

Apollo 300B

FILMGEAR®

2.700K - 6.000K, P.O. (stangenbedienbar)

Art.-Nr. 4022434



- Sehr hoher Farbwiedergabeindex
- Variable Farbtemperatur von 2.700K bis 6.000K
- Flickerfrei
- Linsendurchmesser 250mm
- Als M.O. (handbedienbar) und P.O. (stangenbedienbar) Version erhältlich
- Inkl. TV-Zapfen (28mm)

Der Filmgear Apollo 300B ist mit einem leistungsstarken 300W LED-Chip ausgestattet, der eine variable Farbtemperatur von 2.700K bis 6.000K ermöglicht. Dazu verfügt er über einen sehr hohen Farbwiedergabeindex und eine flickerfreie Projektion.

Der Scheinwerfer steht sowohl in einer M.O. (handbedienbar) als auch P.O. (stangenbedienbar) Variante zur Verfügung.

Lieferumfang

Filterrahmen, 4-Flügel Torblende

Technische Daten	
Farbe	schwarz
Farbtemperatur	2.700K - 6.000K
Betriebsspannung/ Versorgungsspannung	95-260VAC, 22-36VDC
Leistung des Leuchtmittels	300W
IP-Klassifizierung	IP23
Steckverbinder eingangsseitig	XLR5, powerCON TRUE1, speakON
Steckverbinder ausgangsseitig	XLR5, powerCON TRUE1
Linsendurchmesser	250mm
Maße	438 x 361 x 620mm
Gewicht (ohne Verpackung)	13kg

Zubehör	
280178	Sicherungsseil Saveking®, 3mm, 0,6m, mit Verbindungsglied 5mm, bis 20kg Gerätegewicht, silber
280178-1	Sicherungsseil Saveking®, 3mm, 0,6m, mit Verbindungsglied 5mm, bis 20kg Gerätegewicht, schwarz
210478	Anschlusskabel, Schuko-Stecker auf powerCON TRUE1, 3 x 1,5mm ² , 1,5m

Weitere Produktbilder

