

# VERDUNKLERBLENDE

VCS 403

Diese Verdunklerblende wurde speziell für den Fluter MVF 403 von Philips entwickelt. Dieses Modell arbeitet sehr geräuscharm und erlaubt sehr langsame Dimmvorgänge.

Haupteinsatzgebiet ist die (mechanische) Dimmung von Entladungslampen im Sportstättenbereich. Die Blende ist per DMX steuerbar und besitzt einen integrierten Lüfter zur Vermeidung eines Hitzestaus im Fluter.

Weitere Anpassungen für andere Fluter sind auf Anfrage möglich.



Verdunklerblende mit  
Philips MVF 403

# VERDUNKLERBLENDE VCS 403



Schrittmotor, Steuerungselektronik,  
Lüfter und Netzteil (v.l.n.r.)

## Technische Daten

Modell	VCS 403 für Philips MVF 403 Strahler oder baugleiche Modelle
Funktionsprinzip	Schlitzverschluss/Folienwickel
Temperaturfestigkeit	250° C
Verschlusszeit	ca. 1,2 s
Antrieb	Schrittmotor 3Ph. BR 56
Ansteuerung	DMX 512, Microstep-Interpolation
Sicherheit	mechanisches Öffnen der Blende bei Strom-/ oder Lüfterausfall
Gewicht	15,5 kg
Netzanschluss	230 V 50 Hz, 60 W
Artikel-Nr.	555-001-002



Steuerung und Adresseinstellung

Änderungen der technischen Parameter und des Designs vorbehalten.

**MADE IN  
GERMANY**

ARNOLD Lichttechnik, Karl-Marx-Strasse 204, 04655 Kohren-Sahlis,  
Germany, Phone: +49 34344 64660 / Fax: 61528 [www.arnoldlicht.de](http://www.arnoldlicht.de)