



Светильники серии Lumos Maxima имеют в основе химически-стойкое термостойкое ударопрочное стекло, поэтому светильники Lumos Maxima Chimie имеют высокую степень защиты IP69K.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- химические заводы
- черная (ЧМ) и цветная металлургия (ЦМ)
- АЭС, обогатительные фабрики и др.
- энергетика (ТЭЦ, ГЭС, ГРЭС, котельное хозяйство)
- водоснабжение, канализация
- утилизация отходов



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

