



PROLIGHTS STUDIOCOB FC

DANE TECHNICZNE

Standard	DMX512
Typ diody	COB RGB
Moc (W)	150
Kąt świecenia (°)	60
Częstotliwość błysku (min/max; Hz)	1/28
Strumień świetlny (lm)	3682
Temperatura barwowa (K)	2800-9000
Dimmer (%)	0~100 (16-bit, elektroniczny)
Złącza	2 x Neutrik powerCON (Wejście/wyjście AC)
Złącza	2 x XLR (3-pin, Wejście/wyjście)
Złącza	2 x XLR (5-pin, Wejście/wyjście)
Stopień ochrony (IP)	IP20
Maks. pobór mocy (W)	145
Zasilanie	100-240V AC; 50/60Hz
Szerokość (mm)	262
Wysokość (mm)	190
Głębokość (mm)	371
Waga netto (kg)	4.5
Zestaw zawiera	1 x Karabińczyk
Zestaw zawiera	1 x Mocowanie
Zestaw zawiera	Kabel zasilania
Zestaw zawiera	1 x Stalowe zawiesie linowe

OPIS PRODUKTU

Prolights StudioCob FC to niezwykle wydajny reflektor typu PAR, który wyposażony jest w źródło światła w postaci diody LED COB o mocy 150W wraz ze sprzężonym systemem optycznym.

Oprawa PAR StudioCob FC umożliwia szeroki zakres konfiguracji urządzenia - od elektrycznego dimmera linearnego (w zakresie 0-100%) z czterema krzywymi dimmerowania, przez presety temperatury barwowej z zakresu od 2800 do 9000 K, aż po presety wirtualnej tarczy kolorów. StudioCob FC cechuje również wysoka częstotliwość odświeżania (od 600 do 25000 Hz), 60-stopniowy kąt świecenia, czy też funkcja strobo od 1 do 28 Hz.

Tyłny panel reflektora PAR wyposażono w złącza sygnałowe - po 2 wejścia i wyjścia XLR (zarówno 3-pinowe, jak i 5-pinowe) oraz konektory prądowe w postaci wejścia i wyjścia Neutrik powerCON. Szczytowy pobór mocy urządzenia to 140W. Sterować jednostką można dzięki protokołowi DMX512, a także z pozycji wyświetlacza OLED. W urządzeniu istnieje możliwość wyboru 3, 5, lub 8 kanałów DMX oraz komunikacji Master/Slave.

Ważący zaledwie 4.5kg reflektor PAR StudioCob FC doskonale odprowadza ciepło - wszystko dzięki chłodzeniu aktywnemu i obudowie wykonanej z odlewane aluminium.

Wypożycz niezawodną oprawę PAR Prolights StudioCob FC w SQM Rental House!

Link do produktu:

<https://rentalhouse.sqm.eu/pl/lights/1709-prolights-studiocob-fc.html>