

## Irisblende mit Nullapertur, 12 mm maximale Apertur



Produkt #53-906 **KONTAKT**

⊖ 1 ⊕ €51<sup>00</sup>

**+ WARENKORB**

Mengenrabatte	
Stk. 1-9	€51,50 stückpreis
Stk. 10-25	€45,60 stückpreis
Stk. 26+	€42,20 stückpreis
Need More?	<a href="#">Angebotsanfrage</a>

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

### Produktdetails

Unmounted **Typ:**

### Physikalische und mechanische Eigenschaften

Max. Apertur (mm):

12.0	
21.0	<b>Außendurchmesser (mm):</b>
	<b>Aufbau:</b> Black Anodized Aluminum, Black Spring Steel Leaves, Stainless Steel Pins
3.00	<b>Durchmesser Verstellhebel (mm):</b>
11.80	<b>Länge Verstellhebel (mm):</b>
Two Sets of 5	<b>Anzahl Lamellen:</b>
2.5	<b>Abstand der Lamellenreihen (mm):</b>
6.20	<b>Dicke (mm):</b>

### Optische Eigenschaften

0.00	<b>Min. Apertur (mm):</b>
------	---------------------------

### Konformität mit Standards

<a href="#">Ausgenommen / Ausnahmeregelung</a>	<b>RoHS 2015:</b>
<a href="#">Anzeigen</a>	<b>Konformitätszertifikat:</b>
<a href="#">Contains SVHC(s)</a>	<b>Reach 247:</b>

### Produktdetails

- Bieten geschlossen eine komplette Lichtauslöschung
- Aperturgrößen bis zu 75 mm
- Gefasste Versionen verfügbar

Die Irisblendenserie mit Nullapertur wird mit den gleichen hochqualitativen Bauteilen wie unsere standardmäßige Irisblendenserie gefertigt, bietet aber als zusätzlichen Vorteil eine vollkommene Lichtauslöschung. Der Blendentyp wird oft in Systemen verwendet, in denen für die Kalibrierung das Dunkelsignal (Hintergrundrauschen) gemessen werden muss. In jeder Blende gibt es zwei zusätzliche Hilfslamellen (nicht in Tabelle aufgeführt), die nicht sichtbar sind. Die Blenden werden mit maximalen Aperturen von 12-75 mm angeboten und haben Außendurchmesser zwischen 21 und 102 mm. Die Irisblendenserie mit Nullapertur besteht aus zwei Lamellensätzen, die in zwei Reihen angeordnet sind und über einen gemeinsamen Verstellhebel bewegt werden.

Bei speziellen OEM-Anfragen wenden Sie sich bitte an unsere [Anwendungsingenieur\\*innen](#).

**Bitte beachten Sie:** [Gehäuse für die Irisblenden](#) werden separat verkauft.

### Technische Informationen

Außendurchm. A	Max. Apertur B	Min. Apertur C	Dicke D	Produktnr.	
102mm	75mm	0mm	9.1mm	<a href="#">#64-506</a>	
21mm	12mm		6.2mm	<a href="#">#53-906</a>	
29mm	12mm		6.1mm	<a href="#">#62-649</a>	
38mm	25mm			<a href="#">#53-907</a>	
54mm	37mm			7.5mm	<a href="#">#53-908</a>
72mm	50mm			9.1mm	<a href="#">#53-909</a>
37mm	12mm			6.2mm	<a href="#">#62-653</a>
54mm	25mm			6.1mm	<a href="#">#62-654</a>
67mm	37mm			7.5mm	<a href="#">#62-655</a>
88mm	50mm			9.1mm	<a href="#">#62-656</a>



