2025/01/04 15:31 1/2 Avolites Fixture Finder

**Downloads** 

## **Avolites Fixture Finder**

English version below.

## German

Der Fixture Finder ist entstanden, um rasch passende Personalities für unbekannte Geräte zu finden. Dies kommt um so häufiger vor, je mehr Marken von LED-Geräten es gibt, die oft genug vom gleichen Hersteller stammen und nur einen anderen Namen tragen.

Um das Tool zu verwenden, ist es erforderlich, dass man das DMX-Layout des jeweiligen Gerätes kennt - je genauer, desto besser. Schon eine Suche nach Geräten mit der gleichen Anzahl an Kanälen und zwei oder drei prägnanten Kanalbelegungen fördert meist eine überschaubare Liste zutage, mit der man arbeiten kann. Wie immer empfiehlt es sich, sinnvolle Abfragen zu stellen:

- die Gesamtanzahl an Kanälen ist immer wichtig
- dann z.B. noch den Kanal für Pan, den Kanal für den Shutter und den Kanal z.B. für das Gobo (wenn vorhanden) eingeben
- oft genügt die Angabe weniger Kanäle, um zum gewünschten Ergebnis zu kommen
- es empfiehlt sich, jeweils auch einen Kanal mit anzufügen, der die 'Geräteklasse' bestimmt: handelt es sich um einen Spot, so sollte das Gobo angegeben sein, und ist irgendeine Farbmischung vorhanden (RGB oder CMY), so sollte auch ein Kanal davon in die Suche

Seit einer großen Überarbeitung 2019 ist der Avolites Fixture Finder für den Einsatz auf mobilen Geräten optimiert.

Dieses Tool finden Sie unter folgendem Link: www.avofixturefinder.com



## **English version**

The Fixture Finder was created to quickly find suitable personalities for unknown fixtures. This happens more and more often in particular with mass LED fixtures which stem from the same manufacturer but are sold under different brands or labels.

Last update: 2024/08/12 20:10

In order to use the Fixture Finder you need to know the fixture's DMX channel layout - the more exactly the better. Just searching for fixtures with the same total number of channels and two or three prominent channel assignments often yields a short list of results which can then be easily scanned for a suitable model. As with every search engine the results are better with more specific search details:

- the total number of channels is always an important information
- then add a few channels, e.g. Pan on ch. 1, Shutter on ch. 6, Gobo on ch. 13
- usually a very limited number of channels is required to get results
- if your fixture is RGB or CMY then add one colour channel, if your fixture has gobos then add the gobo channel...

In 2019 the finder has been thoroughly overhauled and is now optimized for use with mobile devices.

Find the Finder here: www.avofixturefinder.com.

From:

https://avosupport.de/wiki/ - AVOSUPPORT

Permanent link:

https://avosupport.de/wiki/downloads/avolites-fixture-finder

Last update: 2024/08/12 20:10



https://avosupport.de/wiki/ Printed on 2025/01/04 15:31