

| Технические Характеристики | PC36.0W-02008 | PC36.0W-08008 | PC36.0W-01008 |
|-----------------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Номинальный ток | 170mA | 170mA | 170mA |
| Класс | A+ | A+ | A+ |
| Потребление | 36kWh/1000h | 36kWh/1000h | 36kWh/1000h |
| Срок службы приводного механизма | 20.000 часов | 20.000 часов | 20.000 часов |
| Срок службы панели | 50.000 часов | 50.000 часов | 50.000 часов |
| CRI | ≥ 80 | ≥ 80 | ≥ 80 |
| Кэффициент мощности | > 0.95 | > 0.95 | > 0.95 |
| Время нагревания | < 1 сек. | < 1 сек. | < 1 сек. |
| Диапазон рабочих напряжений | 150 - 260VAC | 150 - 260VAC | 150 - 260VAC |
| Номинальное напряжение | AC230V 50Hz | AC230V 50Hz | AC230V 50Hz |
| Номинальная мощность | 36 W | 36 W | 36 W |
| Люмен | 3200 | 3200 | 3300 |
| Цвет луча | Теплый белый | Дневной свет | Холодный белый |
| Цветовое обозначение | WW | NW | CW |
| Цветовая температура | 3000K | 4000K | 6500K |
| Цвет корпуса | Белый/RAL 9016 | Белый/RAL 9016 | Белый/RAL 9016 |
| Материал корпуса | алюминий | алюминий | алюминий |
| Защита IP | IP20 | IP20 | IP20 |