ELP WW (Warm White) IP



250W warmweiße LED, schwarzes Gehäuse, ohne Tubus

Outdoorfähiger LED-Profilscheinwerfer

Art.-Nr. 4023271



- IP65 klassifizierter LED-Profiler mit Blendenschieber
- Sehr hohe Farbwiedergabe (CRI 97)
- 19°, 26°, 36° oder 50° Linsentubus erhältlich
- 15°-30° oder 25°-50° Zoom-Tuben erhältlich
- 7.000 Lumen Output

- 3.000K Farbtemperatur
- Präzise No-Slip-Fokus Einstellung
- Fast-Fokus-Funktion für schnelles Einrichten
- Verwendbar mit anderen Optiken
- Mit schwarzem und weißem Gehäuse erhältlich

Die statischen LED-Profilscheinwerfer der ELP Serie von Martin by HARMAN überzeugen mit präziser Farbwiedergabe, vereinfachter Bedienung und dauerhaft verringerten Betriebskosten. Die IP65-Variante wurde entwickelt, um den Witterungseinflüssen bei temporären Außenanwendungen zu widerstehen und ist für eine verbesserte Haltbarkeit C3-korrosionsbeständig. Dabei nutzt die WW Version eine reinweiße LED-Lichtquelle mit einer Farbtemperatur von 3.000K, die aufgrund ihres äußerst breiten Lichtspektrums einen extrem hohen CRI-Wert von 97 erreicht.

Die Steuerung kann dabei von einem Lichtpult oder direkt am Gerät erfolgen. Dank seiner flickerfreien LED-Engine kombiniert mit einer hervorragenden Farbwiedergabe meistert der Martin ELP Scheinwerfer jede professionelle Anforderung im TV- und Theater-Bereich.

Eine weitere Besonderheit ist der No-Slip-Knopf zum exakten Einstellen des Fokuspunktes. Dank eines einfachen Drehknopfes auf der Oberseite des Geräts lässt sich der Linsentubus exakt bewegen, ein schlagartiges Verfahren gehört damit der Vergangenheit an. Dem Benutzer stehen zudem je nach Anwendung ein High-Quality und ein High-Output-Mode zur Verfügung. Die Fast-Fokus-Funktion aktiviert 100% Helligkeit für 60 Sekunden und ermöglicht so ein schnelles Einrichten des Lichtes ohne DMX-Ansteuerung.

19.04.2024 1 von 2

ELP WW (Warm White) IP, 250W warmweiße LED, schwarzes Gehäuse, ohne Tubus



Technische Daten	
Farbe	Schwarz
Gobogröße	A-Size, B-Size
Farbtemperatur	3000K
Betriebsspannung/ Versorgungsspannung	100V-240V
Leistung des Leuchtmittels	250W
Kreis-/Kanal-Anzahl	1/2/4
IP-Klassifizierung	IP65
Steckverbinder eingangsseitig	powerCON TRUE1, XLR5
Steckverbinder ausgangsseitig	powerCON TRUE1, XLR5
Filterzuschnittsgröße	159mm x 159mm
Maße	644 x 255 x 255mm
Gewicht (ohne Verpackung)	11kg

Zubehör	
4022578	ELP Zoom Linsentubus, 15°-30°
4022580	ELP Zoom Linsentubus, 25°-50°
4011711	ELP Linsentubus, 19°, schwarzes Gehäuse
4011712	ELP Linsentubus, 26°, schwarzes Gehäuse
4011713	ELP Linsentubus, 36°, schwarzes Gehäuse
4011714	ELP Linsentubus, 50°, schwarzes Gehäuse
020613	Einschub-Irisblende, für ETC Source Four®, Martin ELP
280178-1	Sicherungsseil Saveking®, 3mm, 0,6m, mit Verbindungsglied 5mm, bis 20kg Gerätegewicht, schwarz
210478	Anschlusskabel, Schuko-Stecker auf powerCON TRUE1, 3 x 1,5mm², 1,5m
4011847	Companion

Weitere Produktbilder



