

SCENIC 200W COB WW

PROIETTORE DA STUDIO CON 1 LED COB DA 200W BIANCO CALDO E RIBALTA

SCENIC 200W COB WW porta i vantaggi della tecnologia LED, quali il minor consumo energetico, la purezza della temperatura colore e la durata della sorgente luminosa, negli studi fotografici, televisivi, nei teatri e in tutti quegli ambienti dove è richiesta un gran quantità di illuminazione bianca calda. La sorgente luminosa è composta da un solo chip COB (Chip On Board) da 200W con temperatura colore compresa tra 3206-3284K, CRI (Color Rendering Index, cioè la capacità di mostrare gli oggetti illuminati come "realistici" o "naturali") estremamente elevato e privo di effetto flicker (fondamentale per l'uso davanti a telecamere). La durata del chip è di circa 50.000 ore, l'angolo di emissione 60°. Il dimmer elettronico 0-100% raggiunge una velocità dello shutter compresa tra 0 e 20/s. Il controllo della velocità della ventola in base alla temperatura interna del faro lo rende adatto agli ambienti silenziosi. Insomma, lo SCENIC 200W COB WW è uno strumento di illuminotecnica professionale che non può mancare nella dotazione tecnica di ogni service o professionista dello spettacolo.

SCENIC 200W COB WW

42ab62d4-6f97-4687-85ed-59151dc30ebf.jpg

7a59a2dd-a0cb-410e-be56-2859789bbffe.jpg

DETTAGLI DEL PRODOTTO

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Sorgente Luminosa composta da 1 LED COB da 200W

Temperatura Colore compresa tra 3206K e 3284K

Angolo Beam di 60°

Elevato Risparmio Energetico

Flicker Free (senza effetto "sfarfallamento" per l'uso davanti a telecamere)

Modalità di Controllo: DMX512, Master/Slave, Auto

Controllo DMX: 3CH

Controllo Intelligente della velocità della ventola in base alla Temperatura Interna

SPECIFICHE

Alimentazione	100V ~240V
Consumo	220W
Durata LED	50000 ore
Strobo	0~20/s
Dimmer	0-100%
Angolo Fascio Luminoso	60°
Livello di Protezione	IP20
Ambiente e Temperatura di Utilizzo	Interno, -10°C ~ 40°C
Dimensioni Faro	250 x 160 x 435 mm
Peso Faro	4.05 kg
Dimensioni Imballo	310 x 220 x 500 mm
Peso Imballo	5.3 kg