



Технические характеристики

| | |
|--------------------------|---|
| Напряжение, В | 220 (50-60Гц) AC |
| Степень защиты | IP69K |
| Климатическое исполнение | В |
| Мощность, Вт | 9 - 1872 Вт |
| | (нестандартные мощности по запросу) |
| Источник света | светодиоды Samsung, Edison |
| Световая отдача, Лм/Вт | 125 |
| Световой поток, Лм | от 2700 до 5500 |
| Угол излучения | 120° |
| Цветовая температура | 3000, 4000, 5000, 6500 |
| Индекс цветопередачи, Ra | не менее 80 |
| Корпус | стекло, нержавеющая сталь / алюминий / бронза / медь / латунь / титан |
| Защита от перегрева | имеется |
| Габаритные размеры | |
| длина, мм | 130 - 1530 |
| диаметр, мм | 73, 93, 113 |
| Гарантия | от 3 до 10 лет |

Светильники серии Lumos Maxima Marine имеют в основе химически-стойкое термостойкое ударопрочное стекло, поэтому светильник Lumos Maxima Marine, с высокой степенью защиты IP69K, подходит для освещения внутренних частей палубы, лестничных участков, переходов, технических помещений и кают, а с аккумуляторным блоком, и для путей эвакуации (см. Lumos Auxilium) морских и речных судов.

- помещения и палубы вновь строящихся и реконструируемых морских судов, а также при реконструкции осветительных установок морских судов;
- помещения и палубы вновь строящихся и реконструируемых речных судов, а также при реконструкции осветительных установок речных судов.

