

Marque : FILMGEAR

Apollo 90B

LED CCT SPOT

SPECIFICATIONS

Référence	L0009LFB
Capacité	90W
Tension	95 - 260V AC, 22-36V DC
Fréquence	50Hz / 60Hz
Courant	0.4A @220V AC
	3.8A @24V DC
Optiques Fresnel	Ø130mm
Température de couleur	2700K - 6000K
IRC	Moyenne > 95
TLCI	Moyenne > 95
Plage de Gradation	0-100%
Contrôle	DMX 512
Canal DMX	3 ou 5
Durée de vie de la LED	30,000 Heures (estimé)
Etrier	avec Ø16mm (5/8 in.) Socket
Indice IP	1 / IP 23
Max. Température de surface	60 °C
Max. Température ambiante	45 °C
Plage de fonctionnement	+45° - 0° - -45°
Poids (Tête de la lampe)	3 kg



CONTENU DE LA TÊTE DE LA LAMPE

- Boîtier de la lampe (couleur noir)
- 4 Volets pivotable avec fil de sécurité
- Etrier avec ergot de Ø16 mm (5/8 in.) Socket
- Câble AC

PC/Fresnel/Pebble

FILMGEAR[®]

Marque : FILMGEAR

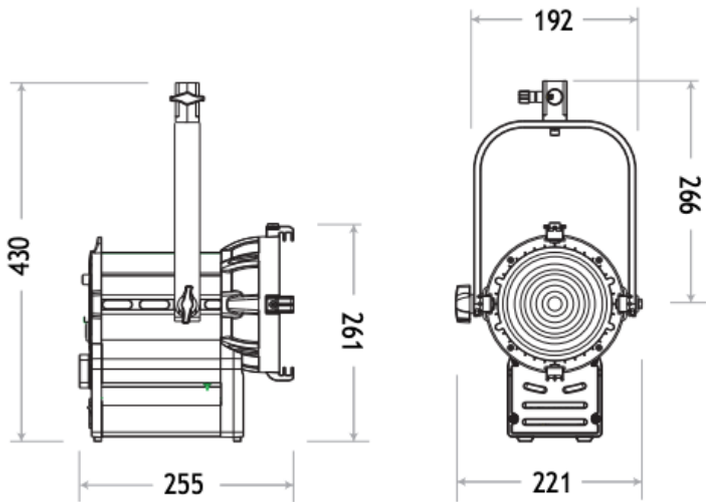
Apollo 90B

LED CCT SPOT



Éclairer pour sublimer

DIMENSIONS (mm)



DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

APOLLO 90B

	3m	5m	7m	9m
--	----	----	----	----

5600K

Spot 15°	Lux	4728	1702	868	525
	Beam Ø	0.79m	1.32m	1.84m	2.37m
Flood 55°	Lux	1313	473	241	146
	Beam Ø	3.12m	5.21m	7.29	9.37m

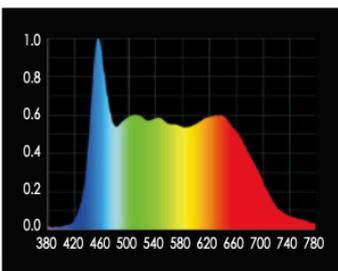
3200K

Spot 15°	Lux	3970	1429	729	441
	Beam Ø	0.79m	1.32m	1.84m	2.37m
Flood 55°	Lux	1093	393	201	121
	Beam Ø	3.12m	5.21m	7.29m	9.37m

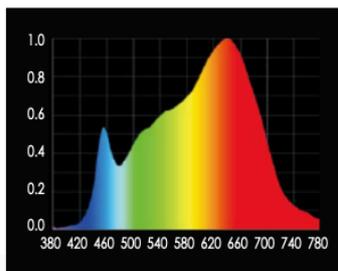
ACCESSOIRES

- Cadre de filtre
- Câble de sécurité

SPECTRE

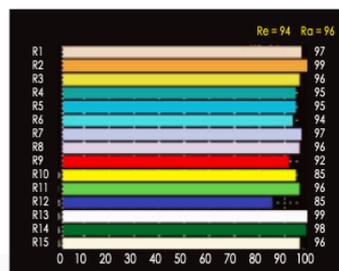


5600K

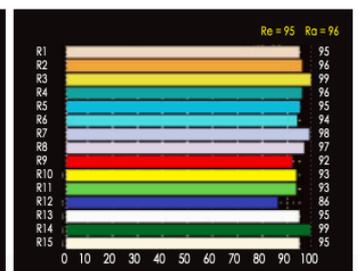


3200K

HISTOGRAMME



5600K



3200K

