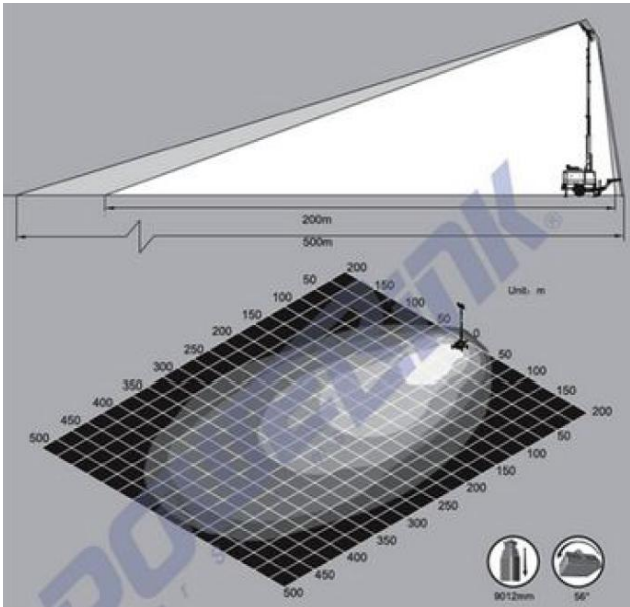
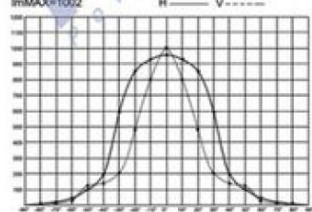


Модель	BZ-K6LTM
Страна-производитель	Китай
Исполнение	На шасси, не предназначена для перемещения по дорогам общего пользования
Номинальная мощность, кВт	6
Скорость вращения, об/мин	1500
Номинальное напряжение, В	230
Генератор	Mecc Alte/LT3N-130/4
Двигатель	Kubota/D1105-E2BG
Контрольная панель	DSE4520
Тип мачты	ручная
Число секций мачты	4
Высота подъёма, м	8
Угол вращения, градусы	359
Число ламп	4
Тип ламп	LED
Освещённость, Люм	4*110000=440000
Мощность ламп, Вт	4*1000
Ёмкость топливного бака, л	30
Непрерывное время работы, час	17
Габаритные размеры транспортировочные, мм	1950x1300x1010
Максимальные размеры в работе, мм	2990x1300x8000
Размер шин/количество	185/R14"/2
Вес, кг	800



Linous intensity distribution curve
lmMAX=1092



Light Technical Characteristics

Life to 5% failures	3000hr
Life to 20% failures	6000hr
Life to 50% failures	10000hr
Colour code	643/CCT of 4300K
Colour Rendering	85Ra8
Colour Index Designation	Cold white
Colour temperature	4300K
Lamp luminous Flux EM	85000Lm
Lamp luminous efficiency	86Lm/W
Lumen maintenance 2000h	90%
Lumen maintenance 5000h	85%
Lumen maintenance 10000h	75%



Общие характеристики:

- бесщеточный генератор переменного тока может приводить в действие все огни стабильно и непрерывно;
- оцинкованная мачта обеспечивает длительную сопротивляемость к окружающей среде;
- лампы имеют класс защиты IP65;
- каждая лампа может поворачиваться на 180 °;
- мачту можно поворачивать на 359 °;
- имеются выходные разъемы 2PCS External IP44, что позволит использовать другое оборудование и электроинструменты;
- внешняя кнопка аварийного останова может в любой момент легко остановить генераторные установки;
- на панели управления имеется простая и четкая индикация;
- резиновая система подвески торсиона увеличивает срок службы оси;
- четыре независимые ножки способны поддерживать агрегат стабильно и надёжно даже на неровной поверхности, так что башня освещения может работать при ветровой нагрузке 8-го класса.

Условия оплаты: 100% - предоплата;