

Feiner Lichttechnik Newsletter 2018 KW12 - PROLIGHTS Gallery Eclipse neutralweiße und RGBW-Farblichtvariante

Neue Versionen des kompakten hellen Zoom-Profilers GALLERY ECLIPSE

Der [GALLERY ECLIPSE](#) von PROLIGHTS bietet die Kombination aus hochwertigem optischen System der Theaterwelt und elegantem Gehäusedesign für Museen und Ausstellungen.

Dieser hervorragende kompakte Mini-Zoom-Profilerscheinwerfer ist jetzt auch in einer [neutralweißen Version](#) mit 4.000K (bis 2.243lm) und einer [RGBW-Farblichtvariante](#) lieferbar.

Mit seiner scharf begrenzten Abbildung und den eingebauten Blendenschiebern lassen sich Bilder oder Ausstellungsstücke randscharf akzentuieren oder auch Gobos projizieren. Die 19°-36° Zoom-Optik ermöglicht ein sehr homogenes Lichtfeld mit hoher Qualität. Falls gewünscht, lässt sich die Abbildung aber auch weniger randscharf stellen, was die Leuchte sehr flexibel einsetzbar macht.

Die Ansteuerung erfolgt über drahtloses Funk-DMX oder direkt an der Leuchte. Ein WDMX-Funkempfänger (Wireless Solution) zur Steuerung der Scheinwerfer über DMX ist serienmäßig eingebaut. Für alle Modelle sind zusätzlich auch 3-Phasen-Stromschienenadapter erhältlich. Das stabile Aluminiumgehäuse ist in schwarz oder weiß lieferbar.

GALLERYECLIPSEWFC

- 1x60W RGBW Farblicht LED
- Lichtstrom:(19°) 458lm, (36°) 570lm
- Lux: (19°) 570lux @3m Full

- Lux: (36°) 166lux @3m Full
- Zoom-Optik (19°-36°) mit Blendenschiebern
- Steuerung über WDMX
- Optionaler Stromschienenadapter
- Gehäusefarbe: schwarz oder weiß

[Für weitere Infos klicken Sie bitte hier.](#)

GALLERYECLIPSEWNW

- 1x 35W High Power Weißlicht LED
- Farbtemperatur: 4.000K
- CRI: 92Ra
- Lichtstrom: (19°) 1.537lm (36°) 2.243lm

•

Lux: 19° 3.040 lux @3m

•

Lux: 36° 940 lux @3m

- Zoom-Optik (19°-36°) mit Blendenschiebern
- Steuerung über WDMX
- Optionaler Stromschienenadapter
- Gehäusefarbe: schwarz oder weiß

[Für weitere Infos klicken Sie bitte hier.](#)

ABMESSUNGEN