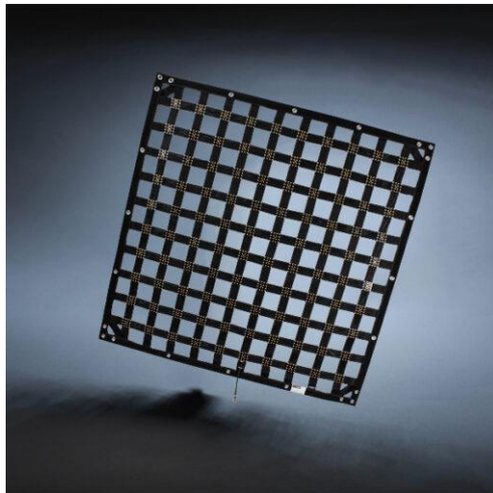


Butterfly LEDZ 100 - Datenblatt



Highlights

- 1.200mm x 1.200mm (4x4")
- Ultra flache Lichtnetze auf Textilbasis
- Robust / flexibel und sehr leicht
- Akku-Betrieb möglich
- Faltbar für Handgepäck
- CRI Wert >95 / TLCI >95
- Flickerfrei bis 1.500fps
- Dimmbar 0-100%
- Bi-Color 2.700K – 6.500K
- Lichteffekte programmierbar (z.B. Feuer, Strobe, Fade)
- RGBW Farblichtnetz
- Kombinierbar
- Skalierbar 4x8" / 8x8"
- Flexibel montierbar über Klett / Ösen / Seile

Serie	Butterfly LEDZ 100 Bicolor
Artikelnummer	3000044807 (black) 3000044177 (white)
Optisches System	Soft Diffusor Panel
Maße	4x4" / 120x 120cm
Abstrahlwinkel	120°
Gewicht netto	3,0 kg
Gewicht mit PSU und Outdoorkoffer	11,9 kg
Montagemöglichkeiten / Handling	4x4" Frost- / Faltrahmen / Klett / Ösen
Flexibilität	Faltbar / Kombinierbar / Skalierbar
Montage Aufnahme	16 mm / 28 mm Pin
Neigungswinkel	montageabhängig
Betriebsspannung	32 VDC
Leistungsaufnahme	285 Watt
Lampenanschluss	BScab
Bicolor	2.700K bis 6.500K kontinuierlich variable einstellbare Farbtemperaturen
CRI / TLCI	>95 / >95
Dimmbarkeit	0 – 100%
Ansteuerung	Externer Controller / DMX
Bildfrequenzen	Flicker Free
Betrieb bei Umgebungstemperatur	-20°C bis +45°C
Schutzklasse	III / IP 20
Geschätzte LED Lebensdauer (L70)	50.000 Std.
Geschätzte Farbverschiebung	+ / - 5%
Kompatible Controller	LCM205, LCM510, DMX205, ILC300, ICC600

Controller für den **Butterfly LEDZ 100 Bicolor**

Modell	ILC 300
Eingangsspannung	100 bis 260 VAC
Ausgangsspannung	32 VDC
Eingangsanschluss	Kaltgerätestecker
Akkuanschluss	Male 3-pin XLR – 10 Amp (Pin 1 = Neg / Pin 3 = Pos)
Akku Eingangsspannung	14,4 VDC – 48 VDC
Ausgangsanschluss	3x BScab, 1x DMX in (XLR 5pol.), 1x DMX out (XLR 5pol.)
Gewicht	3,85 kg
Maße L/B/H	315 x 185 x 98 mm
Bedienung	Onboard On / Off Switch / Touchscreen / Wheel
Effektprogramme	Fade programmierbar, Feuer, Strobe

Smart Wing 206 V2 - Datenblatt



Highlights

- Robuster, leichter
Corpus
- Bi-Color 2700 – 6500
Kelvin
- Flickerfrei
- äußerst platzsparend
und mobil
- Akkubetrieb möglich
- Inlay kann
herausgenommen
werden
- Diffusor
selbstspannend
- Richtgitter 60°
- CRI Wert >95

Serie	Smart Wing 206 V2
Artikelnummer	3000050248
Optisches System	Soft Diffusor Panel
Maße	76 x 43 x 8 cm
Abstrahlwinkel	120°
Gewicht netto	6,0 kg
Gewicht nur Inlay	1,45 kg
Montagemöglichkeit / Handling	Stativ / Klett / Ösen
Flexibilität	Faltbar
Montage Aufnahme	16 mm Pin mit Kugelgelenk
Neigungswinkel	180°
Betriebsspannung	24 – 32 VDC
Leistungsaufnahme	200 Watt
Lampenanschluss	BScab
Bicolor	2.700K bis 6.500K kontinuierlich variable einstellbare Farbtemperaturen
CRI / TLCI	>95 / >95
Dimmbarkeit	0 – 100%
Ansteuerung	Externer Controller / DMX
Bildfrequenzen	Flicker Free
Betrieb bei Umgebungstemperatur	-20°C bis +45°C
Schutzklasse	III / IP 20
Geschätzte LED Lebensdauer (L70)	50.000 Std.
Geschätzte Farbverschiebung	+ / - 5%
Kompatible Controller	LCM205, LCM510, DMX205, ILC300, ICC600

Controller für den Smart Wing 206 V2

Modell	ILC 300
Eingangsspannung	110 bis 240 VAC
Ausgangsspannung	32 VDC
Eingangsanschluss	Kaltgerätestecker
Akkuanschluss	Male 3-pin XLR – 10 Amp (Pin 1 = Neg / Pin 3 = Pos)
Akku Eingangsspannung	14,4 VDC – 48 VDC
Ausgangsanschluss	3x BScab, 1x DMX in (XLR 5pol.), 1x DMX out (XLR 5pol.)
Gewicht	3,85 kg
Maße L/B/H	315 x 185 x 98 mm
Bedienung	Onboard On / Off Switch / Touchscreen / Wheel
Effektprogramme	Fade programmierbar, Feuer, Strobe

Beschreibung der Smart Wing 206 V2:

Die Smart Wing 206 V2 Bicolor ist eine leichte, vielseitige und robuste Flächenleuchte in bewährtem Design, höchster Effizienz und Qualität. Die Ausführung erlaubt den Einsatz bei jedem Wetter.

Die Kombination aus Body und LED-Inlay erlaubt sowohl die klassische Montage mit 16mm Pin, als auch die Befestigung des herausnehmbaren LED-Inlay's mit Klemmen oder Bändern an Fesntern, Wänden oder Decken.

Die Smart Wing 206 eignet sich als handheld Filllight mit Onboard-Steuerung mit V-Mount oder bieten mit der intelligenten, intuitiven externen Steuerung mit Effektengine, DMX-Schnittstelle und Akku-Eingang vielseitige Anwendungen. Das bedeutet für Sie Mobilität bei der Ausleuchtung jeglichen Filmsetups.

Die einheitlichen Steuerausgänge für alle Systeme stellen immer die Möglichkeit zur Verfügung jeden beliebigen Controller der Cinetile-Produktreihe mit allen Produkten der jeweiligen Serie zu verbinden, zu kombinieren oder zu tauschen und somit für jedes Produkt oder jede Kombination die optimale Anwendung zu finden.

Sie ist auch als RGBWW Ausführung erhältlich.

High Noon 5 - Datenblatt

Highlights

- Rundleuchte ø70cm / sehr geringe Tiefe: 50mm
- leicht Gewicht: nur 7kg mit Bügel
- High Power 550 Watt LED
- CRI Wert >95
- Aufgesetzter ILB500 Controller (kann an der Leuchte betrieben werden oder abgenommen werden)
- Optionaler Aufsatz für DoPChoice SNAPBAG OCTA 5`
- Dimmbar 0-100% Bi-Color 2.700 – 6.500 Kelvin
- Programmierbare Lichteffekte (z.B. Feuer, Strobe, Fade)



Serie	High Noon 5
Artikelnummer	3000054400
Optisches System	Soft Diffusor Panel rund
Maße	70 cm Durchmesser
Abstrahlwinkel	120°
Gewicht netto	7,0 kg ; 10,5 kg mit aufgesetztem Controller
Montagemöglichkeiten / Handling	Bügelhalterung
Flexibilität	-
Montage Aufnahme	28 mm Pin
Neigungswinkel	180°
Betriebsspannung	48 VDC
Leistungsaufnahme	550 Watt
Lampenanschluss	CPC
Bicolor	2.700K bis 6.500K kontinuierlich variable einstellbare Farbtemperaturen
CRI / TLCI	>95 / >95
Dimmbarkeit	0 – 100%
Ansteuerung	Externer Controller / DMX
Bildfrequenzen	Flicker Free
Betrieb bei Umgebungstemperatur	-20°C bis +45°C
Schutzklasse	III / IP 20
Geschätzte LED Lebensdauer (L70)	50.000 Std.
Geschätzte Farbverschiebung	+ / - 5%

Controller für den High Noon 5

Modell	ILB500
Eingangsspannung	100 bis 260 VAC
Ausgangsspannung	48 VDC
Eingangsanschluss	Kaltgerätestecker
Akkuanschluss	-
Akku Eingangsspannung	-
Ausgangsanschluss	1x CPC, 1x DMX in (XLR 5pol.), 1x DMX out (XLR 5pol.)
Gewicht	3,5 kg
Maße L/B/H	700 x 120 x 110 mm
Bedienung	Onboard On / Off Switch / Touchscreen / Wheel
Effektprogramme	Fade programmierbar, Feuer, Strobe

High Noon 12 - Datenblatt

Highlights

- High Power 1.200 Watt LED
- Bicolor Leuchte
- Optionaler Aufsatz für DoPChoice SNAPBAG OCTA 5°
- Dimmbar 0-100%
- Bi-Color 2.700K – 6.500 Kelvin
- CRI Wert >95
- nur ø70 cm als Rundleuchte
- trotz hoher Leistung nur geringes Gewicht



Serie	High Noon 12 Bicolor
Artikelnummer	3000053924
Optisches System	Soft Diffusor Panel rund
Maße	70 cm Durchmesser
Abstrahlwinkel	120°
Gewicht netto	15,0 kg
Montagemöglichkeiten / Handling	Bügelhalterung
Flexibilität	-
Montage Aufnahme	28 mm Pin
Neigungswinkel	180°
Betriebsspannung	48 VDC
Leistungsaufnahme	1.200 Watt
Lampenanschluss	CPC
Bicolor	2.700K bis 6.500K kontinuierlich variable einstellbare Farbtemperaturen
CRI / TLCI	>95 / >95
Dimmbarkeit	0 – 100%
Ansteuerung	Externer Controller / DMX
Bildfrequenzen	Flicker Free
Betrieb bei Umgebungstemperatur	-20°C bis +45°C
Schutzklasse	III / IP 20
Geschätzte LED Lebensdauer (L70)	50.000 Std.
Geschätzte Farbverschiebung	+ / - 5%

Controller für den High Noon 12 Bicolor

Modell	ICC1200
Eingangsspannung	100 bis 260 VAC
Ausgangsspannung	48 VDC
Eingangsanschluss	Kaltgerätestecker
Akkuanschluss	-
Akku Eingangsspannung	-
Ausgangsanschluss	1x CPC, 1x DMX in (XLR 5pol.), 1x DMX out (XLR 5pol.)
Gewicht	12,15 kg
Maße L/B/H	215 x 215 x 360 mm
Bedienung	Onboard On / Off Switch / Touchscreen / Wheel
Effektprogramme	Fade programmierbar, Feuer, Strobe