul Q 144 Deckenleuchte dimbar 1-10V 005-678
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse E.
Farbtemperatur	Warmweiß 3000 K
Regelung	dimmbar 1-10V

Modul Q 144 Deckenleuchte inkl.Konverter 005-442

SKU	048806
Name	Modul Q 144 Deckenleuchte inkl.Konverter 005-442
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse E.
Farbtemperatur	Warmweiß 3000 K
Regelung	schaltbar

Modul Q 144 Deckenleuchte dimbar DALI 005-679

SKU	048808
Name	Modul Q 144 Deckenleuchte dimbar DALI 005-679
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse E.
Farbtemperatur	Warmweiß 3000 K
Regelung	DALI dimmbar

Modul Q 144 Deckenleuchte Light Control 547-606

SKU	048531
Name	Modul Q 144 Deckenleuchte Light Control 547-606
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse E.
Farbtemperatur	Warmweiß 3000 K
Regelung	Light Control