

Flächenleuchte

Hohe Farbwiedergabe kombiniert mit größtmöglicher Flexibilität

Art.-Nr. 4001739



- Weiche und blendfreie Beleuchtung bei sehr hohem Licht-Output
- Sehr hoher Farbwiedergabeindex (CRI und TLCI > 94)
- Integrierter Dimmer zur einfachen Anpassung der Helligkeit
- Integrierter Funk-DMX-Empfänger
- Geräuscharmer Betrieb dank Passivkühlung
- Kompatibel zu Standard-Akku-Systemen
- Variable Farbtemperatur von 2.800K bis 6.500K
- In unterschiedlichen Baugrößen erhältlich

Entwickelt für die hohen Anforderungen im Studio oder vor Ort bei Film- und Videodrehen, bietet die leichte Rosco Silk™ Flächenleuchte ein Höchstmaß an Flexibilität. Sie verfügt über eine hohe Farbwiedergabequalität in Kombination mit einem sehr hellen und gleichzeitig weichem Licht. Natürliche Hauttöne und eine optimale Ausleuchtung ohne harte Schatten sind das Ergebnis.

Die Farbtemperatur ist flexibel einstellbar, entweder direkt am Gerät oder per DMX. Zudem beinhaltet das Silk™ einen Funk-DMX-Empfänger. Bei Bedarf kann die Flächenleuchte mit einem V-Mount oder Anton/Bauer Akku komplett kabellos betrieben werden. Dank dieser Eigenschaften ist das Silk™ die erste Wahl für Kameraleute, Beleuchter und Regisseure auf der Suche nach einer qualitativ hochwertigen LED-Beleuchtungslösung.

Lieferumfang

3m Anschlusskabel, 16mm Mini-TV-Zapfen-Hülse, USB-Kabel

Technische Daten	
Farbe	schwarz
Farbtemperatur	2.800K–6.500K
Betriebsspannung/ Versorgungsspannung	13–36V DC /100–240V AC, 50/60Hz
Leistung	100W
Kreis-/Kanal-Anzahl	2 / 4
Steckverbinder eingangsseitig	XLR5, XLR4
Steckverbinder ausgangsseitig	XLR5
Maße	559 x 240 x 100mm
Gewicht (ohne Verpackung)	4,5kg

Zubehör	
4000453	AB (Anton/Bauer) Akku 'Cheese Plate', für Silk™ 110, 205, 210
4000454	V-Mount (V-Lock) 'Cheese Plate', für Silk™ 110, 205, 210
4001237	Doppel V-Mount (V-Lock) Adapter, für Silk™ Serie

Weitere Produktbilder

