



## Präsentation unserer CROSSFIRE

### Die flexible, innovative Plattform für neue Produkte

- Hohe Bestrahlungsstärke, auch bei kurzen Blitzzeiten
- Hohes Maß an mechanischer Variabilität
- Hohes Maß an lichttechnischer Variabilität
- Mindestens 3-farbig, steuerbar
- Direkt- und Diffusbeleuchtung
- Gutes wärmetechnisches Design



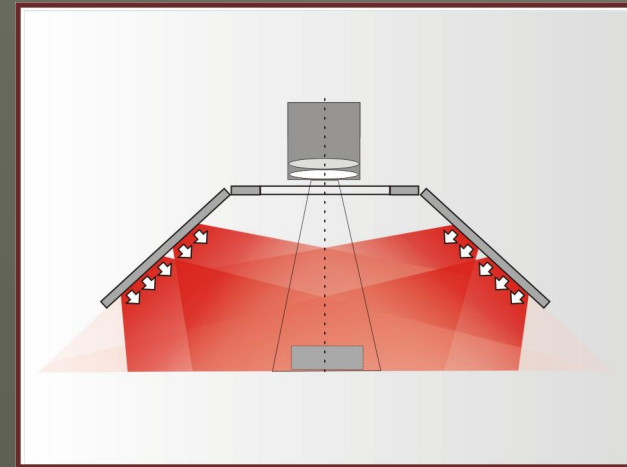
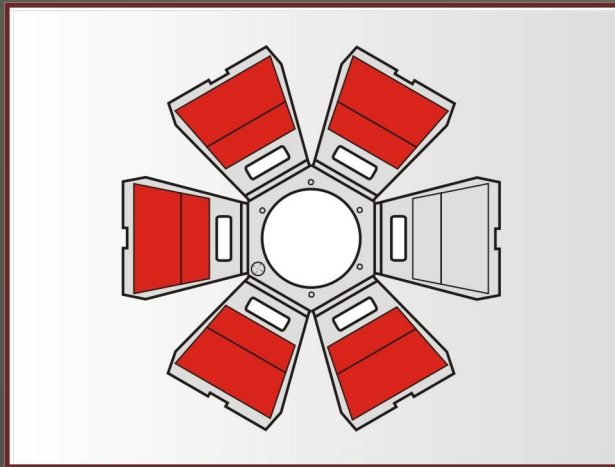
## Präsentation unserer CROSSFIRE Die Varianten

- Standardausführungen oder aufgabenspezifische Konfektion
- Busversion (6 Leuchtfelder gemeinsam a 2 Teilflächen zu je 3 Farben)
- Steckerversion (6 Leuchtfelder a 2 Teilflächen zu je 3 Farben getrennt)
- 24 VDC Ausführung für Dauerbetrieb und Schaltbetrieb (bis 36 Kanäle)
- 24 VDC Ausführung für gesteuerten Betrieb und eingeschränkten Blitzbetrieb über Controller (bis 6 Kanäle)
- Niederohmige Ausführung für vollen Blitzbetrieb über Controller (bis 6 Kanäle)
- Optional Diffusor in unterschiedlicher Ausführung (satiniert, semidiffus...)
- Anstellwinkel der Leuchtfelder z.B. 60°, andere Winkel möglich



## Präsentation unserer CROSSFIRE

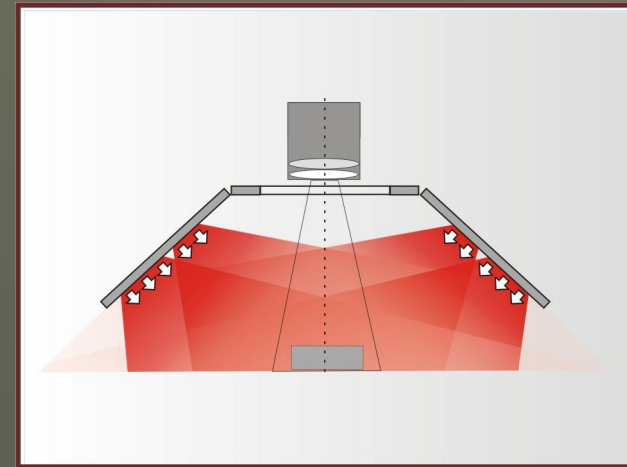
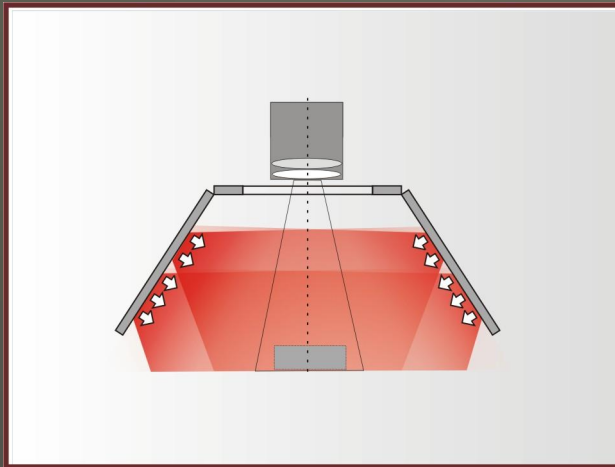
### Aktivierung / Deaktivierung einzelner Leuchtfelder





## Präsentation unserer CROSSFIRE

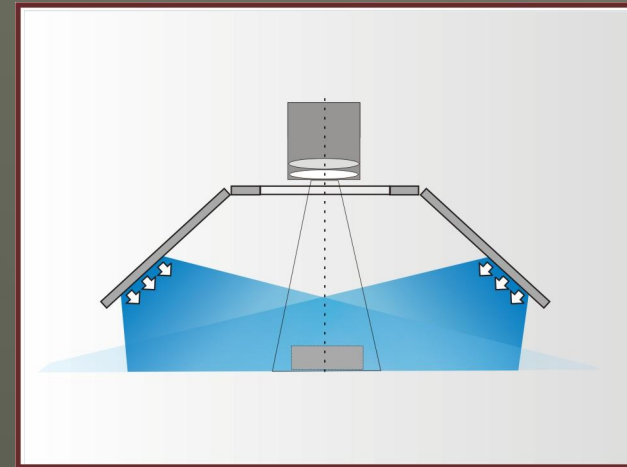
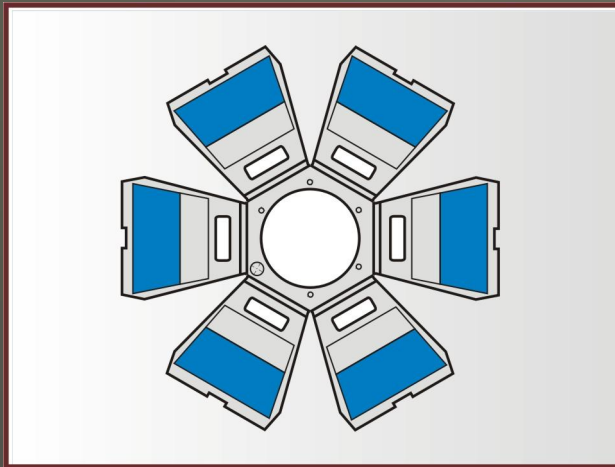
### Unterschiedlich angestellte Leuchtfelder





## Präsentation unserer CROSSFIRE

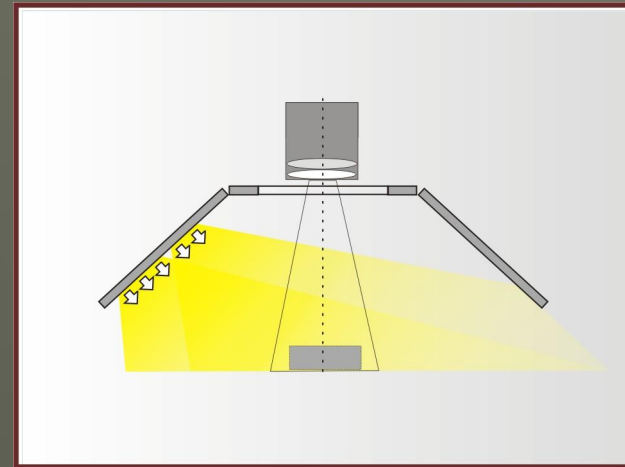
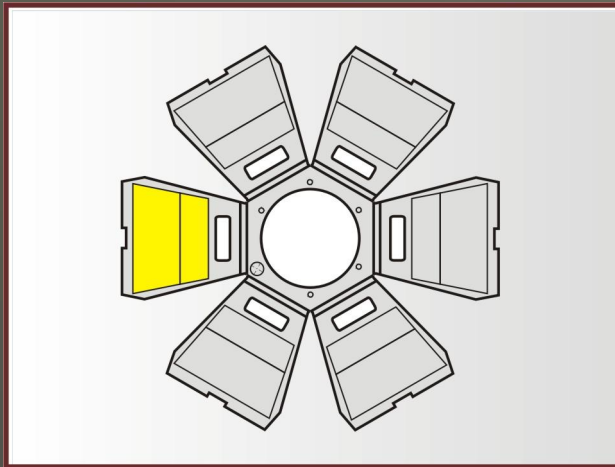
### Aktivierung / Deaktivierung der Teilflächen





## Präsentation unserer CROSSFIRE

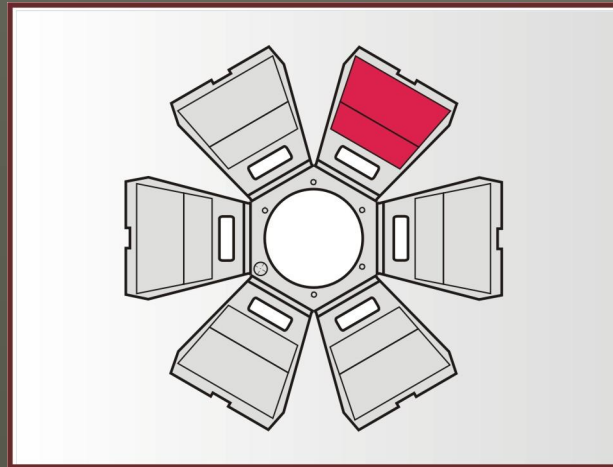
Aktivieren der Leuchtfelder mit unterschiedlichen Farben





## Präsentation unserer CROSSFIRE

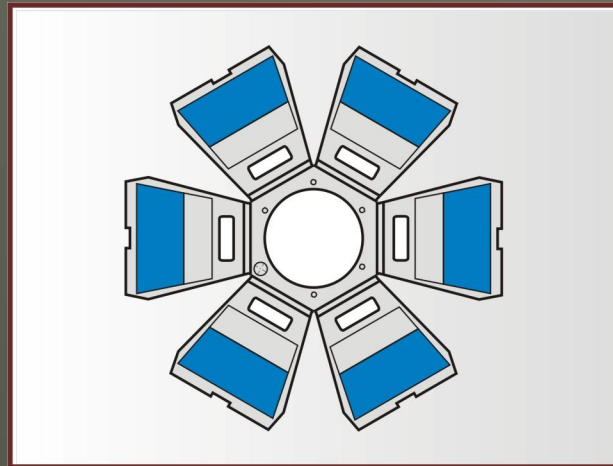
Aktivieren der Leuchtfelder mit unterschiedlichen Farben





## Präsentation unserer CROSSFIRE

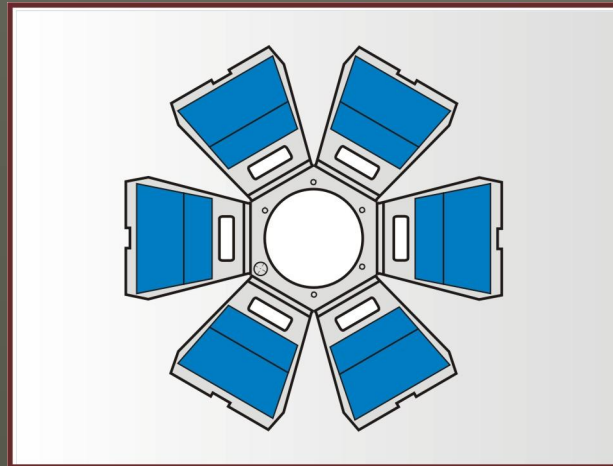
### Intensitätssteuerung der Teilflächen





## Präsentation unserer CROSSFIRE

Intensitäts- und Farbsteuerung der Leuchtfelder





Präsentation unserer CROSSFIRE  
Busausführung mit Diffusor (Mat. 060)

