

# МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ LED ПРОЖЕКТОР

ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ БОЛЬШИХ ОТКРЫТЫХ ПЛОЩАДОК, ПАРКОВОК, ПРОМЫШЛЕННЫХ ТЕРРИТОРИЙ, ОБЪЕКТОВ ТРАНСПОРТА И СПОРТА.

# AFL-1000W-B AFL-1200W-B



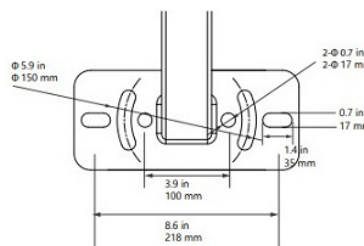
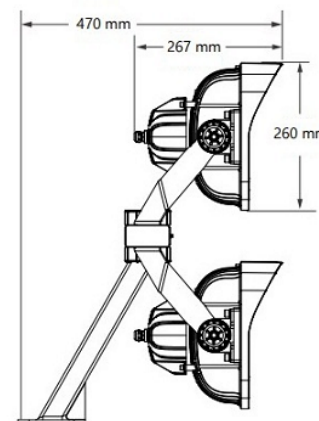
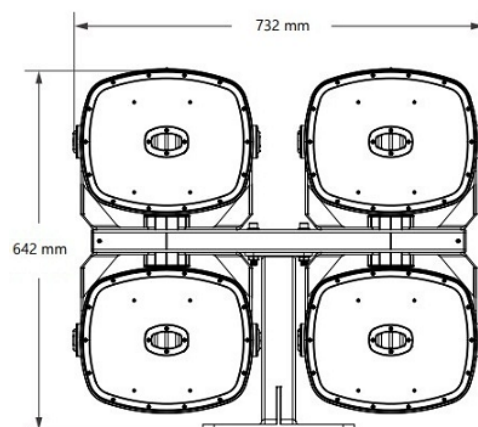
## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мощность прожектора, [W] | 1000 / 1200  
Входное напряжение, [V AC] | 100 - 277 - [90 - 305 / 277 - 480 [Опционально]]  
Частота входной линии, [Hz] | 50 / 60  
Коэффициент мощности драйвера, [P<sub>f</sub>] | > 0.95  
Драйвер | Taiwan MeanWell / Inventronics  
Источник света | Светодиоды SMD  
Производитель светодиодов | LUMILEDS / CREE  
Начальная светоотдача прожектора, [Lm] люмен | 134857 / 161816  
CRI: Индекс цветопередачи, [Ra] | 70 / 80 / 90  
CCT: Цветовая температура, [K] | 4000 / 5000 / 5700 / 6500  
Распределения света прожектора, [°] | 15° / 30° / 60° / 40°\*85°  
Срок службы светодиодов, не менее, [ч] часов | 80000  
Температура эксплуатации, [°C] | От - 40°C до + 50°C  
Температура окружающей среды для наилучшей производительности T<sub>q</sub> | 25°C  
Степень защиты корпуса прожектора, [IP] | 67  
Код степени защиты корпуса светильника от механических воздействий | IK08  
Стойкость к солевому туману | 1000 часовой тест на соответствие ASTM B117  
Материал корпуса | Литой алюминий  
Материал оптического элемента | УФ - стабилизированный поликарбонат с повышенной световой эффективностью.  
Тип крепления | Стойка Т - образного типа  
Финишное | защитное УФ-стабилизированное порошковое покрытие  
Цвет | Серый  
Габаритные размеры, [mm] | 820\*760\*350 - [+/- 3 mm]  
Прожектор может быть оснащен функцией управления освещением |  
Диммирование 0-10V, или DMX512. [Опция по запросу]  
Масса нетто, [kg] | 37  
Гарантийный срок службы | 3 года

! Завод изготовитель оставляет за собой право вносить конструктивные изменения, не влияющие на качество и технические характеристики изделия.

Серия прожекторов AFL-B позволяет нашим клиентам индивидуально выбирать осветительные модули мощностью 240 Вт и 300 Вт. Кроме того, эти модули могут быть объединены в устройства мощностью 1 кВт и 1,2 кВт.

Каждый модуль может быть индивидуально повернут и наклонен, и это сводит к минимуму помехи между модулем во время процесса наведения. Эта структура позволяет пользователям свободно направлять свет и концентрировать нужное количество света в нужных местах. Это гарантирует, что будет оптимальная равномерность яркости.



## ОПТИКА: РАСПРЕДЕЛЕНИЕ СВЕТА ПРОЖЕКТОРА

