

# Led Projectors



- Идеальное сочетание с солнечной энергетической системы

- Отлично Фотометрический дизайн- яркий свет, Нет резких или частые вспышки

- Нет приводит, ртуть, аргон, ксенон или криптон газов

- Уменьшить поддерживать и стоимости электроэнергии. Сэкономьте 50% - 70% стоимости электроэнергии по сравнению с традиционными натрия и ртутных ламп.

## Технические характеристики

**P-20W**

Входное напряжение (сеть переменного тока): 85-265В.

частота 50/60 Гц

Коэффициент мощности (PF)  $\geq 0.95$

Энергоэффективность > 90%

Электрическая мощность матрицы: 20 Вт

потребления лампы 23 Вт

Светодиодная световая отдача 80-90 лм / Вт

температура перехода <75°C

Тип источника света Встроенный светодиод

Угол 130 град

Световой поток матрицы:  $\geq 1600$  лм (типовой)

сила света 510Кд

Степень защиты: IP65

температура хранения 10°C ~ 60°C

Материал: корпус — алюминий, литья под давлением  
плафон — стекло,  
скоба — сталь.

Тип стационарный

Срок эксплуатации не менее >70 000 часов

Температура эксплуатации: (-35) – (+55) град Цельсия

Цветовая температура нейтральный белый

Вес: 1560г

Производитель HARISI