

Характеристика	Single Lens Spot (однолинзовый)				Profile Spot (с профилированием луча)						Followspot (следающего света)	
	305LF WW	305LFCW	305RFB WW	305RFB CW	6513X WW	6513X CW	6533X WW	6533X CW	6543X WW	6543X CW	1156 WW	1156 CW
Модель	Alveca Fresnel 150 mm				11/26°		28/54°		16/35°		10,5/22,5°	
Оптика	Alveca Fresnel 150 mm				ИСТОЧНИК ПРИБОРА							
Тип лампы	115 W LED, Белый				ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ И УПРАВЛЕНИЕ							
СЦО	3000 K	5700 K	3000 K	5700 K	3000 K	5700 K	3000 K	5700 K	3000 K	5700 K	3000 K	5700 K
Световой поток	11400 lm	14300 lm	11400 lm	14300 lm	11400 lm	14300 lm	11400 lm	14300 lm	11400 lm	14300 lm	11400 lm	14300 lm
СВ	98	93	98	93	98	93	98	93	98	93	98	93
Тип блока питания	Электронный				24,00 дБ(A)							
Параметры электропитания	90-277 V, 50/60 Hz				22,80 дБ(A)							
Потребляемая мощность	130 W				27,80 дБ(A)							
Мак. пульты от инф (230V)	22											
Разъем электропитания	Neutral power CON TRUE I TOP											
Охлаждение	Регулируемый вентилятор с низким уровнем шума											
Управление	Compatible DMX 512-A / RDM / sACN / Art-Net											
Разъем выходного сигнала управления	5 pins XLR male + ether CON RM45											
Разъем выходного сигнала управления	5 pins XLR female											
Уровень шума	24,00 дБ(A)				22,80 дБ(A)				27,80 дБ(A)			
ФОТОМЕТРИЯ												
Минимальный зум												
Угол парализации осветки (3%)	17°	15°	29°	30°	11°	28°	28°	16°	18°	12°	11°	
Угол луча (50%)	9°	8°	18°	18°	9°	22°	22°	15°	14°	10°	10°	
Освещенность луча	1870 lm	2710 lm	2520 lm	2850 lm	5900 lm	7500 lm	6450 lm	8530 lm	6300 lm	8040 lm	4290 lm	5450 lm
Эффективность	15 lm/W	21 lm/W	20 lm/W	22 lm/W	45 lm/W	57 lm/W	49 lm/W	65 lm/W	48 lm/W	61 lm/W	29 lm/W	37 lm/W
Освещенность на дистанции 5 метров	4050 Lux	4950 Lux	850 Lux	900 Lux	-	-	2300 Lux	2950 Lux	6000 Lux	6500 Lux	7900 Lux	-
Освещенность на дистанции 10 метров	1050 Lux	1250 Lux	220 Lux	230 Lux	3350 Lux	4150 Lux	570 Lux	740 Lux	1500 Lux	1650 Lux	2000 Lux	2800 Lux
Максимальный зум												
Угол парализации осветки (3%)	93°	89°	98°	104°	23°	50°	50°	34°	33°	22°	23°	
Угол луча (50%)	57°	57°	68°	66°	17°	16°	30°	33°	23°	17°	16°	
Освещенность луча	8430 lm	10420 lm	10350 lm	13150 lm	4330 lm	7780 lm	7920 lm	9430 lm	6420 lm	8760 lm	4880 lm	5130 lm
Эффективность	67 lm/W	81 lm/W	80 lm/W	102 lm/W	48 lm/W	59 lm/W	57 lm/W	72 lm/W	49 lm/W	64 lm/W	30 lm/W	25 lm/W
Освещенность на дистанции 5 метров	350 Lux	390 Lux	210 Lux	230 Lux	3400 Lux	4600 Lux	1050 Lux	1250 Lux	1850 Lux	2800 Lux	2600 Lux	3050 Lux
Освещенность на дистанции 10 метров	90 Lux	100 Lux	51 Lux	60 Lux	900 Lux	1150 Lux	260 Lux	310 Lux	460 Lux	700 Lux	650 Lux	760 Lux
ДААННЫЕ КАЧЕСТВА СВЕТА												
Цветовая температура	3060 K	5660 K	3090 K	5710 K	2980 K	5040 K	2990 K	5180 K	3000 K	5360 K	3040 K	5370 K
Составляющая UV	-0,001	0,003	0,002	0,001	0	0	0	0	0	0	0,000	0,000
СВ индекс цветопередачи	98	95	96	97	96	95	96	96	97	96	-	-
Цветовой индекс гаммы TM30-R	93	92	93	92	93	92	93	93	93	92	93	92
Цветовой индекс гаммы TM30-Ra	99	102	99	103	98	102	98	102	99	102	99	102
Индекс цветопередачи TLC (TeleVision Lighting)	97	90	97	90	97	89	97	90	97	89	97	90
РАЗМЕРЫ (mm)												
Single Lens Spot												
Profile Spot												
Followspot												
H2	-	-	-	-	284	284	284	284	284	284	284	284
L	423	423	423	423	782	782	564	564	696	696	928	928
L1	231	231	231	231	240	240	240	240	240	240	411	411
L2	192	192	192	192	542	542	324	324	456	456	517	517
W	304	304	304	304	330	330	330	330	330	330	327	327
W1	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	233	233
W2	-	-	-	-	136	136	136	136	136	136	472	472
T	283	283	283	283	280	280	280	280	280	280	283	283
Параметры рамки для светофильтра	180x180 mm				180x180 mm				165 mm			
Опциональный размер для светофильтра	-				185x185 mm				-			
Вес (кг)	8,5	8,5	8,8	8,8	13,9	13,9	12,2	12,2	13,6	13,6	15,6	15,6