

## 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

