

EclPar IPMVW

Artikelnummer 4031335

Gewicht 5.7kg



- IP65 klassifiziert
- Variable Farbtemperatur von 2.700-6.500K
- Farbwiedergabeindex >95
- Lüfterlos
- Flexibles Linsensystem

Produktbeschreibung

Der Prolights EclPar IPMVW ist mit seiner IP65-Klassifizierung und dem lüfterlosen Betrieb perfekt für den Einsatz sowohl im Innen- als auch im Außenbereich geeignet. Ganz gleich, ob für Concert Touring Events, Messen, Theateraufführungen oder andere Veranstaltungen, der EclPar IPMVW ist immer die richtige Wahl.

Ein leistungsstarker 100W LED-Chip sorgt für eine hervorragende Lichtleistung und mit einem Farbwiedergabeindex von über 95 werden Farben lebendig und präzise wiedergegeben. Dank vordefinierter Weiß-Makros lässt sich jede gewünschte Stimmung erzeugen. Die Flexibilität des EclPar IPMVW wird durch die verschiedenen Linsensätze und das umfangreiche Zubehör noch weiter gesteigert.

Produkteigenschaften

Farbe	schwarz
Farbtemperatur (min)	2700,000000
Leistung	100W
Farbtemperatur (max)	6500,000000
Hauptkategorie	Beleuchtungstechnik
Unterkategorie	PAR-Scheinwerfer, Spots
Farbtemperatur	2.700- 6.500K
Serienname	EclPar
Leistung des Leuchtmittels	117W
IP-Klassifizierung	IP65

Weitere Bilder

