

**TECHSPEC® Motorisierbare Blende, max. Apertur 12 mm, AR-beschichtet**



High Performance Motorizable Iris



Produkt #24-203 **20+ In Stock**

- 1 + €113.<sup>00</sup>

**+ WARENKORB**

Mengenrabatte	
Stk. 1-4	€113,00 stückpreis
Stk. 5+	€99,70 stückpreis
Need More?	<a href="#">Angebotsanfrage</a>

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

**Produktdetails**

Unmounted **Typ:**

**Physikalische und mechanische Eigenschaften**

12.0 **Max. Apertur (mm):**

Außendurchmesser (mm):  
19.8

Aufbau:  
Brass-Spring Steel, Anti-Reflection (AR) Leaves

Anzahl Lamellen:  
10

Dicke (mm):  
5.00

Durchmesser Pitch (mm):  
17.66

## Optische Eigenschaften

Min. Apertur (mm):  
1.0

## Konformität mit Standards

RoHS 2015:  
[Ausgenommen / Ausnahmeregelung](#)

Konformitätszertifikat:  
[Anzeigen](#)

Reach 247:  
[Contains SVHC\(s\)](#)

## Produktdetails

- Schnelle, exakt wiederholbare Bewegung
- Doppelte Ansteuerung durch Getriebe- und Hebelmechanismus
- Abnehmbarer Hebel für die OEM-Integration
- Lamellen mit AR-Beschichtung verfügbar
- Halterung wird separat verkauft, Motor nicht inklusive

Die TECHSPEC® motorisierbaren hochwertigen Blenden sind zur Integration in kundenspezifische Anwendungen und den Einsatz im Labor vorgesehen. Diese Blenden nutzen zur Steuerung der Aperturgröße zwei Mechanismen: erstens einen Standardhebel, der eine Steuerung der Apertur über seinen Winkel erlaubt, und zweitens eine Zahnung am Innengehäuse der Blende, welche sich synchron mit dem Hebel bewegt. Dies erlaubt mit einem kompatiblen Stirnradgetriebe eine kundenspezifische Steuerung der Blende. Die TECHSPEC® motorisierbaren hochwertigen Blenden zeichnen sich durch eine schnelle, exakte und wiederholbare Bewegung zu jeder Stellung in dem gesamten Bewegungsbereich der Blende aus. Die Blenden mit einer maximalen Apertur von 7 mm, 12 mm, 22 mm, 28 mm und 34 mm sind zusätzlich mit AR-beschichteten Lamellen verfügbar.

## Technische Informationen

