

The F8 The Flat Fresnel

zylight



- Quantenpunkt-LED mit Fresnel-Linse und hohem CRI
- Kompaktes, leichtes & preisgekröntes Design
- Wasserdicht nach Schutzart IP54
- Zwei Versionen: 3200K und 5600K
- Abstrahlwinkel von 16-70° stufenlos einstellbar
- Keine Mehrfach-Schatten-Abbildung
- 14.4 V Akku oder Universal-AC-Netzteil
- Robust - langlebig - präzise



quantum
TUNED

Z
zylight

The F8 The Flat Fresnel

zylight

Das neue Gesicht der Fresnel-Optik

Kompakt. Tragbar. Vielseitig. Nur Zylight kombiniert die echte Fresnel-Linse mit einem asphärischen Korrekturerelement, um maximale Strahlqualität und Helligkeit zu erreichen. Das Ergebnis: Gleichmäßige Lichtverteilung, keine Farbsäume, sondern die Abbildungsqualität einer Fresnel-Optik.

Durch die besondere Kombination von Quantum-Nanopartikeln mit herkömmlichem Phosphor bietet die F8 hohe CRI- und TLCI-Werte und eine Lichtqualität, die nur von Sonnenlicht und traditionellen Glühbirnen erreicht wird – mit nur einem Bruchteil der Energie. Die F8 ist auch mit einem UV-LED-Modul (365nm) erhältlich.

Zuverlässiger Partner für den Außeneinsatz

Die nach IP54 zertifizierte F8 ist wasserdicht, sodass sie bei beliebigen Wetterverhältnissen verwendet werden kann. Ob Regen, Schnee oder Sonne – die F8 überzeugt durch zuverlässige Performance und bietet dank der 14.4 V Akku-Möglichkeit freie Beweglichkeit. Herkömmliche Fresnel-Linsen lässt sie damit deutlich hinter sich.

Mehr Effizienz für Ihr Studio

Beim Einsatz im Studio erweist sich die F8 als energieeffizient, da sie im Vergleich zur herkömmlichen Fresnel-Linse deutlich weniger Energie verbraucht. Durch ihr schlankes Design nimmt die Leuchte in Ihrem Studio weniger Raum ein und überzeugt gleichzeitig durch hocheffizientes, helles Licht.

Für den komfortablen Transport zum jeweiligen Drehort lassen sich dank der schlanken Form mehrere Leuchten in einer handlichen und stabilen Tasche verstauen.

ZyLink™ Wireless & DMX Control

Zylights fortschrittliche ZyLink™-Technologie definiert den Begriff „Beleuchtungssystem“ neu. Wo eine Zylight nicht ausreicht, lassen sich für perfekte Ergebnisse beliebig viele Leuchten drahtlos miteinander verbinden. Durch Verstellen eines Reglers einer der verbundenen Leuchten lassen sich alle Leuchten gleichzeitig steuern.

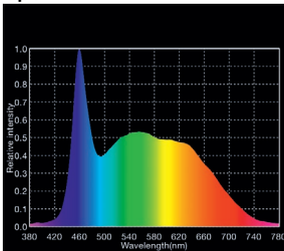
Mit der Fernbedienung können Sie sämtliche Einstellungen der F8 am Set oder von extern verändern. Die F8 ist aber auch über einen Standard-DMX 512A XLR-Anschluss regelbar.



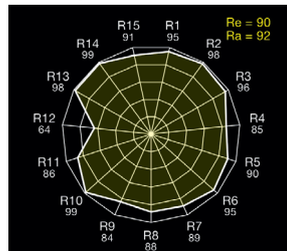
F8 Fresnel-Spezifikationen

Mechanik	
Durchmesser der Linse:	200 mm
Maße:	380 x 320 x 120 mm
Gewicht:	4,3 kg
Befestigung:	Standardbügel Stangenbedienbarer Bügel (optional)
Wetterfestigkeit: IP54	
Elektrik	
Eingangsspannung:	10-20 VDC, 4-Pin XLR, 14.4 V Akkuplatte (optional)
Leistung:	100 W (8 A @ 14.4 VDC)
Kühlung:	passiv/leise
Abstrahlwinkel:	variabel, 16°-70°
Dimmung:	0-100%
Steuerung:	via Rückseite der Leuchte, ZyLink Wireless, DMX512A
Farbtemperatur:	F8-T (3200K), F8-D (5600K)
LED-Lebensdauer:	Mindestens 50.000 Std.

Spektrum

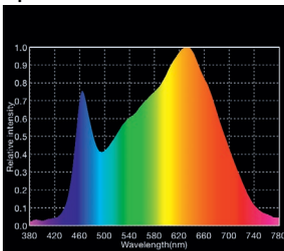


R1~R15

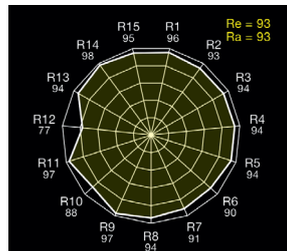


F8-D

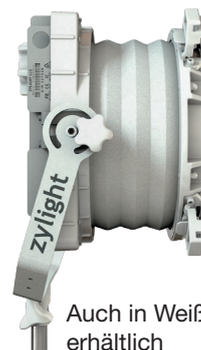
Spektrum



R1~R15



F8-T



Auch in Weiß erhältlich

quantum
TUNED

Z
zylight